

Numero CAS

1333-82-0

Numero Indice

024-001-00-0

Numero CE

215-607-8

Nome della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela

Cromo (VI) triossido; anidride cromica

Tipo Pericolo

- Cancerogena (C) Categoria 1A
- Cancerogena (C) Categoria 1B

Specifiche

Normativa di riferimento

Reg (CE) 1907/2006

Normativa specifica

Reg (CE) 552/2009 Reg (UE) 109/2012 Reg (UE) 126/2013 Reg (UE) 2018/675 Reg (UE) 2017/1510 Reg (UE) 2023/1132 Reg (UE) 2025/1731 Reg (UE) 348/2013

Restrizione e/o autorizzazione

Restrizione 28 - Allegato XVII

Restrizione 29 - Allegato XIV

Autorizzazione 16

Decisioni autorizzazione

C(2017) 663

[C\(2017\)663_Autor16.pdf](#)88.5 KB

[Sintesi_Autor16_663.pdf](#)350.26 KB

C(2017) 6727

[C\(2017\)6727_Autor16.pdf](#)180.56 KB

[Sintesi_Autor16_6727.pdf](#)355.62 KB

C(2017) 3439

[C\(2017\)3439_Autor16.pdf](#)88.5 KB

[Sintesi_Autor16_3439.pdf](#)346.42 KB

C(2017) 5001

[C\(2017\)5001_Autor 16.pdf](#)96.1 KB

[Sintesi_Autor16_5001.pdf](#)367.26 KB

C(2018) 12

[C\(2018\)12_Autor16.pdf](#)199.72 KB

[Sintesi_Autor16_12.pdf](#)348.64 KB

C(2017) 5880

[C\(2017\)5880_Autor16.pdf](#)203.09 KB

[Sintesi_Autor16_5880.pdf](#)353.05 KB

C(2018) 2800

[C\(2018\)2800_Autor16.pdf](#)90.68 KB

[Sintesi_Autor16_2800.pdf](#)346.58 KB



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

BANCA DATI DELLE SOSTANZE VIETATE (IN RESTRIZIONE O AUTORIZZAZIONE)

C(2018) 2837

[C\(2018\)2837_Autor16.pdf](#)90.82 KB

[Sintesi_Autor16_2837.pdf](#)348.98 KB

C(2018) 654

[C\(2018\)654_Autor16.pdf](#)209.32 KB

[Sintesi_Autor16_654.pdf](#)361.6 KB

C(2018) 3734

[C\(2018\)3734_Autor16.pdf](#)111.22 KB

[Sintesi_Autor16_3734.pdf](#)392.02 KB

C(2018) 4465

[C\(2018\)4465_Autor16.pdf](#)233.78 KB

[Sintesi_Autor16_4465.pdf](#)346.56 KB

C(2018) 4454

[C\(2018\)4454_Autor16.pdf](#)191.78 KB

[Sintesi_Autor16_4454.pdf](#)345.33 KB

C(2018) 8494

[C\(2018\)8494_Autor16.pdf](#)234.82 KB

[Sintesi_Autor16_8494.pdf](#)346.52 KB

C(2018) 8564

[C\(2018\)8564_Autor16.pdf](#)234.44 KB

[Sintesi_Autor16_8564.pdf](#)346.24 KB

C(2018) 8563

[C\(2018\)8563_Autor16_0.pdf](#)245.28 KB

[Sintesi_Autor16_8563_0.pdf](#)353.14 KB

C(2019) 1057

[C\(2019\)1057_Autor16.pdf](#)233.58 KB

[Sintesi_Autor16_1057.pdf](#)347.51 KB

C(2019) 1663

[C\(2019\)1663_Autor16.pdf](#)235.79 KB

[Sintesi_Autor16_1663.pdf](#)346.32 KB

C(2019) 1572

[C\(2019\)1572_Autor16.pdf](#)235.73 KB

[Sintesi_Autor16_1572.pdf](#)346.96 KB

C(2019) 2309

[C\(2019\)2309_Autor16.pdf](#)235.39 KB

[Sintesi_Autor16_2309.pdf](#)346.66 KB

C(2019) 5022

[C\(2019\)5022_Autor16.pdf](#)234.35 KB

[Sintesi_Autor16_5022.pdf](#)345.68 KB

C(2019) 7441

[C\(2019\)7441_Autor16.pdf](#)238.72 KB

[Sintesi_Autor16_7441.pdf](#)496.95 KB

C(2019) 7448



[C\(2019\)7448_Autor16.pdf](#)254.27 KB
[Sintesi_Autor16_7448.pdf](#)497.58 KB
C(2020) 7
[C\(2020\)7_Autor16.pdf](#)160.27 KB
[Sintesi_Autor16_7.pdf](#)497.31 KB
C(2020)1655
[C\(2020\)1655_Autor16.pdf](#)160.34 KB
[Sintesi_Autor16_1655.pdf](#)498.78 KB
C(2020)1656
[C\(2020\)1656_Autor16.pdf](#)173.69 KB
[Sintesi_Autor16_1656.pdf](#)498.31 KB
C(2020)7104
[C\(2020\)7104_Aut16.pdf](#)162.85 KB
[Sintesi_Autor16_7104.pdf](#)498.57 KB
C(2020) 8735
[C\(2020\)8735_Autor16.pdf](#)181.53 KB
[C\(2020\)8735_Autor16_0.pdf](#)181.53 KB
C(2020) 8735 Annex
[C\(2020\)8735_Annex_Autor16.pdf](#)133.65 KB
C(2020) 8797
[C\(2020\)8797_Autor16.pdf](#)209.06 KB
[Sintesi_Autor16_8797.pdf](#)509.01 KB
C(2020) 8797 Annex
[C\(2020\)8797_Annex_Autor16.pdf](#)222.47 KB
C(2020) 8798
[C\(2020\)8798_Autor16.pdf](#)165.09 KB
[Sintesi_Autor16_8798.pdf](#)499.85 KB
C(2021) 8269
[C\(2021\)8269_Autor16.PDF](#)169.24 KB
[Sintesi_Autor16_8269.pdf](#)351.21 KB
C(2022)3678
[C\(2022\)3678_Autor16.PDF](#)167.57 KB
[Sintesi_Autor16_3678.pdf](#)350.97 KB
C(2023)882
[C\(2023\)882_Autor16.PDF](#)170.05 KB
[Sintesi_Autor16_882.pdf](#)350.48 KB
C(2022)6701
[C\(2022\)6701_Autor16.PDF](#)172.45 KB
[Sintesi_Autor16_6701.pdf](#)351.31 KB
C(2023)884
[C\(2023\)884_Autor16.PDF](#)166.96 KB
[Sintesi_Autor16_884.pdf](#)350.48 KB
C(2023)7338



[C\(2023\)7338_Autor16.PDF](#)141.54 KB

[Sintesi_Autor16_7338.pdf](#)434.46 KB

C(2023)7339

[C\(2023\)7339_Autor16.PDF](#)147.34 KB

[Sintesi_Autor16_7339.pdf](#)436.89 KB

C(2023)7309

[C\(2023\)7309_Autor16.PDF](#)123.1 KB

[Sintesi_Autor16_7309.pdf](#)433.74 KB

C(2023)8538

[C\(2023\)8538_Autor16.pdf](#)119.25 KB

[Sintesi_Autor16_8538.pdf](#)434.11 KB

C(2023)7636

[C\(2023\)7636_Autor16.pdf](#)125.21 KB

[Sintesi_Autor16_7636.pdf](#)433.85 KB

C(2023)7832

[C\(2023\)7832_Autor16.pdf](#)139.84 KB

[Sintesi_Autor16_7832.pdf](#)433.23 KB

C(2023)7740

[C\(2023\)7740_Autor16.pdf](#)142.25 KB

[Sintesi_Autor16_7740.pdf](#)434.26 KB

C(2024) 1913

[C\(2024\)1913_Autor18.pdf](#)153.83 KB

[Sintesi_Autor18_1913.pdf](#)434.26 KB

C(2024) 2882

[C\(2024\)2882_Autor16.pdf](#)139.33 KB

[Sintesi_Autor16_2882.pdf](#)444.31 KB

C(2024) 2880

[C\(2024\)2880_Autor16.pdf](#)138.45 KB

[Sintesi_Autor16_2880.pdf](#)434.87 KB

C(2024) 2511

[C\(2024\)2511_Autor16.pdf](#)113.02 KB

[Sintesi_Autor16_2511.pdf](#)434.13 KB

C(2024) 2859

[C\(2024\)2859_Autor16.pdf](#)119.29 KB

[Sintesi_Autor16_2859.pdf](#)434.25 KB

C(2024) 2928

[C\(2024\)2928_Autor16.pdf](#)125.04 KB

[Sintesi_Autor16_2928.pdf](#)435.18 KB

C(2024) 2596

[C\(2024\)2596_Autor16.pdf](#)121.88 KB

[Sintesi_Autor16_2596.pdf](#)434.74 KB

C(2024) 2681

[C\(2024\)2681_Autor16.pdf](#)125.7 KB



[Sintesi_Autor16_2681.pdf](#)434.51 KB
C(2024) 2884
[C\(2024\)2884_Autor16.pdf](#)156.06 KB
[Sintesi_Autor16_2884.pdf](#)434.63 KB
C(2024) 2864
[C\(2024\)2864_Autor16.pdf](#)125.5 KB
[Sintesi_Autor16_2864.pdf](#)435.01 KB
C(2024) 2086
[C\(2024\)2086_Autor18_0.pdf](#)133.34 KB
[Sintesi_Autor16_2086.pdf](#)438.67 KB
C(2024) 2095
[C\(2024\)2095_Autor18.pdf](#)119.66 KB
[Sintesi_Autor18_2095.pdf](#)435.12 KB
C(2024) 3840
[C\(2024\)3840_Autor16.pdf](#)120.3 KB
[Sintesi_Autor16_3840.pdf](#)434.04 KB
C(2024) 3840 Annex
[C\(2024\)3840_Annex_Autor16.pdf](#)34.9 KB
C(2024)3649
[C\(2024\)3649_Autor16.pdf](#)121.86 KB
[Sintesi_Autor16_3649.pdf](#)434.37 KB
C(2024)3874
[C\(2024\)3874_Autor16.pdf](#)117.71 KB
[Sintesi_Autor16_3874.pdf](#)434.53 KB
C(2024)3667
[C\(2024\)3667_Autor16.pdf](#)122.74 KB
[Sintesi_Autor16_3667.pdf](#)434.72 KB
C(2024) 3976
[C\(2024\)3976_Autor16.pdf](#)124.73 KB
[Sintesi_Autor16_3976.pdf](#)434.1 KB
C(2024) 3970
[C\(2024\)3970_Autor16.pdf](#)118.49 KB
[Sintesi_Autor16_3976_0.pdf](#)434.1 KB
C(2024) 4583
[C\(2024\)4583_Autor16.pdf](#)118.2 KB
[Sintesi_Autor16_4583.pdf](#)434.86 KB
C(2024) 5267
[C\(2024\)5267_Autor16.pdf](#)121.04 KB
[Sintesi_Autor16_5267.pdf](#)436.5 KB
C(2024) 5269
[C\(2024\)5269_Autor16.pdf](#)138.18 KB
[Sintesi_Autor16_5269.pdf](#)437.34 KB
C(2024) 5281



[C\(2024\)5281_Autor16.pdf](#)133.83 KB
[Sintesi_Autor16_5281.pdf](#)437.39 KB
C(2024) 5094
[C\(2024\)5094_Autor16.pdf](#)131.36 KB
[Sintesi_Autor16_5094.pdf](#)437.21 KB
C(2024) 5099
[C\(2024\)5099_Autor16.pdf](#)121.77 KB
[Sintesi_Autor16_5099.pdf](#)436.43 KB
C(2024) 5114
[C\(2024\)5114_Autor16.pdf](#)124.31 KB
[Sintesi_Autor16_5114.pdf](#)436.22 KB
C(2024) 5096
[C\(2024\)5096_Autor16.pdf](#)120.67 KB
[Sintesi_Autor16_5096.pdf](#)436.36 KB
C(2024) 5268
[C\(2024\)5268_Autor16.pdf](#)120.1 KB
[Sintesi_Autor16_5268.pdf](#)436.53 KB
C(2024) 5124
[C\(2024\)5124_Autor16.pdf](#)120.5 KB
[Sintesi_Autor16_5124.pdf](#)436.31 KB
C(2024) 6378
[C\(2024\)6378_Autor16.pdf](#)140.4 KB
[Sintesi_Autor16_6378.pdf](#)437.13 KB
C(2024) 6354
[C\(2024\)6354_Autor16.pdf](#)120.59 KB
[Sintesi_Autor16_6354.pdf](#)438.17 KB
C(2024) 5990
[C\(2024\)5990_Autor16.pdf](#)131.27 KB
[Sintesi_Autor16_5990.pdf](#)439.07 KB
C(2024) 5990 Annex
[C\(2024\)5990_Annex_Autor16.pdf](#)44.56 KB
C(2024) 6351
[C\(2024\)6351_Autor16.pdf](#)123.87 KB
[Sintesi_Autor16_6351.pdf](#)436.36 KB
C(2024) 6013
[C\(2024\)6013_Autor16.pdf](#)126.6 KB
[Sintesi_Autor16_6013.pdf](#)436.22 KB
C(2024) 6359
[C\(2024\)6359_Autor16.pdf](#)125.22 KB
[Sintesi_Autor16_6359.pdf](#)436.72 KB
C(2024) 6366
[C\(2024\)6366_Autor16.pdf](#)124.24 KB
[Sintesi_Autor16_6366.pdf](#)328.75 KB



C(2024) 6383
[C\(2024\)6383_Autor16_1.pdf](#)130.53 KB
[Sintesi_Autor16_6383.pdf](#)437.96 KB
C(2024) 6363
[C\(2024\)6363_Autor16.pdf](#)130.33 KB
[Sintesi_Autor16_6363.pdf](#)436.83 KB
C(2024) 6353
[C\(2024\)6353_Autor16.pdf](#)121.11 KB
[Sintesi_Autor16_6353.pdf](#)436.27 KB
C(2024) 6369
[C\(2024\)6369_Autor16.pdf](#)123.36 KB
[Sintesi_Autor16_6369.pdf](#)436.3 KB
C(2024) 6364
[C\(2024\)6364_Autor16.pdf](#)128.52 KB
[Sintesi_Autor16_6364_0.pdf](#)436.35 KB
C(2024) 7271
[C\(2024\)7271_Autor16.pdf](#)138.17 KB
[Sintesi_Autor16_7271.pdf](#)438.79 KB
C(2024) 7408
[C\(2024\)7408_Autor16.pdf](#)159.93 KB
[Sintesi_Autor16_7408.pdf](#)439.47 KB
C(2024) 7274
[C\(2024\)7274_Autor16.pdf](#)139.69 KB
[Sintesi_Autor16_7274.pdf](#)550.31 KB
C(2025)109
[C\(2025\)109_Autor16.PDF](#)136.18 KB
[Sintesi_Autor16_109.pdf](#)442.74 KB
C(2025)165
[C\(2025\)165_Autor16.PDF](#)133.85 KB
[Sintesi_Autor16_165.pdf](#)438.38 KB
C(2024)7731
[C\(2024\)7731_Autor16.PDF](#)136.17 KB
[Sintesi_Autor16_7731.pdf](#)437.29 KB
C(2024)7741
[C\(2024\)7741_Autor16.PDF](#)130.96 KB
[Sintesi_Autor16_7741.pdf](#)436.91 KB
C(2025)780
[C\(2025\)780_Autor16.PDF](#)121 KB
[Sintesi_Autor16_780.pdf](#)437.41 KB
C(2025)1103
[C\(2025\)1103_Autor16.PDF](#)127.27 KB
[Sintesi_Autor16_1103.pdf](#)438.35 KB
C(2025)764



[C\(2025\)764_Autor16.PDF](#)144.93 KB
[Sintesi_Autor16_764.pdf](#)470.56 KB
C(2024)7732
[C\(2024\)7732_Autor16.PDF](#)125.91 KB
[Sintesi_Autor16_7732.pdf](#)437.54 KB
C(2024)7740
[C\(2024\)7740_Autor16.PDF](#)131.25 KB
[Sintesi_Autor16_7740_2024.pdf](#)437.07 KB
C(2025)173
[C\(2025\)173_Autor16.PDF](#)142.29 KB
[Sintesi_Autor16_173.pdf](#)437.28 KB
C(2025)1077
[C\(2025\)1077_Autor16.PDF](#)131.63 KB
[Sintesi_Autor16_1077.pdf](#)437.56 KB
C(2025)1075
[C\(2025\)1075_Autor16.PDF](#)132.05 KB
[Sintesi_Autor16_1075.pdf](#)437.43 KB
C(2025)1084
[C\(2025\)1084_Autor16.PDF](#)137.19 KB
[Sintesi_Autor16_1084.pdf](#)438.45 KB
C(2025)169
[C\(2025\)169_Autor16.PDF](#)117.75 KB
[Sintesi_Autor16_169.pdf](#)437.64 KB
C(2025)859
[C\(2025\)859_Autor16.PDF](#)123.96 KB
[Sintesi_Autor16_859.pdf](#)437.57 KB
C(2025)1073
[C\(2025\)1073_Autor16.PDF](#)124.51 KB
[Sintesi_Autor16_1073.pdf](#)437.68 KB
C(2025)107
[C\(2025\)107_Autor16.PDF](#)130.47 KB
[Sintesi_Autor16_107.pdf](#)438.03 KB
C(2025)763
[C\(2025\)763_Autor16.PDF](#)139.64 KB
[Sintesi_Autor16_763.pdf](#)438.6 KB
C(2025)762
[C\(2025\)762_Autor16.PDF](#)122.74 KB
[Sintesi_Autor16_762.pdf](#)437.38 KB
C(2025)876
[C\(2025\)876_Autor16.PDF](#)122.17 KB
[Sintesi_Autor16_876.pdf](#)437.46 KB
C(2025)1076
[C\(2025\)1076_Autor16.PDF](#)123.4 KB



[Sintesi_Autor16_1076.pdf](#)437.6 KB

C(2025)106

[C\(2025\)106_Autor16.PDF](#)137.05 KB

[Sintesi_Autor16_106.pdf](#)438.33 KB

C(2025)92

[C\(2025\)92_Autor16.PDF](#)137.09 KB

[Sintesi_Autor16_92.pdf](#)438.25 KB

C(2025)108

[C\(2025\)108_Autor16.PDF](#)134.93 KB

[Sintesi_Autor16_108.pdf](#)437.61 KB

C(2025)120

[C\(2025\)120_Autor16.PDF](#)133.19 KB

[Sintesi_Autor16_120.pdf](#)438.27 KB

C(2025)119

[C\(2025\)119_Autor16.PDF](#)131.08 KB

[Sintesi_Autor16_119.pdf](#)438.32 KB

C(2025)118

[C\(2025\)118_Autor16.PDF](#)128.6 KB

[Sintesi_Autor16_118.pdf](#)438.7 KB

C(2025)103

[C\(2025\)103_Autor16.PDF](#)136.74 KB

[Sintesi_Autor16_103.pdf](#)438.21 KB

C(2025)105

[C\(2025\)105_Autor16.PDF](#)142.44 KB

[Sintesi_Autor16_105.pdf](#)438.5 KB

C(2025)96

[C\(2025\)96_Autor16.PDF](#)139.46 KB

[Sintesi_Autor16_96.pdf](#)438.25 KB

C(2025)97

[C\(2025\)97_Autor16.PDF](#)137.59 KB

[Sintesi_Autor16_97.pdf](#)438.74 KB

C(2025)87

[C\(2025\)87_Autor16.PDF](#)145.01 KB

[Sintesi_Autor16_87.pdf](#)439.74 KB

C(2025)857

[C\(2025\)857_Autor16.PDF](#)123.71 KB

[Sintesi_Autor16_857.pdf](#)437.35 KB

C(2025)98

[C\(2025\)98_Autor16.PDF](#)143.33 KB

[Sintesi_Autor16_98.pdf](#)439.79 KB

C(2025)100

[C\(2025\)100_Autor16.PDF](#)147.66 KB

[Sintesi_Autor16_100.pdf](#)440.95 KB



C(2025)85

[C\(2025\)85_Autor16.PDF](#)150.91 KB

[Sintesi_Autor16_85.pdf](#)441.08 KB

C(2025)99

[C\(2025\)99_Autor16.PDF](#)151.05 KB

[Sintesi_Autor16_99.pdf](#)444.69 KB

C(2025)95

[C\(2025\)95_Autor16.PDF](#)157.36 KB

[Sintesi_Autor16_95.pdf](#)447.35 KB

C(2025)73

[C\(2025\)73_Autor16.PDF](#)152.89 KB

[Sintesi_Autor16_73.pdf](#)445.61 KB

C(2025)94

[C\(2025\)94_Autor16.PDF](#)179.24 KB

[Sintesi_Autor16_94.pdf](#)446.78 KB

C(2025)2734

[C\(2025\)2734_Autor16.PDF](#)128.53 KB

[Sintesi_Autor16_2734.pdf](#)438.57 KB

C(2025)2782

[C\(2025\)2782_Autor16.PDF](#)122.97 KB

[Sintesi_Autor16_2782.pdf](#)438.44 KB

C(2025)2701

[C\(2025\)2701_Autor16.PDF](#)122.04 KB

[Sintesi_Autor16_2701.pdf](#)439.4 KB

C(2025)2685

[C\(2025\)2685_Autor16.PDF](#)140.27 KB

[Sintesi_Autor16_2685.pdf](#)461.67 KB

C(2025)2706

[C\(2025\)2706_Autor16.PDF](#)123.33 KB

[Sintesi_Autor16_2706.pdf](#)438.45 KB

C(2025)2665

[C\(2025\)2665_Autor16.PDF](#)132.66 KB

[Sintesi_Autor16_2665.pdf](#)439.52 KB

C(2025)2665_Annex

[C\(2025\)2665_Annex_Autor16.PDF](#)30.63 KB

C(2025)2702

[C\(2025\)2702_Autor16.PDF](#)125.04 KB

[Sintesi_Autor16_2702.pdf](#)438.75 KB

C(2025)2784

[C\(2025\)2784_Autor16.PDF](#)131.43 KB

[Sintesi_Autor16_2784.pdf](#)438.69 KB

C(2025)3764

[C\(2025\)3764_Autor16.PDF](#)123.94 KB

[Sintesi_Autor16_3764.pdf](#)827.27 KB

C(2025) 3926

[C\(2025\)3926_Autor16.PDF](#)128.28 KB

[Sintesi_Autor16_3926.pdf](#)826.63 KB

C(2025) 3880

[C\(2025\)3880_Autor16.PDF](#)142.95 KB

[Sintesi_Autor16_3880.pdf](#)850.58 KB

Testo del divieto e/o restrizione

Restrizione 28 - Allegato XVII

Fatte salve le disposizioni di cui alle altre parti del presente allegato, alle voci da 28 a 30 si applicano le norme seguenti.

1. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso:

- come sostanze,
- come componenti di altre sostanze, o
- nelle miscele,

per la vendita al pubblico quando la concentrazione singola nella sostanza o nella miscela è pari o superiore:

- al pertinente limite di concentrazione specifico indicato nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, o
- al limite di concentrazione generico pertinente indicato nell'Allegato I parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio di tali sostanze e miscele rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Uso ristretto agli utilizzatori professionali"

2. A titolo di deroga, il paragrafo 1 non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario quali definiti nella direttiva 2001/82/CE e nella direttiva 2001/83/CE;
- b) ai prodotti cosmetici quali definiti nella direttiva 76/768/CEE;
- c) ai seguenti combustibili e prodotti derivati da olii minerali:
 - ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE,
 - agli articoli derivati dagli olii minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
 - ai combustibili venduti in sistemi chiusi (ad esempio: bombole di gas liquido);
- d) ai colori per artisti di cui al regolamento (CE) 1272/2008;
- e) alle sostanze elencate nell'appendice 11, colonna 1, per le applicazioni o gli usi elencati nell'appendice 11, colonna 2. Qualora nella colonna 2 dell'appendice 11 è specificata una data, la deroga si applica a tale data
- f) ai dispositivi di cui al regolamento (UE) 2017/745

Appendice 11

Deroghe per sostanze specifiche

1. a) Perborato di sodio; sale sodico dell'acido perborico; sale sodico dell'acido perborico monoidrato; perossometaborato di sodio; acido perborico [HBO(O 2)], sale di sodio, monoidrato; perossoborato di sodio

Numeri CAS 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9

b) Acido perborico [H 3 BO 2 (O 2)], sale triidrato monosodico; acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; acido perborico [HBO(O 2)], sale di sodio, tetraidrato; perossoborato di sodio esaidrato Numeri CAS 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7

Detergenti quali sono definiti nel regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio (1). La deroga è valida fino al 1 giugno 2013.

2. Cumene N. CAS 98-82-8 N. CE 202-704-5

Deroga:

Come sostanza in quanto tale o come componente di altre sostanze, in una delle seguenti sostanze:

- a) cherosene utilizzato come carburante per l'aviazione conforme alla DEF STAN 91-091, alla specifica ASTM D1655 o a norme riconosciute equivalenti e commercializzato con denominazioni quali JET-A, JET-A1 o JP- (x);
- b) benzina utilizzata come carburante per l'aviazione conforme alla DEF STAN 91-090, ASTM D910, ASTM D7547 o a norme riconosciute equivalenti.

(1) GU L 104 dell'8.4.2004, pag. 1

Restrizione 29 - Allegato XVII

Fatte salve le disposizioni di cui alle altre parti del presente allegato, alle voci da 28 a 30 si applicano le norme seguenti.

1. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso:

- come sostanze,
- come componenti di altre sostanze, o
- nelle miscele,

per la vendita al pubblico quando la concentrazione singola nella sostanza o nella miscela è pari o superiore:

- al pertinente limite di concentrazione specifico indicato nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, o
- al limite di concentrazione generico pertinente indicato nell'Allegato I parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio di tali sostanze e miscele rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Uso ristretto agli utilizzatori professionali"

2. A titolo di deroga, il paragrafo 1 non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario quali definiti nella direttiva 2001/82/CE e nella direttiva 2001/83/CE;
- b) ai prodotti cosmetici quali definiti nella direttiva 76/768/CEE;
- c) ai seguenti combustibili e prodotti derivati da olii minerali:
 - ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE,
 - agli articoli derivati dagli olii minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
 - ai combustibili venduti in sistemi chiusi (ad esempio: bombole di gas liquido);
- d) ai colori per artisti di cui al regolamento (CE) 1272/2008
- e) alle sostanze elencate nell'appendice 11, colonna 1, per le applicazioni o gli usi elencati nell'appendice 11, colonna 2. Qualora nella colonna 2 dell'appendice 11 è specificata una data, la deroga si applica a tale data
- f) ai dispositivi di cui al regolamento (UE) 2017/745

Appendice 11

Deroghe per sostanze specifiche

1. a) Perborato di sodio; sale sodico dell'acido perborico; sale sodico dell'acido perborico monoidrato; perossometaborato di sodio; acido perborico [HBO(O 2)], sale di sodio, monoidrato; perossoborato di sodio

Numeri CAS 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9

b) Acido perborico [H 3 BO 2 (O 2)], sale triidrato monosodico; acido perborico, sale di sodio, tetraidrato; acido perborico [HBO(O 2)], sale di sodio, tetraidrato; perossoborato di sodio esaidrato Numeri CAS 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7

Detergenti quali sono definiti nel regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio (1). La deroga è valida fino al 1 giugno 2013.

2. Cumene N. CAS 98-82-8 N. CE 202-704-5

Deroga:

Come sostanza in quanto tale o come componente di altre sostanze, in una delle seguenti sostanze:

- a) cherosene utilizzato come carburante per l'aviazione conforme alla DEF STAN 91-091, alla specifica ASTM D1655 o a norme riconosciute equivalenti e commercializzato con denominazioni quali JET-A, JET-A1 o JP- (x);
- b) benzina utilizzata come carburante per l'aviazione conforme alla DEF STAN 91-090, ASTM D910, ASTM D7547 o a norme riconosciute equivalenti.

(1) GU L 104 dell'8.4.2004, pag. 1

Autorizzazione 16 - Allegato XIV

Data entro cui devono pervenire le domande (1): 21 ottobre 2014 (*)

Data di scadenza (2): 21 aprile 2016 (**)

(1) Data di cui all'art. 58, paragrafo 1, lettera c), punto ii), del regolamento (CE) n.1907/2006

(2) Data di cui all'art. 58, paragrafo 1, lettera c), punto i), del regolamento (CE) n.1907/2006

(*) 1 settembre 2019 per l'uso della sostanza nella produzione di pezzi di ricambio destinati alla riparazione di articoli la cui produzione è cessata o cesserà entro la data di scadenza relativa a tale sostanza, se la sostanza è stata usata nella produzione di detti articoli e questi ultimi non possono funzionare come previsto in assenza di quel pezzo di ricambio, e per l'uso della sostanza (in quanto tale o in miscele) per la riparazione di articoli per la cui produzione tale sostanza è stata utilizzata in quanto tale o in miscele e che possono essere riparati solo usando tale sostanza.

(**) 1 marzo 2021 per l'uso della sostanza nella produzione di pezzi di ricambio per la riparazione degli articoli la cui produzione ha cessato o cesserà entro la data di scadenza per tale sostanza, se tale sostanza è stata usata nella produzione di tali articoli e questi ultimi non possono funzionare come previsto in assenza di quei pezzi di ricambio, e per l'uso della sostanza (in quanto tale o in miscele) per la riparazione di articoli per la cui produzione tale sostanza è stata utilizzata in quanto tale o in miscele e che possono essere riparati solo usando tale sostanza.

Note