

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| ▼ M69 | | | | |
| Fibre di carburo di silicio (con diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto dimensionale ≥ 3:1) | 014-048-00-5 | 206-991-8 | 409-21-2 308076-74-6 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Esametilfosforo triamide Esametilfosforo triamide | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
| ▼ M14 | | | | |
| Miscela di: (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dimetile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dietile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di metiletile | 015-196-00-3 | 435-960-3 | — | |
| ▼ M26 | | | | |
| Fosfuro di indio | 015-200-00-3 | 244-959-5 | 22398-80-7 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Dimetilsolfato | 016-023-00-4 | 201-058-1 | 77-78-1 | ► M5 ————— ◀ |
| Dietilsolfato | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5 | |
| 1,3-Propansultone | 016-032-00-3 | 214-317-9 | 1120-71-4 | |
| Cloruro di dimetilsolfammoile | 016-033-00-9 | 236-412-4 | 13360-57-1 | |
| ▼ M73 | | | | |
| Pentaossido di divanadio; vanadio pentossido | 023-001-00-8 | 215-239-8 | 1314-62-1 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Potassio bicromato | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | ► M5 ————— ◀ |
| Ammonio bicromato | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | ► M5 ————— ◀ |
| ▼ M14 | | | | |
| Dicromato di sodio | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Cromile cloruro | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
| Potassio cromato | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
| Calcio cromato | 024-008-00-9 | 237-366-8 | 13765-19-0 | |
| Stronzio cromato | 024-009-00-4 | 232-142-6 | 7789-06-2 | |
| Cromo(III)cromato; sali di cromo dell'acido cromico (VI) | 024-010-00-X | 246-356-2 | 24613-89-6 | |
| Composti di cromo (VI), esclusi bario cromato e quelli espressamente indicati ► M5 allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 ◀ | 024-017-00-8 | — | — | |
| Cromato di sodio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | ► M5 ————— ◀ |
| ▼ M61 | | | | |
| Cobalto | 027-001-00-9 | 231-158-0 | 7440-48-4 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Dicloruro di cobalto | 027-004-00-5 | 231-589-4 | 7646-79-9 | ► M5 ————— ◀ |
| Solfato di cobalto | 027-005-00-0 | 233-334-2 | 10124-43-3 | ► M5 ————— ◀ |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|---------------------|
| ▼ M14 | | | | |
| Acetato di cobalto | 027-006-00-6 | 200-755-8 | 71-48-7 | |
| Nitrato di cobalto | 027-009-00-2 | 233-402-1 | 10141-05-6 | |
| Carbonato di cobalto | 027-010-00-8 | 208-169-4 | 513-79-1 | |
| ▼ M26 | | | | |
| Arseniuro di gallio | 031-001-00-4 | 215-114-8 | 1303-00-0 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Potassio bromato | 035-003-00-6 | 231-829-8 | 7758-01-2 | |
| Cadmio ossido | 048-002-00-0 | 215-146-2 | 1306-19-0 | ► M5 ————— ◀ |
| Fluoruro di cadmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | ► M5 ————— ◀ |
| Cadmio cloruro | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | ► M5 ————— ◀ |
| Solfato di cadmio | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | ► M5 ————— ◀ |
| Solfuro di cadmio | 048-010-00-4 | 215-147-8 | 1306-23-6 | ► M5 ————— ◀ |
| Cadmio (piroforico) | 048-011-00-X | 231-152-8 | 7440-43-9 | ► M5 ————— ◀ |
| ▼ M49 | | | | |
| Carbonato di cadmio | 048-012-00-5 | 208-168-9 | 513-78-0 | |
| Idrossido di cadmio; diidrossido di cadmio | 048-013-00-0 | 244-168-5 | 21041-95-2 | |
| Nitrato di cadmio; dinitrato di cadmio | 048-014-00-6 | 233-710-6 | 10325-94-7 | |
| ▼ M14 | | | | |
| Cromato di piombo | 082-004-00-2 | 231-846-0 | 7758-97-6 | |
| Giallo di piombo solfocromato; pigmento giallo 34 del Colour Index (C.I.) | 082-009-00-X | 215-693-7 | 1344-37-2 | |
| [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.] | | | | |
| Piombo cromato molibdato solfato rosso; pigmento rosso 104 del Colour Index (C.I.) | 082-010-00-5 | 235-759-9 | 12656-85-8 | |
| [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.] | | | | |
| ▼ C1 | | | | |
| Isoprene (stabilizzato) 2-metilbuta-1,3-diene | 601-014-00-5 | 201-143-3 | 78-79-5 | D |
| ▼ M73 | | | | |
| Cumene | 601-024-00-X | 202-704-5 | 98-82-8 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Benzo[a]pirene; benzo[d, e,f]crisene | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
| Benzo[a]antracene | 601-033-00-9 | 200-280-6 | 56-55-3 | |
| Benzo[b]fluorantene; benzo[e]acefenantrilene | 601-034-00-4 | 205-911-9 | 205-99-2 | |
| Benzo[j]fluorantene | 601-035-00-X | 205-910-3 | 205-82-3 | |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|------------------------|---------------|-----------|------------|------|
| Benzo[k]fluorantene | 601-036-00-5 | 205-916-6 | 207-08-9 | |
| Dibenzo[a, h]antracene | 601-041-00-2 | 200-181-8 | 53-70-3 | |
| Crisene | 601-048-00-0 | 205-923-4 | 218-01-9 | |
| Benzo[e]pirene | 601-049-00-6 | 205-892-7 | 192-97-2 | |

▼ **M61**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|--|
| Benzo[<i>rst</i>]pentaftene | 601-090-00-X | 205-877-5 | 189-55-9 | |
| Dibenzo[<i>b,def</i>]crisene; dibenzo[<i>a,h</i>]pirene | 601-091-00-5 | 205-878-0 | 189-64-0 | |

▼ **M69**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|--|
| Dibenzo[<i>def,p</i>]crisene; dibenzo[<i>a,l</i>]pirene | 601-092-00-0 | 205-886-4 | 191-30-0 | |
|---|--------------|-----------|----------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|----------|-------------------|
| 1,2-Dibromoetano; etilene dibromuro | 602-010-00-6 | 203-444-5 | 106-93-4 | ► M5 ——— ◀ |
| 1,2-Dicloroetano; etilene dicloruro | 602-012-00-7 | 203-458-1 | 107-06-2 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|---------|--|
| 1,2-dicloropropano; dicloropropano (dicloruro di propilene) | 602-020-00-0 | 201-152-2 | 78-87-5 | |
|---|--------------|-----------|---------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|---------------------|
| 1,2-Dibromo-3-cloropropano | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| Bromoetilene | 602-024-00-2 | 209-800-6 | 593-60-2 | |
| Tricloroetilene; tricloroetene | 602-027-00-9 | 201-167-4 | 79-01-6 | |
| Cloroprene (stabilizzato) 2-clorobuta-1,3-diene | 602-036-00-8 | 204-818-0 | 126-99-8 | D ► M5 ——— ◀ |
| α-Clorotoluene; benzilcloruro | 602-037-00-3 | 202-853-6 | 100-44-7 | ► M5 ——— ◀ |
| α,α,α-Triclorotoluene; benzotricloruro | 602-038-00-9 | 202-634-5 | 98-07-7 | |
| 1,2,3-tricloropropano | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| 1,3-dicloro-2-propanolo | 602-064-00-0 | 202-491-9 | 96-23-1 | |
| Esaclorobenzene | 602-065-00-6 | 204-273-9 | 118-74-1 | |
| 1,4-Diclorobut-2-ene | 602-073-00-X | 212-121-8 | 764-41-0 | ► M5 ——— ◀ |
| 2,3-Dibromopropan-1-olo; 2,3-dibromo-1-propanolo | 602-088-00-1 | 202-480-9 | 96-13-9 | ► M5 ——— ◀ |
| α,α,α,4-tetraclorotoluene p-clorobenzotricloruro | 602-093-00-9 | 226-009-1 | 5216-25-1 | ► M5 ——— ◀ |

▼ **M69**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------|--|
| Tetrafluoroetilene | 602-110-00-X | 204-126-9 | 116-14-3 | |
|--------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Ossido di etilene; ossirano | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |
|-----------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M69**

| | | | | |
|--------------|--------------|-----------|----------|--|
| 1,4-Diossano | 603-024-00-5 | 204-661-8 | 123-91-1 | |
|--------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|-------------------|
| 1-Cloro-2,3-epossipropano; epiclo-ridrina | 603-026-00-6 | 203-439-8 | 106-89-8 | |
| Propilene ossido; 1,2-epossipropano; metilossirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | ► M5 ——— ◀ |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|---------------------|
| 2,2'-Biossirano; 1,2:3,4-diepossibutano | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| 2,3-Epossipropan-1-olo; glicidolo | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | ► M5 ————— ◀ |

▼ **M69**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|--|
| <i>M</i> -bis(2,3-epossipropossi)benzene; etere diglicidilico di resorcinolo | 603-065-00-9 | 202-987-5 | 101-90-6 | |
| 7-Ossa-3-ossiranilbicyclo[4.1.0]eptano; 1,2-epossi-4-epossietilcicloesano; 4-vinilcicloesano diepossido | 603-066-00-4 | 203-437-7 | 106-87-6 | |

▼ **C1**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---------------------|
| Fenil glicidil etere; 2,3-epossipropil fenil etere; 1,2-epossi-3-fenossipropano | 603-067-00-X | 204-557-2 | 122-60-1 | ► M5 ————— ◀ |
| Stirene ossido; (epossietil)benzene; fenilossirano | 603-084-00-2 | 202-476-7 | 96-09-3 | |
| Furano | 603-105-00-5 | 203-727-3 | 110-00-9 | ► M5 ————— ◀ |
| R-2,3-epossi-1-propanolo | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | ► M5 ————— ◀ |
| (R)-1-cloro-2,3-epossipropano | 603-166-00-8 | 424-280-2 | 51594-55-9 | |

▼ **M14**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|--|
| Cloruro di 2,3-epossipropiltrimetilammonio ...%; cloruro di glicidile trimetilammonio ...% | 603-211-00-1 | 221-221-0 | 3033-77-0 | |
| Cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo [Contenente < 0,1 % 4-cloroanilina (n. CE 203-401-0).] | 603-221-01-3 | 433-580-2 | 214353-17-0 | |

▼ **M69**

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| 2,2-bis(bromometil)propano-1,3-diolo | 603-240-00-X | 221-967-7 | 3296-90-0 | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M73**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|--------------------------|--|
| derivati di 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-olo | 603-243-00-6 | 253-057-0 | 36483-57-5; 1522-92-5 | |
|---|--------------|-----------|--------------------------|--|

▼ **M61**

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| 1,2-diidrossibenzene; pirocatecolo | 604-016-00-4 | 204-427-5 | 120-80-9 | |
|------------------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| 4-Ammino-3-fluorofenolo | 604-028-00-X | 402-230-0 | 399-95-1 | |
|-------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M14**

| | | | | |
|--------------|--------------|-----------|---------|--|
| Fenoltaleina | 604-076-00-1 | 201-004-7 | 77-09-8 | |
|--------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M49**

| | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Formaldeide ... % | 605-001-00-5 | 200-001-8 | 50-00-0 | |
|-------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M61**

| | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|---------|--|
| acetaldeide; etanale | 605-003-00-6 | 200-836-8 | 75-07-0 | |
|----------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **C1**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|---------|---------------------|
| 5-Allil-1,3-benzodiossolo; safrolo | 605-020-00-9 | 202-345-4 | 94-59-7 | ► M5 ————— ◀ |
| 3-Propanolide; 1,3-propiolattone | 606-031-00-1 | 200-340-1 | 57-57-8 | |
| 4,4'-bis(dimetilammio)benzofenone chetone di Michler | 606-073-00-0 | 202-027-5 | 90-94-8 | |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ▼ M49 Antrachinone | 606-151-00-4 | 201-549-0 | 84-65-1 | |
| ▼ M73 Benzofenone | 606-153-00-5 | 204-337-6 | 119-61-9 | |
| ▼ M49 2,3-epossipropile metacrilato; glicidil metacrilato | 607-123-00-4 | 203-441-9 | 106-91-2 | |
| ▼ C1 Uretano (DCI); carbammato di etile | 607-149-00-6 | 200-123-1 | 51-79-6 | |
| Acilammidometossiacetato di metile (contente ≥ 0,1 % acrilammide) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| Acilammidoglicolato di metile (contente ≥ 0,1 % di acrilammide) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| 4-metilbenzen-solfonato di (S)-ossiranmetanolo | 607-411-00-X | 417-210-7 | 70987-78-9 | |
| ▼ M14 1-(2,4-diclorofenil)-5-triclorometil-(1 <i>H</i>)-1,2,4-triazol-3-carbossilato di etile | 607-626-00-9 | 401-290-5 | 103112-35-2 | |
| ▼ M49 N,N'-metilen dimorfolina; N,N'-metilen-bis-morfolina [formaldeide rilasciata da N,N'-metilen-bis-morfolina]; [MBM] | 607-721-00-5 | 227-062-3 | 5625-90-1 | |
| ▼ M61 spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-2-osso-1-ossaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirato | 607-730-00-4 | — | 148477-71-8 | |
| ▼ M69 <i>N</i> -(idrossimetil)glicinato di sodio; [formaldeide rilasciata da <i>N</i> -(idrossimetil)glicinato di sodio] | 607-746-00-1 | 274-357-8 | 70161-44-3 | |
| ▼ C1 Acilonitrile | 608-003-00-4 | 203-466-5 | 107-13-1 | D ► M5 ————— ◀ |
| 2-Nitropropano | 609-002-00-1 | 201-209-1 | 79-46-9 | |
| ▼ M14 2,4-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [2] | 609-007-00-9 | 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] | 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] | |
| ▼ C1 5-Nitroacenaftene | 609-037-00-2 | 210-025-0 | 602-87-9 | |
| 2-Nitronaftalene | 609-038-00-8 | 209-474-5 | 581-89-5 | |
| 4-nitrobifenile | 609-039-00-3 | 202-204-7 | 92-93-3 | |
| Nitrofone (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| 2-Nitroanisolo | 609-047-00-7 | 202-052-1 | 91-23-6 | |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|---------------------|
| 2,6-Dinitrotoluene | 609-049-00-8 | 210-106-0 | 606-20-2 | ► M5 ————— ◀ |
| 2,3-Dinitrotoluene | 609-050-00-3 | 210-013-5 | 602-01-7 | ► M5 ————— ◀ |
| 3,4-Dinitrotoluene | 609-051-00-9 | 210-222-1 | 610-39-9 | ► M5 ————— ◀ |
| 3,5-Dinitrotoluene | 609-052-00-4 | 210-566-2 | 618-85-9 | ► M5 ————— ◀ |
| Idrazina-tri-nitrometano | 609-053-00-X | 414-850-9 | — | |
| 2,5-Dinitrotoluene | 609-055-00-0 | 210-581-4 | 619-15-8 | ► M5 ————— ◀ |
| 2-nitrotoluene | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | ► M5 ————— ◀ |
| Azobenzene | 611-001-00-6 | 203-102-5 | 103-33-3 | ► M5 ————— ◀ |
| Metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |
| {5-[(4'-((2,6-Diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio; C.I. Direct Brown 95 | 611-005-00-8 | 240-221-1 | 16071-86-6 | |
| 4-o-Tolilazo-o-toluidina; 4-ammino-2',3'-dimetilazobenzene; fast garnet GBC base; AAT | 611-006-00-3 | 202-591-2 | 97-56-3 | |
| 4-Amminoazobenzene | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 60-09-3 | |
| Azocoloranti della benzidina; coloranti del 4,4'-diarilazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati ► M5 allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 ◀ | 611-024-00-1 | — | — | |
| 4-Amino 3-[4'-[(2,4-diaminofenil)azol] [1,1'-bifenil]-4-il]azo] - 6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di disodio; C.I. Direct Black 38 | 611-025-00-7 | 217-710-3 | 1937-37-7 | |
| 3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'diil bis(azo)]bis[5-amino-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato] di tetrasodio; C.I. Direct Blue 6 | 611-026-00-2 | 220-012-1 | 2602-46-2 | |
| 3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'diil-bis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-solfonato) di disodio; C.I. Direct Red 28 | 611-027-00-8 | 209-358-4 | 573-58-0 | |
| Azocoloranti della o-dianisidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati ► M5 allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 ◀ | 611-029-00-9 | — | — | |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| Coloranti della o-tolidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenile, esclusi quelli espressamente indicati ► M5 allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 ◀ | 611-030-00-4 | — | — | |
| 1,4,5,8-Tetraamminoantrachinone; C.I. Disperse Blue 1 | 611-032-00-5 | 219-603-7 | 2475-45-8 | |
| 6-Idrossi-1-(3-isopropossipropile)-4-metil-2-osso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-diidro-3-piridin carbonitrile | 611-057-00-1 | 400-340-3 | 85136-74-9 | |
| (6-(4-Idrossi-3-(2-metossifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metilile)-ammonio] formato | 611-058-00-7 | 402-060-7 | 108225-03-2 | |
| Trisodio-[4'-(8-acetilammino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilammino-3-sulfonato-2-naftilazo)bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O, O', O'', O''']rame(II) | 611-063-00-4 | 413-590-3 | 164058-22-4 | |
| Dicloruro di (metilenbis(4,1-fenilnazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-piridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinio, dicloridrato | 611-099-00-0 | 401-500-5 | — | |
| Fenilidrazina [1] | 612-023-00-9 | 202-873-5 [1] | 100-63-0 [1] | ► M5 ——— ◀ |
| Cloruro di fenilidrazinio [2] | | 200-444-7 [2] | 59-88-1 [2] | |
| Idrocloruro di fenilidrazina [3] | | 248-259-0 [3] | 27140-08-5 [3] | |
| Solfato di fenilidrazinio (2:1) [4] | | 257-622-2 [4] | 52033-74-6 [4] | |
| 2-Metossi-anilina; o-anisidina | 612-035-00-4 | 201-963-1 | 90-04-0 | ► M5 ——— ◀ |
| 3,3'-Dimetossibenzidina; o-dianisidina | 612-036-00-X | 204-355-4 | 119-90-4 | |
| 3,3'-dimetossibenzidina sali; o-dianisidina sali | 612-037-00-5 | | | |
| 3,3'-Dimetilbenzidina; o-tolidina | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 119-93-7 | |
| ▼ M14 | | | | |
| N,N'-diacetilbenzidina | 612-044-00-3 | 210-338-2 | 613-35-4 | |
| ▼ C1 | | | | |
| 4,4'-Diaminodifenilmetano; -4,4'-metilenedianilina | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 101-77-9 | ► M5 ——— ◀ |
| 3,3'-Diclorobenzidina; 3,3'- di clorobifenil-4,4'-ilenediammina | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 91-94-1 | |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|---|--|-------------------|
| 3,3'-Diclorobenzidina sali; 3,3'- di clorobifenil-4,4'-ilenediammina sali | 612-069-00-X | 210-323-0 [1] 265-293-1 [2] 277-822-3 [3] | 612-83-9 [1] 64969-34-2 [2] 74332-73-3 [3] | |
| Dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina | 612-077-00-3 | 200-549-8 | 62-75-9 | ► M5 ——— ◀ |
| 2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 101-14-4 | |
| 2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina sali; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) sali | 612-079-00-4 | | | |
| 3,3'-Dimetilbenzidina sali; o-tolidina sali | 612-081-00-5 | 210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3] | 612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3] | |
| 1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina | 612-083-00-6 | 200-730-1 | 70-25-7 | |
| 4,4'-Metilendi-o-toluidina | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 838-88-0 | |
| 2,2'-(Nitrosoimino)bisetanolo | 612-090-00-4 | 214-237-4 | 1116-54-7 | |
| o-Toluidina | 612-091-00-X | 202-429-0 | 95-53-4 | |
| Nitrosodipropilammina; N-nitroso-N-propil-1-propanammina | 612-098-00-8 | 210-698-0 | 621-64-7 | |
| ▼ M14 | | | | |
| 4-metil-m-fenilendiammina; 2,4-diamminotoluene | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 95-80-7 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Toluen-2,4-diammonio solfato | 612-126-00-9 | 265-697-8 | 65321-67-7 | |
| 4-Cloroanilina | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 106-47-8 | |
| ▼ M14 | | | | |
| Metilfenilendiammina; diamminotoluene [Prodotto tecnico - Miscela di 4-metil-m-fenilendiammina (n. CE 202-453-1) e 2-metil-m-fenilendiammina (n. CE 212-513-9).] | 612-151-00-5 | — | — | |
| ▼ C1 | | | | |
| 4-cloro-o-toluidina [1] 4-cloro-o-toluidina cloridrato [2] | 612-196-00-0 | 202-441-6 [1] 221-627-8 [2] | 95-69-2 [1] 3165-93-3 [2] | ► M5 ——— ◀ |
| 2,4,5-trimetilanilina [1] 2,4,5-trimetilanilina cloridrato [2] | 612-197-00-6 | 205-282-0 [1] - [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | ► M5 ——— ◀ |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 4,4'-tiodianilina e suoi sali | 612-198-00-1 | 205-370-9 [1] | 139-65-1 [1] | ► M5 ————— ◀ |
| 4,4'-ossidianilina e suoi sali p-amminofenil etere | 612-199-00-7 | 202-977-0 [1] | 101-80-4 [1] | ► M5 ————— ◀ |
| 2,4-diaminoanisolo 4-metossi-m-fenilendiammina [1] 2,4-diamminoanisolo solfato [2] | 612-200-00-0 | 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] | 615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] | |
| N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina | 612-201-00-6 | 202-959-2 | 101-61-1 | |
| C.I. Violetto basico 3 con ≥ 0,1 % chetone di Michler (n. CE 202-027-5) | 612-205-00-8 | 208-953-6 | 548-62-9 | ► M5 ————— ◀ |
| 6-metossi-m-toluidina p-cresidina | 612-209-00-X | 204-419-1 | 120-71-8 | ► M5 ————— ◀ |

▼ **M14**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraammina; diamminobenzidina | 612-239-00-3 | 202-110-6 | 91-95-2 | |
| Cloruro di (2-cloroetil)(3-idrossipropil)ammonio | 612-246-00-1 | 429-740-6 | 40722-80-3 | |
| 3-ammino-9-etil carbazolo; 9-etilcarbazol-3-ilammina | 612-280-00-7 | 205-057-7 | 132-32-1 | |

▼ **M49**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|---------|--|
| Prodotti di reazione di paraformaldeide e 2-idrossipropilamina (rapporto 3:2); [formaldeide rilasciata da 3,3'-metilenebis[5- metilossazolidina]; formaldeide rilasciata da ossazolidina]; [MBO] | 612-290-00-1 | — | — | |
| Prodotti di reazione di paraformaldeide con 2-idrossipropilamina (rapporto 1:1); [formaldeide rilasciata da α,α,α-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo]; [HPT] | 612-291-00-7 | — | — | |
| Metilidrazina | 612-292-00-2 | 200-471-4 | 60-34-4 | |

▼ **C1**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---------------------|
| Etilenimina; aziridina | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
| 2-Metilaziridina; propilenimina | 613-033-00-6 | 200-878-7 | 75-55-8 | ► M5 ————— ◀ |
| Captafolo (ISO); 1,2,3,6-;tetraidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetil)ftalimide | 613-046-00-7 | 219-363-3 | 2425-06-01 | |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Carbadox (DCI); 1,4-diossido di 3-(chinossalin-2-ilmetilen)carbazato di metilo; 1,4-diossido di 2-(metossicarbonilidrazonometil)chinossalina | 613-050-00-9 | 229-879-0 | 6804-07-5 | |
| Miscela di: 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione; miscela di oligomeri di 3,5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione | 613-199-00-x | 421-550-1 | — | |
| ▼ M14 | | | | |
| Chinolina | 613-281-00-5 | 202-051-6 | 91-22-5 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Acrilamide | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
| ▼ M69 | | | | |
| Butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima | 616-014-00-0 | 202-496-6 | 96-29-7 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Tioacetammide | 616-026-00-6 | 200-541-4 | 62-55-5 | |
| Una miscela di: N-[3-idrossi-2-(2-metilacriloilamino-metossi)propossimetil]-2-metilacrilamide; N-[2,3-Bis-(2-metilacriloilamino-metossi)propossimetil]-2-metilacrilamide; metacrilamide; 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometossimetil)-acrilamide; N-2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilacrilamide | 616-057-00-5 | 412-790-8 | — | |
| ▼ M14 | | | | |
| N-[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-ossol-1H-purin-2-il]acetammide | 616-148-00-X | 424-550-1 | 84245-12-5 | |
| ▼ M69 | | | | |
| N-(idrossimetil)acrilammide; metilolacrilammide; [NMA] | 616-230-00-5 | 213-103-2 | 924-42-5 | |
| ▼ C1 | | | | |
| Distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; olio leggero (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e temperatura di distillazione nell'intervallo 80 °C-160 °C ca.) | 648-001-00-0 | 283-482-7 | 84650-02-2 | |
| Oli di catrame, carbone bruno; olio leggero (distillato da catrame di lignite con un intervallo di ebollizione 80 °C-250 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici ed aromatici e fenoli monobasici) | 648-002-00-6 | 302-674-4 | 94114-40-6 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| Benzolo, frazioni di testa (carbone); olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (distillato da olio leggero di forno da coke, con intervallo di distillazione sotto i 100 °C. È composto principalmente da idrocarburi alifatici C ₄ -C ₆) | 648-003-00-1 | 266-023-5 | 65996-88-5 | J |
| Distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (residuo della distillazione di benzolo grezzo per eliminare le teste di benzolo. Costituito principalmente da benzene, toluene e xileni con punto di ebollizione nell'intervallo 75 °C-200 °C ca.) | 648-004-00-7 | 309-984-9 | 101896-26-8 | J |
| Idrocarburi aromatici; C ₆₋₁₀ , ricchi di C ₈ ; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente | 648-005-00-2 | 292-697-5 | 90989-41-6 | J |
| Nafta solvente (carbone), leggera; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente | 648-006-00-8 | 287-498-5 | 85536-17-0 | J |
| Nafta solvente (carbone), taglio xilene-stirene; olio leggero ridistillato, frazione intermedia | 648-007-00-3 | 287-502-5 | 85536-20-5 | J |
| Nafta solvente (carbone), contenente cumarone-stirene; olio leggero ridistillato, frazione intermedia | 648-008-00-9 | 287-500-4 | 85536-19-2 | J |
| Nafta (carbone), residui della distillazione; olio leggero ridistillato, frazione altobollente (residuo che rimane della distillazione di nafta recuperata. Costituito prevalentemente da naftalene e da prodotti di condensazione di indene e stirene) | 648-009-00-4 | 292-636-2 | 90641-12-6 | J |
| Idrocarburi aromatici, C ₈ ; olio leggero ridistillato, frazione altobollente | 648-010-00-X | 292-694-9 | 90989-38-1 | J |
| Idrocarburi aromatici, C ₈₋₉ , sottoprodotto della polimerizzazione di resine idrocarburiche; olio leggero ridistillato, frazione altobollente (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'evaporazione sotto vuoto di solvente dalla resina idrocarburica polimerizzata. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C-215 °C ca.) | 648-012-00-0 | 295-281-1 | 91995-20-9 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| Idrocarburi aromatici, C ₉₋₁₂ , distillazione del benzene; olio leggero ridistillato, frazione altobollente | 648-013-00-6 | 295-551-9 | 92062-36-7 | J |
| Residui di estrazione (carbone), frazione benzolica alcalina, estrazione con acido; olio leggero lavato, bassobollente (ridistillato dal distillato, liberato da acidi di catrame e basi di catrame, da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso con punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-160 °C ca. È costituito prevalentemente da benzene, toluene e xileni) | 648-014-00-1 | 295-323-9 | 91995-61-8 | J |
| Residui di estrazione (catrame di carbone), frazione benzolica alcalina, estratto acido; olio leggero lavato, bassobollente (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione di distillato di catrame di carbone (privo di acidi e basi di catrame) ad elevata temperatura. È costituita prevalentemente da idrocarburi mononucleari aromatici sostituiti e non sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 85 °C-195 °C) | 648-015-00-7 | 309-868-8 | 101316-63-6 | J |
| Residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; olio leggero lavato, bassobollente (fanghi acidi sottoprodotti della raffinazione mediante acido solforico di carbone grezzo ad alta temperatura. Composti principalmente da acido solforico e composti organici) | 648-016-00-2 | 298-725-2 | 93821-38-6 | J |
| Residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; olio leggero lavato, bassobollente (la prima frazione della distillazione di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene e indene oppure di olio carbolicco lavato con un punto di ebollizione molto al di sotto dei 145 °C. Costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici ed aromatici C ₇ e C ₈) | 648-017-00-8 | 292-625-2 | 90641-02-4 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| Residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica; olio leggero lavato, mediobollente | 648-018-00-3 | 309-867-2 | 101316-62-5 | J |
| Residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; olio leggero lavato, altobollente (distillato di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene ed indene oppure oli carbolici lavati, con punto di ebollizione nell'intervallo 155 °C-180 °C ca. Costituito prevalentemente da indene, indano e trimetilbenzeni) | 648-019-00-9 | 292-626-8 | 90641-03-5 | J |
| Nafta solvente (carbone); olio leggero lavato altobollente (distillato di catrame di carbone ad alta temperatura, di olio leggero da forno a coke, o di residuo dell'estrazione alcalino di olio leggero di catrame con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-210 °C ca. È costituito principalmente da indene ed altri composti policiclici contenenti un singolo anello aromatico. Può contenere composti fenolici e basi azotate aromatiche) | 648-020-00-4 | 266-013-0 | 65996-79-4 | J |
| Distillati (catrame di carbone), oli leggeri, frazione neutra; olio leggero lavato, altobollente (distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici moniciclici alchil-sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 135 °C-210 °C ca. Può anche contenere idrocarburi insaturi come indene e cumarone) | 648-021-00-X | 309-971-8 | 101794-90-5 | J |
| Distillati (catrame di carbone), oli leggeri, estratti con acido; olio leggero lavato altobollente (quest'olio è una miscela complessa di idrocarburi aromatici, prevalentemente indene naftalene, cumarone, fenolo e o-, m- e p-cresolo e con punto di ebollizione nell'intervallo 140 °C-215 °C) | 648-022-00-5 | 292-609-5 | 90640-87-2 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (catrame di carbone), oli leggeri; olio carbolico</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 150 °C-210 °C ca.)</p> | 648-023-00-0 | 283-483-2 | 84650-03-3 | J |
| <p>Oli di catrame, carbone; olio carbolico</p> <p>(distillato di catrame di carbone ad alta temperatura con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-250 °C ca. È composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni, composti fenolici e basi azotate aromatiche)</p> | 648-024-00-6 | 266-016-7 | 65996-82-9 | J |
| <p>Residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; olio carbolico lavato</p> <p>(olio che risulta dal lavaggio con acido di olio carbolico lavato con alcali per rimuovere le piccole quantità di composti basici (basi del catrame). Costituito prevalentemente da indene, indano ed alchilbenzeni)</p> | 648-026-00-7 | 292-624-7 | 90641-01-3 | J |
| <p>Residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; olio carbolico lavato</p> <p>(residuo ottenuto da olio di catrame di carbone per lavaggio alcalino, ad esempio idrato di sodio in soluzione acquosa, dopo separazione degli acidi di catrame grezzi. È costituito principalmente da naftaleni e basi azotate aromatiche)</p> | 648-027-00-2 | 266-021-4 | 65996-87-4 | J |
| <p>Oli di estrazione (carbone), olio leggero; estratto acido</p> <p>(estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio carbolico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche include piridina, chinolina e loro derivati alchilici)</p> | 648-028-00-8 | 292-622-6 | 90640-99-6 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Piridina, alchil-derivati; basi di catrame grezze</p> <p>(combinazione complessa di piridine polialchilate derivate dalla distillazione del catrame di carbone oppure come distillati altobollenti con punto di ebollizione superiore a 150 °C ca. dalla reazione di ammoniaca con acetaldeide, formaldeide o paraformaldeide)</p> | 648-029-00-3 | 269-929-9 | 68391-11-7 | J |
| <p>Basi di catrame, carbone, frazione picolina; basi distillate</p> <p>(basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125 °C-160 °C ca. ottenute per distillazione dell'estratto acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenuta dalla distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline)</p> | 648-030-00-9 | 295-548-2 | 92062-33-4 | J |
| <p>Basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; basi distillate</p> | 648-031-00-4 | 293-766-2 | 91082-52-9 | J |
| <p>Oli di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; basi distillate</p> <p>(estratto prodotto per estrazione acida di basi derivanti da oli aromatici grezzi di catrame di carbone, neutralizzazione e distillazione delle basi. È composto principalmente da collidine, anilina, toluidine, lutidine e xilidine)</p> | 648-032-00-X | 273-077-3 | 68937-63-3 | J |
| <p>Basi di catrame, carbone, frazione collidina; basi distillate</p> <p>(la frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 181 °C-186 °C ca. da basi grezze ottenute da frazioni di catrame neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute da distillazione di catrame di carbone bituminoso. Contiene principalmente anilina e collidine)</p> | 648-033-00-5 | 295-543-5 | 92062-28-7 | J |
| <p>Basi di catrame, carbone, frazione anilina; basi distillate</p> <p>(frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 180 °C-200 °C ca. da basi grezze ottenute per eliminazione dei fenoli e delle basi dall'olio carbolato da distillazione di catrame di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, lutidine e toluidine)</p> | 648-034-00-0 | 295-541-4 | 92062-27-6 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| Basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; basi distillate | 648-035-00-6 | 293-767-8 | 91082-53-0 | J |
| Distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; ridistillati (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta quale ridistillato dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso ed oli residui ottenuti dalla produzione pirolitica di alcheni ed alchini da prodotti petroliferi o gas naturale. È costituita prevalentemente da indene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-190 °C ca.) | 648-036-00-1 | 295-292-1 | 91995-31-2 | J |
| Distillati (carbone), oli residui di pirolisi di catrame di carbone, oli naftalenici; ridistillati (ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura di carbone bituminoso ed oli residui di pirolisi, con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C-270 °C ca. Costituito prevalentemente da aromatici diciclici sostituiti) | 648-037-00-7 | 295-295-8 | 91995-35-6 | J |
| Oli estratti (carbone), oli residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico ridistillato; ridistillati (ridistillato dalla distillazione frazionata di olio metilnaftalenico defenolato e liberato dalle basi ottenuto da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso e da oli residui di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-230 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici sostituiti e non sostituiti) | 648-038-00-2 | 295-329-1 | 91995-66-3 | J |
| Oli estratti (carbone), oli residui da pirolisi di catrame di carbone, oli di naftalene; ridistillati (olio neutro ottenuto per eliminazione di basi e fenoli nell'olio ottenuto dalla distillazione di catrame ad alta temperatura e pirolisi degli oli residui con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C-255 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti a due anelli) | 648-039-00-8 | 310-170-0 | 122070-79-5 | J |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| Oli estratti (carbone), oli residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; ridistillati [residuo proveniente dalla distillazione di olio metilnaftalenico privo di fenoli e basi (proveniente da carbone bituminoso e oli residui di pirolisi) con intervallo di ebollizione 240 °C-260 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici biciclici ed eterociclici sostituiti] | 648-040-00-3 | 310-171-6 | 122070-80-8 | J |
| Oli di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterociclica; olio di lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come ridistillato dalla distillazione di olio di lavaggio. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici a due anelli ed idrocarburi eterociclici con punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-290 °C ca.) | 648-041-00-9 | 309-851-5 | 101316-45-4 | M |
| Distillati (catrame di carbone), di testa, ricchi di fluorene; olio di lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituita da idrocarburi aromatici e policiclici, prevalentemente fluorene e acenaftene) | 648-042-00-4 | 284-900-0 | 84989-11-7 | M |
| ▼ <u>M14</u> Olio di creosoto, frazione acenaftene, privo di acenaftene; olio di lavaggio ridistillato [Olio che rimane dopo la rimozione dell'acenaftene per mezzo di un processo di cristallizzazione dall'olio di acenaftene dal catrame di carbone. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni.] | 648-043-00-X | 292-606-9 | 90640-85-0 | M |
| ▼ <u>C1</u> Distillati (catrame di carbone), oli pesanti; olio di antracene II (distillato della distillazione frazionata del catrame di carbone di carbone bituminoso, con punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C-400 °C. Costituito prevalentemente da idrocarburi tri- e policiclici e da composti eterociclici) | 648-044-00-5 | 292-607-4 | 90640-86-1 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Olio di antracene, estratto acido; olio di antracene lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla frazione priva di basi ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 325 °C-365 °C ca. Contiene prevalentemente antracene e fenantrene e loro alchilderivati)</p> | 648-046-00-6 | 295-274-3 | 91995-14-1 | M |
| <p>Distillati (catrame di carbone); olio di antracene II</p> <p>(distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 100 °C-450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2-4 elementi, composti fenolici e basi azotate aromatiche)</p> | 648-047-00-1 | 266-027-7 | 65996-92-1 | M |
| <p>Distillati (catrame di carbone), pece, oli pesanti; olio di antracene II</p> <p>(distillato dalla distillazione della pece ottenuta da carbone bituminoso ad alta temperatura. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri- e policiclici e con punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C-470 °C ca. Il prodotto può contenere inoltre eteroatomi)</p> | 648-048-00-7 | 295-312-9 | 91995-51-6 | M |
| <p>Distillati (catrame di carbone), pece; olio di antracene II</p> <p>(olio ottenuto dalla condensazione dei vapori dal trattamento a caldo di pece. Costituito prevalentemente da composti aromatici con numero di anelli da due a quattro e con punto di ebollizione nell'intervallo da 200 °C a più di 400 °C)</p> | 648-049-00-2 | 309-855-7 | 101316-49-8 | M |
| <p>Distillati (catrame di carbone), oli pesanti frazione pirene; ridistillati di olio di antracene II</p> <p>(ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-400 °C ca. È costituito prevalentemente da aromatici tri- e policiclici e da idrocarburi eterociclici)</p> | 648-050-00-8 | 295-304-5 | 91995-42-5 | M |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; ridistillati di olio di antracene II</p> <p>(ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece e con punto di ebollizione nell'intervallo 380 °C-410 °C ca. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri- e policiclici e da composti eterociclici)</p> | 648-051-00-3 | 295-313-4 | 91995-52-7 | M |
| <p>Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 648-052-00-9 | 308-296-6 | 97926-76-6 | M |
| <p>Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con bentonite per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 648-053-00-4 | 308-297-1 | 97926-77-7 | M |
| <p>Pece; pece</p> | 648-054-00-X | 263-072-4 | 61789-60-4 | M |
| <p>_____</p> | | | | |

▼ **M26**

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; pece</p> <p>(residuo trattato termicamente proveniente dalla distillazione ad alta temperatura di catrame di carbone. Un solido nero con punto di rammollimento da 80 °C a 180 °C. Composto prevalentemente da una complessa miscela di idrocarburi a tre o più anelli condensati)</p> | 648-056-00-0 | 310-162-7 | 121575-60-8 | M |
| <p>Pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; ridistillati di pece</p> <p>(il residuo ottenuto durante la distillazione di frazioni ad alto punto di ebollizione da catrame di carbone bituminoso ad alta temperatura e/o olio di pece di coke, con un punto di rammollimento da 140 °C a 170 °C secondo DIN 52025. Costituito principalmente da composti aromatici tri- e policiclici che contengono anche eteroatomi)</p> | 648-057-00-6 | 302-650-3 | 94114-13-3 | M |
| <p>Residui (catrame di carbone), distillazione della pece; ridistillati di pece</p> <p>(residuo dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 400 °C-470 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici e composti eterociclici)</p> | 648-058-00-1 | 295-507-9 | 92061-94-4 | M |
| <p>Catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile</p> <p>(residui solidi contenenti coke e cenere che si separano per distillazione e trattamento termico di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso in impianti di distillazione e recipienti di stoccaggio. Costituiti principalmente da carbone, contengono una piccola quantità di eterocomposti come pure componenti della cenere)</p> | 648-059-00-7 | 295-535-1 | 92062-20-9 | M |
| <p>Catrame, carbone, residui di stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile</p> <p>(deposito rimosso dallo stoccaggio di catrame di carbone grezzo. Costituito prevalentemente da catrame di carbone e materiale carbonioso particellare particolato)</p> | 648-060-00-2 | 293-764-1 | 91082-50-7 | M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Catrame, carbone, alta temperatura, residui; residui solidi di catrame di carbone fossile</p> <p>(solidi formati durante il coking di carbone bituminoso per produrre catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso grezzo. Costituiti principalmente da coke e particelle di carbone, composti aromatici ad alto grado di condensazione e sostanze minerali)</p> | 648-061-00-8 | 309-726-5 | 100684-51-3 | M |
| <p>Catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; residui solidi di catrame di carbone fossile</p> <p>[prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, circa a temperatura ambiente, il gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva del carbone ad alta temperatura (superiore a 700 °C). È costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati con un alto contenuto in sostanze solide tipo carbone e coke]</p> | 648-062-00-3 | 273-615-7 | 68990-61-4 | M |
| <p>Solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; residui solidi di catrame di carbone fossile</p> <p>(la combinazione di scarti ottenuta mediante «coking» di pece di catrame di carbone bituminoso. È costituita principalmente da carbonio)</p> | 648-063-00-9 | 295-549-8 | 92062-34-5 | M |
| <p>Residui di estrazione (carbone), bruno; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(residuo dall'estrazione con toluene di carbone bruno secco)</p> | 648-064-00-4 | 294-285-0 | 91697-23-3 | M |
| <p>Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite con cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂]</p> | 648-065-00-X | 295-454-1 | 92045-71-1 | M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotrattate; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite mediante cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂]</p> | 648-066-00-5 | 295-455-7 | 92045-72-2 | M |
| <p>Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame di carbonizzazione di lignite con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 648-067-00-0 | 308-298-7 | 97926-78-8 | M |
| <p>Catrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione; olio di catrame, mediobollente</p> <p>(residui della distillazione frazionata di catrame di carbone a bassa temperatura per rimuovere gli oli con punto di ebollizione nell'intervallo fino a 300 °C ca. Costituiti prevalentemente da composti aromatici)</p> | 648-068-00-6 | 309-887-1 | 101316-85-2 | M |
| <p>Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, residui peciosi</p> <p>(solido o semi solido complesso nero ottenuto dalla distillazione di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 40 °C-180 °C. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi)</p> | 648-069-00-1 | 292-651-4 | 90669-57-1 | M |
| <p>Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata; pece ossidata</p> <p>(prodotto ottenuto da soffiaggio di aria, a temperatura elevata, su catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 70 °C-180 °C. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi)</p> | 648-070-00-7 | 292-654-0 | 90669-59-3 | M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; pece ossidata; pece termotrattata</p> <p>(solido complesso nero ottenuto dal trattamento termico di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 50 °C-140 °C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di composti aromatici)</p> | 648-071-00-2 | 292-653-5 | 90669-58-2 | M |
| <p>Distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; distillati</p> <p>(distillato ottenuto da una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei condensati di 3-4 elementi)</p> | 648-072-00-8 | 269-159-3 | 68188-48-7 | M |
| <p>Idrocarburi aromatici, C₂₀-C₂₈, policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene; prodotti di pirolisi</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₂₈, e punto di rammollimento da 100 °C-220 °C secondo DIN 52025)</p> | 648-073-00-3 | 309-956-6 | 101794-74-5 | M |
| <p>Idrocarburi aromatici, C₂₀-C₂₈, policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; prodotti di pirolisi</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₂₈ e punto di rammollimento da 100 °C-220 °C secondo DIN 52025)</p> | 648-074-00-9 | 309-957-1 | 101794-75-6 | M |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Idrocarburi aromatici, C₂₀₋₂₈, policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; prodotti di pirolisi</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₂₈, e punto di rammollimento da 100 °C-220 °C secondo DIN 52025)</p> | 648-075-00-4 | 309-958-7 | 101794-76-7 | M |
| <p>Pece, catrame-petrolio di carbone; residui peciosi</p> <p>(residuo della distillazione di una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio. È un solido con punto di rammollimento nell'intervallo 40 °C-180 °C. È costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più elementi)</p> | 648-076-00-X | 269-109-0 | 68187-57-5 | M |
| <p>Fenantrene, residui di distillazione; ridistillati di olio di antracene II</p> <p>(residuo proveniente dalla distillazione di fenantrene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340 °C-420 °C. È costituito prevalentemente da fenantrene, antracene e carbozolo)</p> | 648-077-00-5 | 310-169-5 | 122070-78-4 | M |
| <p>Distillati (catrame di carbone), di testa, esenti da fluorene; olio di lavaggio gas ridistillato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituito da idrocarburi aromatici policiclici, prevalentemente difenile, dibenzofurano e acenaftene)</p> | 648-078-00-0 | 284-899-7 | 84989-10-6 | M |
| <p>Residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto; olio di lavaggio ridistillato</p> <p>[Residuo della distillazione frazionata di olio di lavaggio con punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C - 330 °C ca. (518 °F - 626 °F). È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici ed eterociclici.]</p> | 648-080-00-1 | 295-506-3 | 92061-93-3 | M |

▼ **M14**

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; olio naftalinoso [la combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal prefrazionamento (distillazione continua) di olio leggero di cokeria. È costituita prevalentemente da naftalene, cumarone ed indene con punto di ebollizione superiore a 148 °C] | 648-084-00-3 | 285-076-5 | 85029-51-2 | J, M |

▼M14

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| Distillati (catrame di carbone), olii naftalenici; olio naftalinoso [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C - 250 °C ca. (392 °F - 482 °F).] | 648-085-00-9 | 283-484-8 | 84650-04-4 | J, M |
|--|--------------|-----------|------------|------|

▼C1

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|------|
| Distillati (catrame di carbone), oli di naftalene, a basso tenore di naftalene; olio naftalinoso ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio naftalenico. Composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni e composti fenolici) | 648-086-00-4 | 284-898-1 | 84989-09-3 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; olio naftalinoso ridistillato (combinazione complessa di composti organici ottenuti quali filtrato dalla cristallizzazione della frazione naftalenica da catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-230 °C ca. Contiene prevalentemente naftalene, tionaftalene ed alchilnaftaleni) | 648-087-00-X | 295-310-8 | 91995-49-2 | J, M |
| Residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; olio naftalinoso lavato [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal lavaggio con alcali dell'olio di naftalene per eliminare i composti fenolici (acidi di catrame). È composta da naftalene e alchilnaftaleni] | 648-088-00-5 | 310-166-9 | 121620-47-1 | J, M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| Residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto di naftalene; olio naftalinoso lavato (combinazione complessa di idrocarburi rimanenti dopo l'eliminazione del naftalene da un olio di naftalene lavato con alcali per mezzo di un processo di cristallizzazione. È composta prevalentemente da naftalene e alchilnaftaleni) | 648-089-00-0 | 310-167-4 | 121620-48-2 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, privi di naftalene, estratti alcalini; olio naftalinoso lavato [olio che rimane dopo la rimozione di composti fenolici (acidi di catrame) dall'olio naftalenico purgato per mezzo di un lavaggio alcalino. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni] | 648-090-00-6 | 292-612-1 | 90640-90-7 | J, M |
| Residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; olio naftalinoso lavato (distillato da olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 180 °C-220 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilbenzeni, indene ed indano) | 648-091-00-1 | 292-627-3 | 90641-04-6 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, frazione metilnaftalene; olio di metilnaftalene (distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti biciclici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C-255 °C ca.) | 648-092-00-7 | 309-985-4 | 101896-27-9 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; olio di metilnaftalene (distillato dalla distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da indolo e metilnaftalene con punto di ebollizione nell'intervallo 235 °C-255 °C ca.) | 648-093-00-2 | 309-972-3 | 101794-91-6 | J, M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, estratti acidi; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per eliminazione delle basi dalla frazione metilnaftalenica ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-255 °C ca. Contiene prevalentemente 1(2)-metilnaftalene, naftalene, dimetilnaftalene e bifeni- le]</p> | 648-094-00-8 | 295-309-2 | 91995-48-1 | J, M |
| <p>Residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>(residuo della distillazione di olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 220 °C-300 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilnaftaleni e basi azotate aromatiche)</p> | 648-095-00-3 | 292-628-9 | 90641-05-7 | J, M |
| <p>Oli di estrazione (carbone), acidi, privi di basi di catrame; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>(olio di estrazione con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-265 °C ca., da residuo alcalino di estrazione di catrame di carbone, ottenuto da un lavaggio acido quale una soluzione acquosa di acido solforico dopo distillazione per eliminare sostanze basiche presenti nel catrame. Costituito principalmente da alchilnaftaleni)</p> | 648-096-00-9 | 284-901-6 | 84989-12-8 | J, M |
| <p>Distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; olio di lavaggio gas</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di benzolo grezzo (catrame di carbone ad alta temperatura). Può essere un liquido con intervallo di distillazione 150 °C-300 °C ca. oppure un semisolido o un solido con punto di fusione fino a 70 °C. È composta prevalentemente da naftalene e alchilnaftaleni]</p> | 648-097-00-4 | 310-165-3 | 121620-46-0 | J, M |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|-------------------|
| ▼ M14 | | | | |
| Olio di creosoto, frazione acenaftene; olio lavaggio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C - 280 °C ca. (464 °F - 536 °F). È costituita prevalentemente da acenaftene, naftalene ed alchilnaftalene.] | 648-098-00-X | 292-605-3 | 90640-84-9 | M |
| Olio di creosoto [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici e può contenere quantità apprezzabili di acidi di catrame e basi di catrame. Distilla nell'intervallo 200 °C - 325 °C ca. (392 °F - 617 °F).] | 648-099-00-5 | 263-047-8 | 61789-28-4 | M |
| Olio di creosoto, distillato altobollente; olio lavaggio [Taglio di distillazione altobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sali cristallini in eccesso. È costituito principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati di catrame di carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 5 °C ca. (41 °F).] | 648-100-00-9 | 274-565-9 | 70321-79-8 | M |
| ▼ C1 | | | | |
| Creosoto | 648-101-00-4 | 232-287-5 | 8001-58-9 | ► M5 ——— ◀ |
| ▼ M14 | | | | |
| Residui estratti (carbone), olio acido di creosoto; residui di estrazione di olio lavaggio [Combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla frazione priva di basi dalla distillazione di catrame di carbone, con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C - 280 °C ca. (482 °F - 536 °F). È costituita prevalentemente da bifenile e dimetilnaftaleni isomeri.] | 648-102-00-X | 310-189-4 | 122384-77-4 | M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Olio di antracene, pasta di antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>(solido ricco di antracene ottenuto per cristallizzazione e centrifugazione di olio di antracene. Costituito prevalentemente da antracene, carbazolo e fenantrene)</p> | 648-103-00-5 | 292-603-2 | 90640-81-6 | J, M |
| <p>Olio di antracene, a basso contenuto di antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>[olio che rimane dopo la rimozione, per mezzo di un processo di cristallizzazione, di un solido ricco di antracene (pasta di antracene) da olio di antracene. Costituito prevalentemente da composti aromatici a due, tre e quattro elementi]</p> | 648-104-00-0 | 292-604-8 | 90640-82-7 | J, M |
| <p>Residui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>(residuo dalla distillazione frazionata di antracene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340 °C-400 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici di- e triciclici ed eterociclici)</p> | 648-105-00-6 | 295-505-8 | 92061-92-2 | J, M |
| <p>Olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 330 °C-350 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene)</p> | 648-106-00-1 | 295-275-9 | 91995-15-2 | J, M |
| <p>Olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; frazione di olio di antracene</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene, ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-360 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene)</p> | 648-107-00-7 | 295-276-4 | 91995-16-3 | J, M |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| Olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; frazione di olio di antracene (combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C-340 °C ca. Contiene prevalentemente aromatici triciclici e loro diidroderivati) | 648-108-00-2 | 295-278-5 | 91995-17-4 | J, M |
| Oli di catrame, carbone, bassa temperatura; olio di catrame, altobolente (distillato da catrame di carbone a bassa temperatura. Costituito principalmente da idrocarburi, composti fenolici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-340 °C ca.) | 648-109-00-8 | 309-889-2 | 101316-87-4 | J, M |
| ▼ <u>M14</u> Estratti residui (carbone), catrame di carbone alcalino a bassa temperatura [Residuo di olii di catrame di carbone a bassa temperatura dopo lavaggio alcalino, ad esempio con sodio idrossido in soluzione, per eliminare gli acidi di catrame di carbone grezzo. È composto prevalentemente da idrocarburi e basi aromatiche azotate.] | 648-110-00-3 | 310-191-5 | 122384-78-5 | J, M |
| ▼ <u>C1</u> Fenoli, estratto di liscivio ammoniacale; estratto alcalinico [combinazione di fenoli estratti, mediante l'uso di acetato di isobutile, dal liscivio ammoniacale condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a basse temperature (meno di 700 °C). Costituita prevalentemente da una miscela di mono- e bifenoli] | 648-111-00-9 | 284-881-9 | 84988-93-2 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), oli leggeri, estratti alcalini; estratto alcalinico (estratto acquoso da olio carbolico prodotto mediante lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici) | 648-112-00-4 | 292-610-0 | 90640-88-3 | J, M |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; estratto alcalinico (estratto di olio di catrame di carbone ottenuto per lavaggio alcalino, ad esempio con soluzione acquosa di idrato di sodio. È composto principalmente dai sali alcalini di vari composti fenolici) | 648-113-00-X | 266-017-2 | 65996-83-0 | J, M |
| Distillati (catrame di carbone), oli naftalenici, estratti alcalini; estratto alcalinico (estratto acquoso da olio naftalenico prodotto da un lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici) | 648-114-00-5 | 292-611-6 | 90640-89-4 | J, M |
| Residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; fenoli grezzi (prodotto ottenuto dal trattamento di estratto alcalino di olio di catrame di carbone con CO ₂ e CaO. Costituito prevalentemente da CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ ed altre impurezze organiche ed inorganiche) | 648-115-00-0 | 292-629-4 | 90641-06-8 | J, M |

▼ M14

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| Acidi di catrame, carbone, grezzi; fenoli grezzi [Prodotto di reazione ottenuto neutralizzando l'estratto alcalino di olio di catrame di carbone con soluzione acida, ad esempio acido solforico in soluzione acquosa, o anidride carbonica gassosa, al fine di ottenere gli acidi liberi. È composto principalmente da acidi di catrame quali fenolo, cresoli e xilenoli.] | 648-116-00-6 | 266-019-3 | 65996-85-2 | J, M |
|--|--------------|-----------|------------|------|

▼ C1

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|------|
| Acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; fenoli grezzi (estratto alcalino acidificato di distillato di catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da fenolo e omologhi del fenolo) | 648-117-00-1 | 309-888-7 | 101316-86-3 | J, M |
|--|--------------|-----------|-------------|------|

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; fenoli grezzi (combinazione complessa di composti organici ottenuti dalla gasificazione di carbone bruno. Costituita principalmente da fenoli idrossiaromatici C ₆₋₁₀ e loro omologhi) | 648-118-00-7 | 295-536-7 | 92062-22-1 | J, M |
| Acidi di catrame, residui della distillazione; fenoli distillati (residuo della distillazione di fenolo grezzo da carbone. Costituito prevalentemente da fenoli con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ con un punto di rammollimento 60 °C-80 °C) | 648-119-00-2 | 306-251-5 | 96690-55-0 | J, M |
| Acidi di catrame, frazione metilfenolo; fenoli distillati (frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-metilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-120-00-8 | 284-892-9 | 84989-04-8 | J, M |
| Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo; fenoli distillati (frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione a bassa temperatura di acidi di catrame grezzi, con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C-320 °C ca. Costituita principalmente da polialchilfenoli) | 648-121-00-3 | 284-893-4 | 84989-05-9 | J, M |
| Acidi di catrame, frazione xileno; fenoli distillati (frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-122-00-9 | 284-895-5 | 84989-06-0 | J, M |
| Acidi di catrame, frazione etilfenolo; fenoli distillati (frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-123-00-4 | 284-891-3 | 84989-03-7 | J, M |
| Acidi di catrame, frazione 3,5-xileno; fenoli distillati (frazione di acidi di catrame, ricca di 3,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-124-00-X | 284-896-0 | 84989-07-1 | J, M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Acidi di catrame, distillati, taglio primario; fenoli distillati (residuo da distillazione di olio carbolico leggero nell'intervallo 235 °C-355 °C) | 648-125-00-5 | 270-713-1 | 68477-23-6 | J, M |
| Acidi di catrame, cresilici, residui; fenoli distillati (residuo di acidi di catrame di carbone grezzi dopo separazione di fenoli, cresoli, xilenoli e alcuni fenoli altobollenti. Solido nero con punto di fusione di 80 °C ca. È composto principalmente da polialchilfenoli, gomme resinose e sali inorganici) | 648-126-00-0 | 271-418-0 | 68555-24-8 | J, M |
| Fenoli, C ₉₋₁₁ ; fenoli distillati | 648-127-00-6 | 293-435-2 | 91079-47-9 | J, M |
| Acidi di catrame, cresilici; fenoli distillati (combinazione complessa di composti organici ottenuta da carbone bruno e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-230 °C ca. Costituita principalmente da fenoli e basi piridiniche) | 648-128-00-1 | 295-540-9 | 92062-26-5 | J, M |
| Acidi di catrame, carbone bruno, frazione C ₂ -alchilfenolo; fenoli distillati (distillato dall'acidificazione di distillato di catrame di lignite lavato con alcali con un intervallo di ebollizione 200 °C-230 °C ca. Costituito principalmente da m- e p-etilfenolo come pure cresoli e xilenoli) | 648-129-00-7 | 302-662-9 | 94114-29-1 | J, M |
| Oli di estrazione (carbone), oli naftalenici; estratto acido (estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio naftalenico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche incluse piridina, chinolina e loro derivati alchilici) | 648-130-00-2 | 292-623-1 | 90641-00-2 | J, M |
| Basi di catrame, derivati chinolinici; basi distillate | 648-131-00-8 | 271-020-7 | 68513-87-1 | J, M |
| Basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; basi distillate | 648-132-00-3 | 274-560-1 | 70321-67-4 | J, M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| Basi di catrame, carbone, residui della distillazione; basi distillate (residuo della distillazione rimanente dopo la distillazione delle frazioni di catrame, neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute dalla distillazione di catrami di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, chinolina e suoi derivati e toluidine) | 648-133-00-9 | 295-544-0 | 92062-29-8 | J, M |
| Oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico (olio ottenuto dal trattamento a caldo di una miscela polietilene/polipropilene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-120 °C ca.) | 648-134-00-4 | 309-745-9 | 100801-63-6 | J, M |
| Oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico (olio ottenuto dal trattamento a caldo di polietilene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-120 °C ca.) | 648-135-00-X | 309-748-5 | 100801-65-8 | J, M |
| Oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico (olio ottenuto dal trattamento a caldo di polistirene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-210 °C ca.) | 648-136-00-5 | 309-749-0 | 100801-66-9 | J, M |
| Residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naftalene; olio naftalinoso lavato (residuo ottenuto dall'olio chimico estratto dopo separazione di naftalene per distillazione. È composto principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate aromatiche) | 648-137-00-0 | 277-567-8 | 736665-18-6 | J, M |

▼ **C1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ M14 Olio di creosoto, distillato bassobollente; olio lavaggio [Il taglio di distillazione bassobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sali cristallini in eccesso. È costituito principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati del catrame di carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 38 °C ca. (100 °F).] | 648-138-00-6 | 274-566-4 | 70321-80-1 | M |
| ▼ C1 Acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; estratto alcalinico | 648-139-00-1 | 272-361-4 | 68815-21-4 | J, M |
| Oli di estrazione (carbone), basi del catrame; estratto acido (estratto acido del residuo di estrazione alcalina di olio di catrame di carbone prodotto per lavaggio acido, ad esempio con acido solforico, dopo separazione del naftalene per distillazione. È composto principalmente dai sali acidi di varie basi azotate aromatiche comprendenti la piridina, la chinolina e i loro alchilderivati) | 648-140-00-7 | 266-020-9 | 65996-86-3 | J, M |
| Basi del catrame, carbone, grezze; basi di catrame grezze (prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione alcalina, ad esempio idrato sodico in soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solvente delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. È composto principalmente da basi organiche quali l'acridina, la fenantridina, la piridina, la chinolina e i relativi alchilderivati) | 648-141-00-2 | 266-018-8 | 65996-84-1 | J, M |
| Residui (carbone), estrazione con solvente liquido (polvere coesiva costituita da sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto dopo l'estrazione del carbone mediante un solvente liquido) | 648-142-00-8 | 302-681-2 | 94114-46-2 | M |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido</p> <p>(prodotto ottenuto per filtrazione di sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto da una soluzione di estratto di carbone prodotta da digestione di carbone in un solvente liquido. Combinazione liquida nera, viscosa, molto complessa, composta principalmente da idrocarburi aromatici ed aromatici parzialmente idrogenati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati)</p> | 648-143-00-3 | 302-682-8 | 94114-47-3 | M |
| <p>Liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido</p> <p>(prodotto sostanzialmente privo di solvente ottenuto dalla distillazione del solvente dalla soluzione filtrata dell'estratto di carbone prodotta per digestione del carbone in un solvente liquido. Un semisolido nero, costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati)</p> | 648-144-00-9 | 302-683-3 | 94114-48-4 | M |
| <p>Olio leggero (carbone), forno da coke; benzene grezzo</p> <p>[liquido organico volatile estratto dal gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700 °C) del carbone. È composto principalmente da benzolo, toluolo e xiloli. Può contenere altri costituenti idrocarburi minori]</p> | 648-147-00-5 | 266-012-5 | 65996-78-3 | J |
| <p>Distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria</p> <p>(prodotto liquido di condensazione dei vapori emessi durante la digestione del carbone in un solvente liquido e con un intervallo di ebollizione 30 °C-300 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati parzialmente idrogenati, composti aromatici contenenti azoto, ossigeno e zolfo, e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₄)</p> | 648-148-00-0 | 302-688-0 | 94114-52-0 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillati ottenuti per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-300 °C ca. Costituiti principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₄. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-149-00-6 | 302-689-6 | 94114-53-1 | J |
| <p>Nafta (carbone), estrazione con solvente idrocracking</p> <p>(frazione del distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-180 °C ca. Costituita principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₉. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-150-00-1 | 302-690-1 | 94114-54-2 | J |
| <p>Benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking</p> <p>(carburante per motori prodotto da reforming della frazione nafta raffinata dei prodotti da idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-180 °C ca. Costituiti principalmente da idrocarburi aromatici e naftenici, loro alchilderivati ed alchil idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₄-C₉)</p> | 648-151-00-7 | 302-691-7 | 94114-55-3 | J |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|---------------------|
| <p>Distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C-300 °C ca. Costituiti principalmente da aromatici a due anelli, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₉-C₁₄. Sono anche presenti composti contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-152-00-2 | 302-692-2 | 94114-56-4 | J |
| <p>Distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillato dall'idrogenazione del distillato intermedio da idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C-280 °C ca. Costituito principalmente da composti idrogenati a due anelli e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₄)</p> | 648-153-00-8 | 302-693-8 | 94114-57-5 | J |
| <p>Olio leggero (carbone), processo semi-coking; olio fresco</p> <p>[liquido organico volatile condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a bassa temperatura (meno di 700 °C). Costituito prevalentemente da idrocarburi C₆₋₁₀]</p> | 648-156-00-4 | 292-635-7 | 90641-11-5 | J |
| Estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente | 649-001-00-3 | 265-102-1 | 64742-03-6 | ► M5 ————— ◀ |
| Estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente | 649-002-00-9 | 265-103-7 | 64742-04-7 | ► M5 ————— ◀ |
| Estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente | 649-003-00-4 | 265-104-2 | 64742-05-8 | ► M5 ————— ◀ |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|-------------|
| Estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente | 649-004-00-X | 265-111-0 | 64742-11-6 | ►M5 ————— ◀ |
| Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto | 649-005-00-5 | 295-341-7 | 91995-78-7 | ►M5 ————— ◀ |
| Idrocarburi, C ₂₆₋₅₅ , ricchi di aromatici | 649-006-00-0 | 307-753-7 | 97722-04-8 | ►M5 ————— ◀ |
| Residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; olio combustibile denso (residuo complesso proveniente dalla distillazione atmosferica dell'olio grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa corrente di distillati contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-008-00-1 | 265-045-2 | 64741-45-3 | |
| Gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo proveniente dalla distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ -C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-600 °C ca. Essa contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-009-00-7 | 265-058-3 | 64741-57-7 | |
| Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-500 °C ca. Questo taglio di distillazione contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-010-00-2 | 265-063-0 | 64741-61-3 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Residui purificati (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Questa frazione di distillazione contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-011-00-8 | 265-064-6 | 64741-62-4 | |
| Residui (petrolio), frazione di idrocracking; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C) | 649-012-00-3 | 265-076-1 | 64741-75-9 | |
| Residui (petrolio), da cracking termico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione del prodotto di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Essa può anche contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-013-00-9 | 265-081-9 | 64741-80-6 | |
| Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-480 °C circa. Essa può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-014-00-4 | 265-082-4 | 64741-81-7 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Gasoli (petrolio), da «hydrotreating» sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-600 °C ca. Questa combinazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 membri)</p> | 649-015-00-X | 265-162-9 | 64742-59-2 | |
| <p>Residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente all'eliminazione dei composti organici solforati. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-016-00-5 | 265-181-2 | 64742-78-5 | |
| <p>Gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-600 °C ca. Questa frazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-017-00-0 | 265-189-6 | 64742-86-5 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; olio combustibile denso</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₄ e punto di ebollizione superiore a 260 °C ca. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi]</p> | 649-018-00-6 | 265-193-8 | 64742-90-1 | |
| <p>Residui (petrolio), atmosferici; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione atmosferica del grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₁ e punto di ebollizione superiore a 200 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-019-00-1 | 269-777-3 | 68333-22-2 | |
| <p>Oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio schiarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione 350 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-020-00-7 | 269-782-0 | 68333-26-6 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati intermedi crackizzati cataliticamente, per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici)</p> | 649-021-00-2 | 269-783-6 | 68333-27-7 | |
| <p>Distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno i distillati pesanti del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-500 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-022-00-8 | 269-784-1 | 68333-28-8 | |
| <p>Olio combustibile, oli di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; olio combustibile denso</p> | 649-023-00-3 | 270-674-0 | 68476-32-4 | |
| <p>Olio combustibile residuo; olio combustibile denso</p> <p>(prodotto liquido derivante da varie correnti di raffineria, solitamente residui. La composizione è complessa e varia con la fonte del grezzo)</p> | 649-024-00-9 | 270-675-6 | 68476-33-5 | |
| <p>Residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione di un residuo del frazionatore dell'impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura superiore a 399 °C ca.)</p> | 649-025-00-4 | 270-792-2 | 68478-13-7 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.) | 649-026-00-X | 270-796-4 | 68478-17-1 | |
| Residui (petrolio), tagli pesanti di coking a frazioni leggere sotto vuoto; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio leggero sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.) | 649-027-00-5 | 270-983-0 | 68512-61-8 | |
| Residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto; olio combustibile denso (residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.) | 649-028-00-0 | 270-984-6 | 68512-62-9 | |
| Residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore; olio combustibile denso (residuo complesso proveniente dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituito principalmente da idrocarburi aromatici e insaturi con numero di atomi di carbonio superiore a C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 101 °C-555 °C ca.) | 649-029-00-6 | 271-013-9 | 68513-69-9 | |
| Olio combustibile, n. 6; olio combustibile denso (olio combustibile con viscosità minima di 197 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 37,7°C e 197 10 ⁻⁵ m ² .s ⁻¹ a 37,7°C) | 649-030-00-1 | 271-384-7 | 68553-00-4 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi a basso contenuto di zolfo ottenuta come frazione residua di distillazione del grezzo nell'impianto di topping. È il residuo che rimane dopo separazione dei tagli di benzina di prima distillazione, cherosene e gasolio)</p> | 649-031-00-7 | 271-763-7 | 68607-30-7 | |
| <p>Gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 121 °C-510 °C ca.)</p> | 649-032-00-2 | 272-184-2 | 68783-08-4 | |
| <p>Residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione molto complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua dalla distillazione di un residuo sotto vuoto e dai prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi ad anelli condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-033-00-8 | 272-187-9 | 68783-13-1 | |
| <p>Distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo di distillazione atmosferica del grezzo)</p> | 649-034-00-3 | 273-263-4 | 68955-27-1 | |
| <p>Residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso proveniente dalla distillazione di residui di petrolio crackizzati con vapore acqueo)</p> | 649-035-00-9 | 273-272-3 | 68955-36-2 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₄-C₄₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-545 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso, o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-036-00-4 | 274-683-0 | 70592-76-6 | |
| <p>Distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₃₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-545 °C ca.)</p> | 649-037-00-X | 247-684-6 | 70592-77-7 | |
| <p>Distillati (petrolio), sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₅₀ e con punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C-600 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-038-00-5 | 274-685-1 | 70592-78-8 | |
| <p>Gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolfurazione di stock di distillato pesante di coker. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₈-C₄₄ e punto di ebollizione nell'intervallo 304 °C-548 °C ca. Contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-039-00-0 | 285-555-9 | 85117-03-9 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti nel corso della produzione di catrame di petrolio raffinato mediante la distillazione di catrame crackizzato con vapore. È costituita prevalentemente da aromatici ed altri idrocarburi e composti organici dello zolfo) | 649-040-00-6 | 292-657-7 | 90669-75-3 | |
| Residui (petrolio), sotto vuoto, leggeri; olio combustibile denso (residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di grezzo. Costituito prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₄ e con punto di ebollizione maggiore di 390 °C ca.) | 649-041-00-1 | 292-658-2 | 90669-76-4 | |
| Olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloalifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₅ e con punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.) | 649-042-00-7 | 295-396-7 | 92045-14-2 | |
| Residui (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e con punto di ebollizione superiore a 200 °C ca.) | 649-043-00-2 | 295-511-0 | 92061-97-7 | |
| Distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-450 °C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo) | 649-044-00-8 | 295-990-6 | 92201-59-7 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Oli residui (petrolio); olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di frazionamento di raffineria mediante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a $100 \text{ }^\circ\text{C}$)</p> | 649-045-00-3 | 298-754-0 | 93821-66-0 | |
| <p>Residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta grezza crackizzata con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di ebollizione nell'intervallo superiore a $180 \text{ }^\circ\text{C}$ ca.)</p> | 649-046-00-9 | 308-733-0 | 98219-64-8 | |
| <p>Distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento con idrogeno di uno stock di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $\text{C}_9\text{-C}_{25}$ e punto di ebollizione nell'intervallo $150 \text{ }^\circ\text{C}$-$400 \text{ }^\circ\text{C}$ ca.)</p> | 649-047-00-4 | 309-863-0 | 101316-57-8 | |
| <p>Residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $\text{C}_{10}\text{-C}_{25}$ e punto di ebollizione nell'intervallo $160 \text{ }^\circ\text{C}$-$400 \text{ }^\circ\text{C}$ ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-048-00-X | 265-069-3 | 64741-67-9 | |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Petrolio; petrolio grezzo</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aliciclici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli oli estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli oli di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone)</p> | 649-049-00-5 | 232-298-5 | 8002-05-9 | |
| ▼ <u>M5</u> _____ | | | | |
| ▼ <u>M14</u> _____ | | | | |
| ▼ <u>M5</u> _____ | | | | |
| ▼ <u>C1</u> | | | | |
| <p>Olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olio di sedimento con acido solforico. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-175-00-0 | 300-225-7 | 93924-31-3 | L |
| <p>Olio di sedimento, (petrolio), trattato con argilla; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di olio di sedimento con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione per rimuovere le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-176-00-6 | 300-226-2 | 93924-32-4 | L |

▼ C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ <u>M5</u> | | | | |
| ▼ <u>C1</u> | | | | |
| <p>Olio di sedimento (petrolio), trattato con carbone; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-211-00-5 | 308-126-0 | 97862-76-5 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)</p> | 649-212-00-0 | 265-088-7 | 64741-86-2 | N |
| <p>Gasoli (petrolio), raffinati con solvente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)</p> | 649-213-00-6 | 265-092-9 | 64741-90-8 | N |
| <p>Distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)</p> | 649-214-00-1 | 265-093-4 | 64741-91-9 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gasoli (petrolio), trattati con acido; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-400 °C ca.) | 649-215-00-7 | 265-112-6 | 64742-12-7 | N |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-345 °C ca.) | 649-216-00-2 | 265-113-1 | 64742-13-8 | N |
| Distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ -C ₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-290 °C ca.) | 649-217-00-8 | 265-114-7 | 64742-14-9 | N |
| Gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₅ e punto di ebollizione 230 °C-400 °C ca.) | 649-218-00-3 | 265-129-9 | 64742-29-6 | N |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-345 °C ca.) | 649-219-00-9 | 265-130-4 | 64742-30-9 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, normalmente in un processo di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)</p> | 649-220-00-4 | 265-139-3 | 64742-38-7 | N |
| <p>Distillati (petrolio), frazione intermedia di «hydrotreating»; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)</p> | 649-221-00-X | 265-148-2 | 64742-46-7 | N |
| <p>Gasoli (petrolio), idrodesolforati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-400 °C ca.)</p> | 649-222-00-5 | 265-182-8 | 64742-79-6 | N |
| <p>Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)</p> | 649-223-00-0 | 265-183-3 | 64742-80-9 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 343 °C-399 °C ca.)</p> | 649-228-00-8 | 270-719-4 | 68477-29-2 | N |
| <p>Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 288 °C-371 °C ca.)</p> | 649-229-00-3 | 270-721-5 | 68477-30-5 | N |
| <p>Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288 °C ca.)</p> | 649-230-00-9 | 270-722-0 | 68477-31-6 | N |
| <p>Distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₀-C₂₀)</p> | 649-231-00-4 | 292-615-8 | 90640-93-0 | N |
| <p>Distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₁₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-300 °C ca.)</p> | 649-232-00-X | 295-294-2 | 91995-34-5 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gasoli, paraffinici; gasolio — non specificato (distillato ottenuto dalla ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione degli effluenti da un idrotattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190 °C-330 °C ca.) | 649-233-00-5 | 300-227-8 | 93924-33-5 | N |
| Nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; gasolio — non specificato | 649-234-00-0 | 307-035-3 | 97488-96-5 | N |
| Idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , idrottrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₆ -C ₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C-350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 100 °C) | 649-235-00-6 | 307-659-6 | 97675-85-9 | N |
| Idrocarburi, C ₁₂₋₂₀ , paraffinici idrottrattati, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di paraffine pesanti con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₂₀ , e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 100 °C) | 649-236-00-1 | 307-660-1 | 97675-86-0 | N |
| Idrocarburi, C ₁₁₋₁₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 2,2 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₁₇ e punti di ebollizione nell'intervallo 200 °C-300 °C ca.) | 649-237-00-7 | 307-757-9 | 97722-08-2 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Gasoli, idrotrattati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 330 °C-340 °C ca.)</p> | 649-238-00-2 | 308-128-1 | 97862-78-7 | N |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂-C₂₈)</p> | 649-239-00-8 | 309-667-5 | 100683-97-4 | N |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₆)</p> | 649-240-00-3 | 309-668-0 | 100683-98-5 | N |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₆)</p> | 649-241-00-9 | 309-669-6 | 100683-99-6 | N |
| Alcani, C ₁₂₋₂₆ -ramificati e lineari | 649-242-00-4 | 292-454-3 | 90622-53-0 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Grassi lubrificanti; grasso lubrificante (combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₂ -C ₅₀ . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composti di alluminio) | 649-243-00-X | 278-011-7 | 74869-21-9 | N |
| Paraffina molle (petrolio); paraffina molle [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per cristallizzazione con solvente (deparaffinazione con solvente), oppure come frazione di distillazione derivante da un grezzo ad alto tenore in paraffine. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata, con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀] | 649-244-00-5 | 265-165-5 | 64742-61-6 | N |
| Paraffina molle (petrolio), trattata con acido; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato per trattamento di una frazione di paraffina molle di petrolio con un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀) | 649-245-00-0 | 292-659-8 | 90669-77-5 | N |
| Paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato trattando una frazione di paraffina molle di petrolio con argilla naturale o modificata con un processo a contatto o a percolazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀) | 649-246-00-6 | 292-660-3 | 90669-78-6 | N |
| Cera molle (petrolio), idrottrattata; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₂₀) | 649-247-00-1 | 295-523-6 | 92062-09-4 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Cera molle (petrolio), basso punto di fusione; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂)</p> | 649-248-00-7 | 295-524-1 | 92062-10-7 | N |
| <p>Cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂)</p> | 649-249-00-2 | 295-525-7 | 92062-11-8 | N |
| <p>Cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-250-00-8 | 308-155-9 | 97863-04-2 | N |
| <p>Cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-251-00-3 | 308-156-4 | 97863-05-3 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-252-00-9 | 308-158-5 | 97863-06-4 | N |
| <p>Cera molle (petrolio), trattata con carbone; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-253-00-4 | 309-723-9 | 100684-49-9 | N |
| <p>Petrolato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituita in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅)</p> | 649-254-00-X | 232-373-2 | 8009-03-8 | N |
| <p>Petrolato (petrolio), ossidato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di composti organici, prevalentemente acidi carbossilici ad alto peso molecolare, ottenuta per ossidazione con aria del petrolato)</p> | 649-255-00-5 | 265-206-7 | 64743-01-7 | N |
| <p>Petrolato (petrolio), trattato con allumina; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petrolato viene trattato con Al₂O₃ per rimuovere i componenti polari e le impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi, cristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅)</p> | 649-256-00-0 | 285-098-5 | 85029-74-9 | N |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Petrolato (petrolio), idrotrattato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sotto forma di semisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi microcristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-257-00-6 | 295-459-9 | 92045-77-7 | N |
| <p>Petrolato (petrolio), trattato con carbone; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀)</p> | 649-258-00-1 | 308-149-6 | 97862-97-0 | N |
| <p>Petrolato (petrolio), trattato con acido silicico; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀)</p> | 649-259-00-7 | 308-150-1 | 97862-98-1 | N |
| <p>Petrolato (petrolio), trattato con argilla; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di petrolato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C₂₅)</p> | 649-260-00-2 | 309-706-6 | 100684-33-1 | N |
| <p>Benzina naturale; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale mediante processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 120 °C ca.)</p> | 649-261-00-8 | 232-349-1 | 8006-61-9 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Nafta; nafta con basso punto di ebollizione (prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti dalla distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C-200 °C ca.) | 649-262-00-3 | 232-443-2 | 8030-30-6 | P |
| Ligroina; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20 °C-135 °C ca.) | 649-263-00-9 | 232-453-7 | 8032-32-4 | P |
| Nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.) | 649-264-00-4 | 265-041-0 | 64741-41-9 | P |
| Nafta (petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.) | 649-265-00-X | 265-042-6 | 64741-42-0 | P |
| Nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 180 °C ca.) | 649-266-00-5 | 265-046-8 | 64741-46-4 | P |
| Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-160 °C ca.) | 649-267-00-0 | 265-192-2 | 64742-89-8 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da C ₂ a C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo -88 °C-99 °C ca.) | 649-268-00-6 | 270-077-5 | 68410-05-9 | P |
| Benzina, recupero vapori; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi separata dai gas del sistema di recupero dei vapori per raffreddamento. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 196 °C ca.) | 649-269-00-1 | 271-025-4 | 68514-15-8 | P |
| Benzina, prima distillazione, impianto di topping; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi prodotta dall'impianto di topping per distillazione del grezzo. Ha intervallo di ebollizione 36,1°C-193,3°C ca.) | 649-270-00-7 | 271-727-0 | 68606-11-1 | P |
| Nafta (petrolio), non addolcita; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti di nafta provenienti da vari processi di raffineria. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 0 °C-230 °C ca.) | 649-271-00-2 | 272-186-3 | 68783-12-0 | P |
| Distillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; nafta con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₆) | 649-272-00-8 | 272-931-2 | 68921-08-4 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-210 °C ca.)</p> | 649-273-00-3 | 309-945-6 | 101631-20-3 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C₃-C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-220 °C ca.)</p> | 649-274-00-9 | 265-066-7 | 64741-64-6 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C₃-C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-220 °C ca.)</p> | 649-275-00-4 | 265-067-2 | 64741-65-7 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici normalmente a numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₅. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₇-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-160 °C ca.)</p> | 649-276-00-X | 265-068-8 | 64741-66-8 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), isomerizzazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per isomerizzazione catalitica di idrocarburi paraffinici da C₄ a C₆ a catena lineare. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi quali isobutano, isopentano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano e 3-metilpentano)</p> | 649-277-00-5 | 265-073-5 | 64741-70-4 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-190 °C ca.)</p> | 649-278-00-0 | 265-086-6 | 64741-84-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)</p> | 649-279-00-6 | 265-095-5 | 64741-92-0 | P |
| <p>Raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato del processo di estrazione UDEX sulla corrente di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da C₆ a C₉)</p> | 649-280-00-1 | 270-088-5 | 68410-71-9 | P |
| <p>Raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un impianto di separazione Lurgi. È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con varie piccole quantità di idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₈)</p> | 649-281-00-7 | 270-349-3 | 68425-35-4 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici C₃-C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂, con alcuni butani e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-200 °C ca.)</p> | 649-282-00-2 | 271-267-0 | 68527-27-5 | P |
| <p>Distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotrattamento raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillato leggero sottoposto a idrotrattamento da nafta cracchizzata a vapore)</p> | 649-283-00-8 | 295-315-5 | 91995-53-8 | P |
| <p>Nafta (petrolio), C₄₋₁₂ butan-alchilato, ricca di isoottano; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per alchilazione di butani. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₂, ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-210 °C ca.)</p> | 649-284-00-3 | 295-430-0 | 92045-49-3 | P |
| <p>Idrocarburi, distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di nafta sottoposta ad idrotrattamento seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C-99 °C ca.)</p> | 649-285-00-9 | 295-436-3 | 92045-55-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C₆; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-66 °C ca.)</p> | 649-286-00-4 | 295-440-5 | 92045-58-4 | P |
| <p>Idrocarburi, C₆₋₇, cracking di nafta, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburico ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta cracchizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆₋₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-100 °C ca.)</p> | 649-287-00-X | 295-446-8 | 92045-64-2 | P |
| <p>Idrocarburi, ricchi di C₆ distillati leggeri di nafta idrottrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrottrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-70 °C ca.)</p> | 649-288-00-5 | 309-871-4 | 101316-67-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi)</p> | 649-289-00-0 | 265-055-7 | 64741-54-4 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi)</p> | 649-290-00-6 | 265-056-2 | 64741-55-5 | P |
| <p>Idrocarburi C₃₋₁₁, distillati di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃-C₁₁ e punto di ebollizione in un intervallo che va fino a 204 °C ca.)</p> | 649-291-00-1 | 270-686-6 | 68476-46-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₅)</p> | 649-292-00-7 | 272-185-8 | 68783-09-5 | P |
| <p>Distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici leggeri da idrotrattamento; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di un distillato leggero da nafta crackizzata a vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici)</p> | 649-293-00-2 | 295-311-3 | 91995-50-5 | P |
| <p>Nafta (petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio crackizzato cataliticamente ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-200 °C ca.)</p> | 649-294-00-8 | 295-431-6 | 92045-50-6 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo nafta da un processo di cracking catalitico ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-210 °C ca.)</p> | 649-295-00-3 | 295-441-0 | 92045-59-5 | P |
| <p>Idrocarburi, C₈₋₁₂, da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di un taglio dal processo di cracking catalitico, dopo esser stata sottoposta a lavaggio alcalino. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₈-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-210 °C ca.)</p> | 649-296-00-9 | 295-794-0 | 92128-94-4 | P |
| <p>Idrocarburi, C₈₋₁₂, distillati da cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 140 °C-210 °C ca.)</p> | 649-297-00-4 | 309-974-4 | 101794-97-2 | P |
| <p>Idrocarburi, C₈₋₁₂, da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> | 649-298-00-X | 309-987-5 | 101896-28-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questo taglio di distillazione può contenere il 10 % o più di benzolo in volume)</p> | 649-299-00-5 | 265-065-1 | 64741-63-5 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi prevalentemente aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)</p> | 649-300-00-9 | 265-070-9 | 64741-68-0 | P |
| <p>Distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 63 °C ca.)</p> | 649-301-00-4 | 270-660-4 | 68475-79-6 | P |
| <p>Idrocarburi, C₂₋₆, dal reforming catalitico di C₆₋₈; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> | 649-302-00-X | 270-687-1 | 68476-47-1 | P |
| <p>Residui (petrolio), dal reforming catalitico di C₆₋₈; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(residuo complesso del reforming catalitico di una carica C₆₋₈. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₆)</p> | 649-303-00-5 | 270-794-3 | 68478-15-9 | P |
| <p>Nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-120 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi a catena ramificata dai quali sono stati separati i componenti aromatici)</p> | 649-304-00-0 | 270-993-5 | 68513-03-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Distillati (petrolio), frazioni di testa di nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione seguito da frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆) | 649-305-00-6 | 271-008-1 | 68513-63-3 | P |
| Prodotti di petrolio, riformati di powerforming-hydrofining; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 27 °C-210 °C ca.) | 649-306-00-1 | 271-058-4 | 68514-79-4 | P |
| Nafta (petrolio), da reforming «full-range»; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-230 °C ca.) | 649-307-00-7 | 272-895-8 | 68919-37-9 | P |
| Nafta (petrolio), da reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-220 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10 % o più di benzene in volume) | 649-308-00-2 | 273-271-8 | 68955-35-1 | P |
| Distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C ₈₋₁₂ ; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. È costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-180 °C ca.) | 649-309-00-8 | 285-509-8 | 85116-58-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Idrocarburi aromatici, C ₈ , derivati da reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione | 649-310-00-3 | 295-279-0 | 91995-18-5 | P |
| Idrocarburi aromatici, C ₇₋₁₂ , ricchi di C ₈ ; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇₋₁₂ (principalmente C ₈) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C -200 °C ca.] | 649-311-00-9 | 297-401-8 | 93571-75-6 | P |
| Benzina, C ₅₋₁₁ , alto ottano stabilizzata riformata; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa alto ottano di idrocarburi ottenuta per deidrogenazione catalitica di una nafta prevalentemente naftenica. È costituita prevalentemente da aromatici e non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ -C ₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 45 °C-185 °C ca.) | 649-312-00-4 | 297-458-9 | 93572-29-3 | P |
| Idrocarburi, C ₇₋₁₂ , ricchi di aromatici C > 9, frazione pesante da reforming; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C-210 °C ca. e idrocarburi aromatici C ₉ e più) | 649-313-00-X | 297-465-7 | 93572-35-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Idrocarburi, C₅₋₁₁, ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-125 °C ca., benzene e toluene)</p> | 649-314-00-5 | 297-466-2 | 93572-36-2 | P |
| <p>Olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-315-00-0 | 308-127-6 | 97862-77-6 | L |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo da -10 °C a 130 °C ca.)</p> | 649-316-00-6 | 265-075-6 | 64741-74-8 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-220 °C ca.)</p> | 649-317-00-1 | 265-085-0 | 64741-83-9 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), aromatici pesanti; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione altobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C₅-C₇ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C₅. Questa frazione può contenere benzene)</p> | 649-318-00-7 | 267-563-4 | 67891-79-6 | P |
| <p>Distillati (petrolio), aromatici leggeri; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione bassobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C₅-C₇ e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C₅. Questa corrente può contenere benzene)</p> | 649-319-00-2 | 267-565-5 | 67891-80-9 | P |
| <p>Distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(complessa combinazione di idrocarburi ottenuta per frazionamento da pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₉ e punto di ebollizione 204 °C ca.)</p> | 649-320-00-8 | 270-344-6 | 68425-29-6 | P |
| <p>Idrocarburi aromatici, C₆₋₈, derivati da pirolisi di raffinato e nafta; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento per pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₈, comprendenti anche benzene)</p> | 649-321-00-3 | 270-658-3 | 68475-70-7 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi olefinici con numero di atomi di carbonio C₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 33 °C-60 °C ca.)</p> | 649-322-00-9 | 271-631-9 | 68603-00-9 | P |
| <p>Distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C₅; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₅ e alcune olefine C₅ dimerizzate e punto di ebollizione nell'intervallo 33 °C-184 °C ca.)</p> | 649-323-00-4 | 271-632-4 | 68603-01-0 | P |
| <p>Distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estratturi; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita da idrocarburi paraffinici e olefinici, prevalentemente isoamileni quali 2-metil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebollizione nell'intervallo 31 °C-40 °C ca.)</p> | 649-324-00-X | 271-634-5 | 68603-03-2 | P |
| <p>Distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutannizzati; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici, principalmente benzene)</p> | 649-325-00-5 | 273-266-0 | 68955-29-3 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di frazioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani. È costituita prevalentemente da aromatici, olefine ed idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C-100 °C ca.)</p> | 649-326-00-0 | 295-447-3 | 92045-65-3 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»; nafta «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.)</p> | 649-327-00-6 | 265-150-3 | 64742-48-9 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C - a 190 °C ca.)</p> | 649-328-00-1 | 265-151-9 | 64742-49-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C- a 190 °C ca.)</p> | 649-329-00-7 | 265-178-6 | 64742-73-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)</p> | 649-330-00-2 | 265-185-4 | 64742-82-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotrattamento, punto di ebollizione intermedio; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di idrotrattamento di distillati intermedi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 127 °C-188 °C ca.)</p> | 649-331-00-8 | 270-092-7 | 68410-96-8 | P |
| <p>Distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrotrattamento di distillati leggeri; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di idrotrattamento di distillati leggeri. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 3 °C-194 °C ca.)</p> | 649-332-00-3 | 270-093-2 | 68410-97-9 | P |
| <p>Distillati (petrolio), nafta pesante di idrotrattamento, frazioni di testa del deisoesanizzatore; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di idrotrattamento di nafta pesante. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 68 °C ca.)</p> | 649-333-00-9 | 270-094-8 | 68410-98-0 | P |
| <p>Nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrotrattata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 135 °C-210 °C ca.)</p> | 649-334-00-4 | 270-988-8 | 68512-78-7 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per frazionamento di distillato crackizzato cataliticamente idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C-195 °C ca.)</p> | 649-335-00-X | 285-511-9 | 85116-60-5 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera idrotrattata, contenente cicloalcan; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da alcani e cicloalcani con un punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C)</p> | 649-336-00-5 | 285-512-4 | 85116-61-6 | P |
| <p>Nafta (petrolio), pesante crackizzante con vapore, idrogenata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> | 649-337-00-0 | 295-432-1 | 92045-51-7 | P |
| <p>Nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-250 °C ca.)</p> | 649-338-00-6 | 295-433-7 | 92045-52-8 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio, derivata da un processo di pirolisi, con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-190 °C ca.)</p> | 649-339-00-1 | 295-438-4 | 92045-57-3 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Idrocarburi, C₄₋₁₂, cracking della nafta, idrottrattati; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta e la successiva idrogenazione catalitica selettiva di formatori di gomme. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-230 °C ca.)</p> | 649-340-00-7 | 295-443-1 | 92045-61-9 | P |
| <p>Nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrottrattata; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi cicloparaffinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 73 °C-85 °C ca.)</p> | 649-341-00-2 | 295-529-9 | 92062-15-2 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione e successiva idrogenazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore per la produzione di etilene. È costituita prevalentemente da paraffine sature ed insature, paraffine cicliche e idrocarburi cicloaromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 50 °C-200 °C ca. La quantità di idrocarburi benzenici può variare fino al 30 % in peso e la corrente può anche contenere piccole quantità di zolfo e composti ossigenati)</p> | 649-342-00-8 | 296-942-7 | 93165-55-0 | P |
| <p>Idrocarburi, C₆₋₁₁, idrottrattati, dearomatizzati; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrottrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica)</p> | 649-343-00-3 | 297-852-0 | 93763-33-8 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Idrocarburi, C₉₋₁₂, idrotrattati, dearomatizzati; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica)</p> | 649-344-00-9 | 297-853-6 | 93763-34-9 | P |
| <p>Solvente di Stoddard; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(distillato di petrolio raffinato, incolore, privo di odore di rancido o altri odori sgradevoli, che bolle nell'intervallo 149 °C-205 °C ca.)</p> | 649-345-00-4 | 232-489-3 | 8052-41-3 | P |
| <p>Gas naturale, condensati (petrolio); nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separati come liquido dal gas naturale in un separatore superficiale mediante condensazione retrograda. È costituita principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₂₀. A temperatura e pressione atmosferica è allo stato liquido)</p> | 649-346-00-X | 265-047-3 | 64741-47-5 | P |
| <p>Gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata in forma liquida dal gas naturale in un impianto di riciclaggio del gas con processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₂-C₈)</p> | 649-347-00-5 | 265-048-9 | 64741-48-6 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numeri di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 180 °C ca.)</p> | 649-348-00-0 | 265-071-4 | 64741-69-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.)</p> | 649-349-00-6 | 265-079-8 | 64741-78-2 | P |
| <p>Nafta (petrolio), addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo da -10 °C a 230 °C ca.)</p> | 649-350-00-1 | 265-089-2 | 64741-87-3 | P |
| <p>Nafta (petrolio), trattata con acido; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)</p> | 649-351-00-7 | 265-115-2 | 64742-15-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.)</p> | 649-352-00-2 | 265-122-0 | 64742-22-9 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C ca.)</p> | 649-353-00-8 | 265-123-6 | 64742-23-0 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), decerata cataliticamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione catalitica di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-230 °C ca.)</p> | 649-354-00-3 | 265-170-2 | 64742-66-1 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20 °C-190 °C. Questa frazione può contenere il 10 % o più di benzene in volume)</p> | 649-355-00-9 | 265-187-5 | 64742-83-2 | P |
| <p>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₀ e punto di ebollizione 135 °C-210 °C ca.)</p> | 649-356-00-4 | 265-199-0 | 64742-95-6 | P |
| <p>Idrocarburi aromatici, C₆₋₁₀, trattati con acido, neutralizzati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-357-00-X | 268-618-5 | 68131-49-7 | P |
| <p>Distillati (petrolio), C₃₋₅, ricchi di 2-metil-2-butene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₅, prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₅, prevalentemente 2-metil-2-butene)</p> | 649-358-00-5 | 270-725-7 | 68477-34-9 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C₅₋₁₂; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione in un distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂)</p> | 649-359-00-0 | 270-735-1 | 68477-50-9 | P |
| <p>Distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C₅₋₁₂; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₂)</p> | 649-360-00-6 | 270-736-7 | 68477-53-2 | P |
| <p>Distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C₅; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-361-00-1 | 270-738-8 | 68477-55-4 | P |
| <p>Estratti (petrolio), estrazione acida a freddo, C₄₋₆; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione acida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio solitamente nell'intervallo C₃-C₆, prevalentemente pentani e amileni. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₄-C₆, prevalentemente C₅)</p> | 649-362-00-7 | 270-741-4 | 68477-61-2 | P |
| <p>Distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una corrente di gas crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆)</p> | 649-363-00-2 | 270-771-8 | 68477-894-4 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (residuo complesso della distillazione di una corrente di butano. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆) | 649-364-00-8 | 270-791-7 | 68478-12-6 | P |
| Oli residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (residuo complesso della distillazione atmosferica di una corrente butano-butilene. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₆) | 649-365-00-3 | 270-795-9 | 68478-16-0 | P |
| Nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di cokizzazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un'apparecchiatura di coking in letto fluidizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 43 °C-250 °C ca.) | 649-366-00-9 | 270-991-4 | 68513-02-0 | P |
| Nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ -C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-220 °C ca.) | 649-367-00-4 | 271-138-9 | 68516-20-1 | P |
| Nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.) | 649-368-00-X | 271-262-3 | 68527-21-9 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 93 °C-180 °C ca.)</p> | 649-369-00-5 | 271-263-9 | 68527-22-0 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 110 °C-165 °C ca.)</p> | 649-370-00-0 | 271-264-4 | 68527-23-1 | P |
| <p>Nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-218 °C ca.)</p> | 649-371-00-6 | 271-266-5 | 68527-26-4 | P |
| <p>Nafta (petrolio), contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-372-00-1 | 271-635-0 | 68603-08-7 | P |
| <p>Benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di residui del depropanizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₅)</p> | 649-373-00-7 | 271-726-5 | 68606-10-0 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), frazione leggera, addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 100 °C ca.)</p> | 649-374-00-2 | 272-206-0 | 68783-66-4 | P |
| <p>Gas naturale, condensati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata e/o condensata da gas naturale durante il trasporto e raccolta alla sommità del pozzo e/o dalle fasi operative di produzione, prelievo, trasmissione, e lungo le condotte di distribuzione, negli scrubbers, ecc. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₈)</p> | 649-375-00-8 | 272-896-3 | 68919-39-1 | J |
| <p>Distillati (petrolio), da stripper di impianto «unifining» di nafta; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stripping di prodotti provenienti dall'apparecchiatura di unifining della nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₆)</p> | 649-376-00-3 | 272-932-8 | 68921-09-5 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera da reforming catalitico, frazione priva di aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi rimanente dopo l'eliminazione di composti aromatici da nafta leggera riformata cataliticamente in un processo di assorbimento selettivo. È costituita prevalentemente da composti paraffinici e ciclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 66 °C-121 °C ca.)</p> | 649-377-00-9 | 285-510-3 | 85116-59-2 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Benzina; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi costituita prevalentemente da paraffine, cicloparaffine, idrocarburi aromatici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente più grande di C₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-260 °C)</p> | 649-378-00-4 | 289-220-8 | 86290-81-5 | P |
| <p>Idrocarburi aromatici, C₇₋₈, prodotti di dealchilazione, residui di distillazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-379-00-X | 292-698-0 | 90989-42-7 | P |
| <p>Idrocarburi C₄₋₆, leggeri da depentanizzatore, idrotattamento aromatico; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime distillazioni dalla colonna del depentanizzatore prima dell'idrotattamento delle cariche aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆, prevalentemente pentani e penteni, e con punto di ebollizione nell'intervallo 25 °C-40 °C ca.)</p> | 649-380-00-5 | 295-298-4 | 91995-38-9 | P |
| <p>Distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C₅; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta crackizzata a vapore a bagno di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆, soprattutto C₅)</p> | 649-381-00-0 | 295-302-4 | 91995-41-4 | P |
| <p>Estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di un taglio di petrolio da reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C-200 °C ca.)</p> | 649-382-00-6 | 295-331-2 | 91995-68-5 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di frazioni di petrolio leggere idrodesolforate e dearomanizzate. È costituita prevalentemente da C₇ paraffine e cicloparaffine con punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-100 °C ca.)</p> | 649-383-00-1 | 295-434-2 | 92045-53-9 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera, ricca di C₅, addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₅, prevalentemente C₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo -10 °C-35 °C ca.)</p> | 649-384-00-7 | 295-442-6 | 92045-60-8 | P |
| <p>Idrocarburi, C₈₋₁₁, cracking di nafta, taglio toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-205 °C ca.)</p> | 649-385-00-2 | 295-444-7 | 92045-62-0 | P |
| <p>Idrocarburi, C₄₋₁₁, cracking di nafta, privi di aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da nafta crackizzata preidrogenata dopo la separazione mediante distillazione dei tagli idrocarburi contenenti benzene e toluene ed una frazione a più alto punto di ebollizione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄₋₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-205 °C ca.)</p> | 649-386-00-8 | 295-445-2 | 92045-63-1 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), leggera da bagno di calore («heat-soaked»), da cracking con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta da cracking con vapore dopo recupero da un processo a bagno di calore («heat-soaking»). È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 0 °C-80 °C ca.]</p> | 649-387-00-3 | 296-028-8 | 92201-97-3 | P |
| <p>Distillati (petrolio), ricchi di C₆; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un rifornimento di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio da C₅ a C₇, ricchi di C₆, e punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-70 °C ca.)</p> | 649-388-00-9 | 296-903-4 | 93165-19-6 | P |
| <p>Benzina, pirolisi, idrogenata; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(frazione di distillazione dall'idrogenazione di benzina di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C-200 °C)</p> | 649-389-00-4 | 302-639-3 | 94114-03-1 | P |
| <p>Distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C₈₋₁₂, polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione della frazione polimerizzata C₈₋₁₂ da distillati di petrolio crackizzati con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈-C₁₂)</p> | 649-390-00-X | 305-750-5 | 95009-23-7 | P |
| <p>Estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratto di petrolio di nafta solvente pesante con terra sbiancante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-180 °C ca.)</p> | 649-391-00-5 | 308-261-5 | 97926-43-7 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio debenzenata sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 95 °C-200 °C ca.)</p> | 649-392-00-0 | 308-713-1 | 98219-46-6 | P |
| <p>Nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-80 °C ca.)</p> | 649-393-00-6 | 308-714-7 | 98219-47-7 | P |
| <p>Distillati (petrolio), C₇₋₉, ricchi di C₈, idrodesolforati dearomatizzati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una frazione leggera di petrolio, idrodesolforata e dearomatizzata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇-C₉, prevalentemente paraffine e cicloparaffine C₈, con punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C-130 °C ca.)</p> | 649-394-00-1 | 309-862-5 | 101316-56-7 | P |
| <p>Idrocarburi, C₆₋₈, idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta durante gli assorbimenti di toluene proveniente da una frazione idrocarburica da benzina da cracking trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-135 °C ca.)</p> | 649-395-00-7 | 309-870-9 | 101316-66-9 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da «coker»; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da «coker» idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C-196 °C ca.)</p> | 649-396-00-2 | 309-879-8 | 101316-76-1 | P |
| <p>Nafta (petrolio), leggera addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅-C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C-130 °C ca.)</p> | 649-397-00-8 | 309-976-5 | 101795-01-1 | P |
| <p>Idrocarburi, C₃₋₆, ricchi di C₅, nafta crackizzata con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta da cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₆, prevalentemente C₅)</p> | 649-398-00-3 | 310-012-0 | 102110-14-5 | P |
| <p>Idrocarburi, ricchi di C₅, contenenti dicitlopentadiene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₅ e dicitlopentadiene e punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-170 °C ca.)</p> | 649-399-00-9 | 310-013-6 | 102110-15-6 | P |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| Residui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti con vapore o processi simili dopo aver eliminato i prodotti molto leggeri, risultante in un residuo che inizia con idrocarburi con numero di atomi di carbonio superiore a C ₅ . È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio maggiore di C ₅ e punto di ebollizione superiore a 40 °C ca.) | 649-400-00-2 | 310-057-6 | 102110-55-4 | P |
| Idrocarburi, C _{≥5} , arricchiti in C ₅₋₆ ; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata | 649-401-00-8 | 270-690-8 | 68476-50-6 | P |
| Idrocarburi, arricchiti in C ₅ ; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata | 649-402-00-3 | 270-695-5 | 68476-55-1 | P |
| Idrocarburi aromatici, C ₈₋₁₀ ; olio leggero ridistillato, frazione altobollente | 649-403-00-9 | 292-695-4 | 90989-39-2 | P |
| Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C ₉ -C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici) | 649-435-00-3 | 265-060-4 | 64741-59-9 | |
| Distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ -C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici) | 649-436-00-9 | 265-062-5 | 64741-60-2 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-370 °C ca.)</p> | 649-438-00-X | 265-084-5 | 64741-82-8 | |
| <p>Distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici)</p> | 649-439-00-5 | 269-781-5 | 68333-25-5 | |
| <p>Distillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione multipla di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀-C₁₈)</p> | 649-440-00-0 | 270-662-5 | 68475-80-9 | |
| <p>Distillati (petrolio), distillati di «steam cracking» del petrolio crackizzati; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazionamento. È costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C₁₀ fino a polimeri di basso peso molecolare)</p> | 649-441-00-6 | 270-727-8 | 68477-38-3 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)</p> | 649-442-00-1 | 271-260-2 | 68527-18-4 | |
| <p>Distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stock di distillo da «cracker» termico idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁-C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)</p> | 649-443-00-7 | 285-505-6 | 85116-53-6 | |
| <p>Oli da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati; gasolio da cracking</p> | 649-444-00-2 | 295-411-7 | 92045-29-9 | |
| <p>Residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione di nafta crackizzata con vapore e sottoposta ad idrotattamento. È costituita prevalentemente da idrocarburi e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-350 °C ca.)</p> | 649-445-00-8 | 295-514-7 | 92062-00-5 | |
| <p>Residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come fondo di colonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore ad alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147 °C-300 °C ca. e produce un olio finito con viscosità di 18 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 50 °C)</p> | 649-446-00-3 | 295-517-3 | 92062-04-9 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C-340 °C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo)</p> | 649-447-00-9 | 295-991-1 | 92201-60-0 | |
| <p>Residui (petrolio), nafta da immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore; gasolio da cracking</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di nafta di immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-350 °C ca.]</p> | 649-448-00-4 | 297-905-8 | 93763-85-0 | |
| <p>Gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per deidrosolfurazione catalitica di petrolio leggero crackizzato termicamente sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₄-C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C-370 °C ca.)</p> | 649-450-00-5 | 308-278-8 | 97926-59-5 | |
| <p>Distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da «coker»; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stocks di distillato idrodesolforato da «coker». È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂-C₂₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-360 °C ca.)</p> | 649-451-00-0 | 309-865-1 | 101316-59-0 | |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), pesanti cracchizzati con vapore; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di residui pesanti da cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici pesanti altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-400 °C ca.)</p> | 649-452-00-6 | 309-939-3 | 101631-14-5 | |
| <p>Distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₅-C₃₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-600 °C ca.)</p> | 649-453-00-1 | 265-077-7 | 64741-76-0 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-454-00-7 | 265-090-8 | 64741-88-4 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-455-00-2 | 265-091-3 | 64741-89-5 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione solubile in solvente dalla deasfaltazione di un residuo con solvente C₃-C₄. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-456-00-8 | 265-096-0 | 64741-95-3 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-457-00-3 | 265-097-6 | 64741-96-4 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-458-00-9 | 265-098-1 | 64741-97-5 | L |
| <p>Oli residui (petrolio) raffinati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅ e a punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-459-00-4 | 265-101-6 | 64742-01-4 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-460-00-X | 265-137-2 | 64742-36-5 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-461-00-5 | 265-138-8 | 64742-37-6 | L |
| <p>Oli residui (petrolio), trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-462-00-0 | 265-143-5 | 64742-41-2 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-463-00-6 | 265-146-1 | 64742-44-5 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-464-00-1 | 265-147-7 | 64742-45-6 | L |
| <p>Distillati (petrolio), naftenici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-465-00-7 | 265-155-0 | 64742-52-5 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), naftenici leggeri «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-466-00-2 | 265-156-6 | 64742-53-6 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-467-00-8 | 265-157-1 | 64742-54-7 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-469-00-9 | 265-159-2 | 64742-56-9 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli residui (petrolio), «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₅ e punto di ebollizione di 400 °C ca.)</p> | 649-470-00-4 | 265-160-8 | 64742-57-0 | L |
| <p>Oli residui (petrolio), decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando gli idrocarburi a catena lunga ramificata da un olio residuo mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅ e punto di ebollizione maggiore di 400 °C ca.)</p> | 649-471-00-X | 265-166-0 | 64742-62-7 | L |
| <p>Distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-472-00-5 | 265-167-6 | 64742-63-8 | L |
| <p>Distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-473-00-0 | 265-168-1 | 64742-64-9 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-474-00-6 | 265-169-7 | 64742-65-0 | L |
| <p>Oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità pari ad almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-475-00-1 | 265-172-3 | 64742-68-3 | L |
| <p>Oli naftenici (petrolio), frazioni leggere decerate cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-476-00-7 | 265-173-9 | 64742-69-4 | L |
| <p>Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-477-00-2 | 265-174-4 | 64742-70-7 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli di paraffina (petrolio), frazioni leggere decerate cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-478-00-8 | 265-176-5 | 64742-71-8 | L |
| <p>Oli naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando in forma solida gli idrocarburi paraffinici a catena lineare mediante trattamento con un agente chimico come l'urea. È costituita da idrocarburi, a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-479-00-3 | 265-179-1 | 64742-75-2 | L |
| <p>Oli naftenici (petrolio), complessi decerati leggeri; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal processo catalitico di eliminazione delle cere. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e fornisce un olio avente viscosità minore di 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-480-00-9 | 265-180-7 | 64742-76-3 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₂₀₋₅₀, a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente, in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di circa 112 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-481-00-4 | 276-736-3 | 72623-85-9 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₁₅₋₃₀, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀ e produce un olio finito con viscosità di circa $15 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-482-00-X | 276-737-9 | 72623-86-0 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₂₀₋₅₀, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di circa $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-483-00-5 | 276-738-4 | 72623-87-1 | L |
| <p>Oli lubrificanti; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'estrazione con solventi e dai processi di decerazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₅-C₅₀)</p> | 649-484-00-0 | 278-012-2 | 74869-22-0 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico pesante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito con una viscosità uguale o maggiore di $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-485-00-6 | 292-613-7 | 90640-91-8 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico leggero. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₂-C₃₀ e produce un olio finito con una viscosità minore di 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-486-00-1 | 292-614-2 | 90640-92-9 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di un distillato paraffinico pesante deparaffinato con argilla neutra o modificata mediante un processo di contatto diretto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-487-00-7 | 292-616-3 | 90640-94-1 | L |
| <p>Idrocarburi, C₂₀₋₅₀, paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico pesante deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-488-00-2 | 292-617-9 | 90640-95-2 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀)</p> | 649-489-00-8 | 292-618-4 | 90640-96-3 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀)</p> | 649-490-00-3 | 292-620-5 | 90640-97-4 | L |
| <p>Oli residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-491-00-9 | 292-656-1 | 90669-74-2 | L |
| <p>Oli residui (petrolio), decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> | 649-492-00-4 | 294-843-3 | 91770-57-9 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₅-C₃₉ e produce un olio finito con viscosità di 44 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 50 °C ca.)</p> | 649-493-00-X | 295-300-3 | 91995-39-0 | L |
| <p>Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₁-C₂₉ e produce un olio finito con viscosità di 13 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 50 °C ca.)</p> | 649-494-00-5 | 295-301-9 | 91995-40-3 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi liquidi ottenuta per ricristallazione di distillati di petrolio raffinati con solvente deparaffinati e idrocrackizzati) | 649-495-00-0 | 295-306-6 | 91995-45-8 | L |
| Distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromatici mediante estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ -C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13-15 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 40 °C ca.) | 649-496-00-6 | 295-316-0 | 91995-54-9 | L |
| Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, decerati, idrotrattati; olio base — non specificato | 649-497-00-1 | 295-423-2 | 92045-42-6 | L |
| Oli lubrificanti (petrolio), non aromatici idrocrackizzati deparaffinati con solvente; olio base — non specificato | 649-498-00-7 | 295-424-8 | 92045-43-7 | L |
| Oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con solvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti idrocrackizzate e trattate con acido e con punto di ebollizione superiore a 380 °C ca.) | 649-499-00-2 | 295-499-7 | 92061-86-4 | L |
| Oli paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico grezzo contenente zolfo. È costituita prevalentemente da olio lubrificante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ a 50 °C) | 649-500-00-6 | 295-810-6 | 92129-09-4 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscosità di $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a $40 \text{ }^\circ\text{C}$)</p> | 649-501-00-1 | 297-474-6 | 93572-43-1 | L |
| <p>Idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-502-00-7 | 297-857-8 | 93763-38-3 | L |
| <p>Idrocarburi, C_{20-50}, distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; olio base — non specificato</p> | 649-503-00-2 | 300-257-1 | 93924-61-9 | L |
| <p>Distillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente; idrogenati; olio base — non specificato</p> | 649-504-00-8 | 305-588-5 | 94733-08-1 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearomatizzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $\text{C}_{18}-\text{C}_{27}$ e con un intervallo di ebollizione $370 \text{ }^\circ\text{C}-450 \text{ }^\circ\text{C}$ ca.)</p> | 649-505-00-3 | 305-589-0 | 94733-09-2 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C_{18-40}, a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $\text{C}_{18}-\text{C}_{40}$ e con un intervallo di ebollizione $370 \text{ }^\circ\text{C}-550 \text{ }^\circ\text{C}$ ca.)</p> | 649-506-00-9 | 305-594-8 | 94733-15-0 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₁₈₋₄₀, a base raffinato decerati con solvente idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrottrattato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{18-C40} e con un intervallo di ebollizione 370 °C-550 °C ca.)</p> | 649-507-00-4 | 305-595-3 | 94733-16-1 | L |
| <p>Idrocarburi, C₁₃₋₃₀, ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-508-00-X | 305-971-7 | 95371-04-3 | L |
| <p>Idrocarburi, C₁₆₋₃₂, ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-509-00-5 | 305-972-2 | 95371-05-4 | L |
| <p>Idrocarburi, C₃₇₋₆₈, residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrottrattati; olio base — non specificato</p> | 649-510-00-0 | 305-974-3 | 95371-07-6 | L |
| <p>Idrocarburi, C₃₇₋₆₅, residui della distillazione sotto vuoto idrottrattati deasfaltati; olio base — non specificato</p> | 649-511-00-6 | 305-975-9 | 95371-08-7 | L |
| <p>Distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato da distillati di petrolio idrocrackizzato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{18-C27} e con un intervallo di ebollizione 370 °C-450 °C ca.)</p> | 649-512-00-1 | 307-010-7 | 97488-73-8 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato di petrolio idrogenato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₉-C₄₀ e con un intervallo di ebollizione 390 °C-550 °C ca.)</p> | 649-513-00-7 | 307-011-2 | 97488-74-9 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₁₈₋₂₇, idrocrackizzati decerati con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-514-00-2 | 307-034-8 | 97488-95-4 | L |
| <p>Idrocarburi, C₁₇₋₃₀, residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotreatato, frazioni leggere della distillazione; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di un residuo corto deasfaltato con solvente con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C-400 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 100 °C ca.)</p> | 649-515-00-8 | 307-661-7 | 97675-87-1 | L |
| <p>Idrocarburi, C₁₇₋₄₀, residuo della distillazione idrotreatato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotreatmento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 100 °C ca. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₄₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C-500 °C ca.)</p> | 649-516-00-3 | 307-755-8 | 97722-06-0 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di $9,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ -C ₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C-400 °C ca.) | 649-517-00-9 | 307-758-4 | 97722-09-3 | L |
| Idrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di $16 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ -C ₂₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-425 °C ca.) | 649-518-00-4 | 307-760-5 | 97722-10-6 | L |
| Idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati; olio base — non specificato | 649-519-00-X | 308-131-8 | 97862-81-2 | L |
| Idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; olio base — non specificato | 649-520-00-5 | 308-132-3 | 97862-82-3 | L |
| Idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto; olio base — non specificato | 649-521-00-0 | 308-133-9 | 97862-83-4 | L |
| Idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati; olio base — non specificato | 649-522-00-6 | 308-287-7 | 97926-68-6 | L |
| Idrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrotrattati; olio base — non specificato | 649-523-00-1 | 308-289-8 | 97926-70-0 | L |
| Idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; olio base — non specificato | 649-524-00-7 | 308-290-3 | 97926-71-1 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-525-00-2 | 309-710-8 | 100684-37-5 | L |
| <p>Oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-526-00-8 | 309-711-3 | 100684-38-6 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₂₅, estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a $37 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 100 °C)</p> | 649-527-00-3 | 309-874-0 | 101316-69-2 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₁₇₋₃₂, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₃₂ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da $17 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ a 40 °C)</p> | 649-528-00-9 | 309-875-6 | 101316-70-5 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₂₀₋₃₅, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₃₅, e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 44 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-529-00-4 | 309-876-1 | 101316-71-6 | L |
| <p>Oli lubrificanti (petrolio), C₂₄₋₅₀, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₄-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 75 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-530-00-X | 309-877-7 | 101316-72-7 | L |
| <p>Estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(concentrato di aromatici prodotto per aggiunta di acqua ad un estratto con solvente di distillato naftenico pesante ed al solvente di estrazione)</p> | 649-531-00-5 | 272-175-3 | 68783-00-6 | L |
| <p>Estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dalla riestrazione di un distillato paraffinico pesante raffinato con solvente. È costituita da idrocarburi saturi e aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-532-00-0 | 272-180-0 | 68783-04-0 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da una estrazione con solvente di distillato paraffinico pesante)</p> | 649-533-00-6 | 272-342-0 | 68814-89-1 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato naftenico pesante di un estratto con solventi con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀ e produce un olio finito di almeno 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-534-00-1 | 292-631-5 | 90641-07-9 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico pesante con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₁-C₃₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-480 °C ca.)</p> | 649-535-00-7 | 292-632-0 | 90641-08-0 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico leggero con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇-C₂₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 280 °C-400 °C)</p> | 649-536-00-2 | 292-633-6 | 90641-09-1 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente distillato solvente di testa intermedio paraffinico che viene trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₆)</p> | 649-537-00-8 | 295-335-4 | 91995-73-2 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolfato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento dell'estratto, ottenuto da un processo di estrazione con solvente, con idrogeno in presenza di un catalizzatore in condizioni atte prevalentemente a rimuovere i composti solforati. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₃₀. Questa corrente contiene probabilmente più del 5 % in peso di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi)</p> | 649-538-00-3 | 295-338-0 | 91995-75-4 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto dall'estrazione con solvente di distillati paraffinici leggeri di petrolio di testa e che viene sottoposta a raffinazione con acido solforico. È costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₂)</p> | 649-539-00-9 | 295-339-6 | 91995-76-5 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero; idrodesolforati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante estrazione con solvente di un distillato paraffinico leggero e trattata con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₄₀ e produce un olio finito con viscosità maggiore di 10⁻⁵ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-540-00-4 | 295-340-1 | 91995-77-6 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrottrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente da un gasolio di petrolio leggero sotto vuoto e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₃₀)</p> | 649-541-00-X | 295-342-2 | 91995-79-8 | L |
| <p>Estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare la quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici con un numero di anelli da 4 a 6)</p> | 649-542-00-5 | 296-437-1 | 92704-08-0 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolfurato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-543-00-0 | 297-827-4 | 93763-10-1 | L |
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolfurato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio decerato con solvente per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅-C₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore a 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ a 40 °C)</p> | 649-544-00-6 | 297-829-5 | 93763-11-2 | L |
| <p>Estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₂)</p> | 649-545-00-1 | 309-672-2 | 100684-02-4 | L |

▼C1

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solventi di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆-C₃₂)</p> | 649-546-00-7 | 309-673-8 | 100684-03-5 | L |
| <p>Estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasolio leggero di petrolio sotto vuoto trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₃₀)</p> | 649-547-00-2 | 309-674-3 | 100684-04-6 | L |
| <p>Estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasoli leggeri di petrolio sotto vuoto trattati con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃-C₃₀)</p> | 649-548-00-8 | 309-675-9 | 100684-05-7 | L |
| <p>Olio di trasudamento (petrolio); olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione oleosa da un processo di deoliatura con solvente o di essudamento della cera. È prevalentemente costituita da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀-C₅₀)</p> | 649-549-00-3 | 265-171-8 | 64742-67-2 | L |
| <p>Olio da residuo di fondo (petrolio), idrottrattato; olio di trasudamento</p> | 649-550-00-9 | 295-394-6 | 92045-12-0 | L |

▼ C1▼ M73

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Fibre ceramiche refrattarie, fibre per scopi speciali, ad eccezione di quelle specificate altrove nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008;</p> <p>[Fibre artificiali vetrose (silicati) che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) pari o inferiore al 18 % in peso].</p> | 650-017-00-8 | — | — | A, R |