

le voci seguenti sono inserite secondo l'ordine dei numeri indice corrispondenti a ciascuna di esse:

| Numero della sostanza | Denominazione chimica | Numero CE | Numero CAS | Classificazione | | Etichettatura | | | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | Note |
|-----------------------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codici di classe e di categoria di pericolo | Codici di indicazioni di pericolo | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo | Codici di indicazioni di pericolo supplementari | | |
| «015-204-00-5 | benzil(dietilamminio)difenilfosfonio 4- | 479-100-5 | 577705-90-9 | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «015-205-00-0 | benziltrifenilfosfonio, sale con 4,4'- | 278-305-5 | 75768-65-9 | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «015-206-00-6 | massa di reazione di 4,4'-[2,2,2,- | — | — | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «015-207-00-1 | massa di reazione di 4,4'-[2,2,2,- | — | — | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «015-208-00-7 | dimetil propilfosfonato | 242-555-3 | 18755-43-6 | Muta. 1B Repr. 1B | H340 H360Df | GHS08 Dgr | H340 H360Df» | | | |
| «050-034-00-5 | maleato dibutilstannico | 201-077-5 | 78-04-6 | Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 | H341 H360FD H330 H302 H372 (sistema immunitario) H314 H318 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H341 H360FD H330 H302 H372 (sistema immunitario) H314 | inalazione: STA = 0,317 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 510 mg/kg di p. c.» | | |
| «050-035-00-0 | ossido dibutilstannico | 212-449-1 | 818-08-6 | Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 | H341 H360FD H301 H372 (sistema immunitario) H315 H318 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H341 H360FD H301 H372 (sistema immunitario) H315 H318 | via orale: STA = 170 mg/kg di p. c.» | | |
| «603-244-00-1 | massa di reazione di 1-[2,3- | — | — | Muta. 2 Repr. 1B | H341 H360F | GHS08 Dgr | H341 H360F» | | | |
| «603-245-00-7 | 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil] | 221-665-5 | 3179-89-3 | Skin Sens. 1 | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «603-246-00-2 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-olo | 211-477-1 | 647-42-7 | STOT RE 2 Aquatic Chronic 1 | H373 (denti, ossa) H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 (denti, ossa) H410 | M = 1» | | |
| «604-099-00-7 | 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- | 216-036-7 | 1478-61-1 | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «604-100-00-0 | nonilfenolo, ramificato e lineare, etossilato (con peso molecolare medio ≤ 1 540 g/mol) [compresi gli isomeri orto-, meta-, para- o qualsiasi loro combinazione] | 500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 248-743-1 247-555-7 248-293-6 — e altri | 127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-5 7311-27-5 27942-27-4 26264-02-8 27177-05-5 14409-72-4 e altri | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | M = 1 M = 10» | | |
| «606-155-00-6 | cinnamaldeide; 3-fenilprop-2-enale; aldeide cinnamica; cinnamale [1]; (2E)-3-fenilprop-2-enale [2] | 203-213-9 [1] - [2] | 104-55-2 [1] 14371-10-9 [2] | Skin Sens. 1 A | H317 | GHS07 Wng | H317 | Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %» | | |
| «607-766-00-0 | dimetacrilato di tetrametilene | 218-218-1 | 2082-81-7 | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «607-767-00-6 | 7,7,9(oppure 7,9,9)trimetil-4,13-diosso | 276-957-5 | 72869-86-4 | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «607-768-00-1 | dimetacrilato di 2,2'- | 203-652-6 | 109-16-0 | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «607-769-00-7 | bifenox (ISO); metil 5-(2,4-diclorofenossi)-2-nitrobenzoato | 255-894-7 | 42576-02-3 | Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | via orale: STA = 1 500 mg/kg di p. c. M = 1 000 M = 1 000 » | | |
| «612-295-00-9 | benfluralin (ISO); N-butil-N-etil-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina | 217-465-2 | 1861-40-1 | Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H351 H361d H315 H319 H317 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H361d H315 H319 H317 H410 | M = 10 M = 10» | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-------------|--|--|--------------------------------|--|--|---|--|
| | | | | Aquatic Chronic 1 | H410 | | | | | |
| «612-296-00-4 | N,N-dimetil-p-toluidina | 202-805-4 | 99-97-8 | Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3 | H350 H332 H301 H373 (circolazione sanguigna, vie respiratorie) H412 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H332 H301 H373 (circolazione sanguigna, vie respiratorie) H412 | | inalazione: STA = 1,4 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 140 mg/kg di p. c.» | |
| «612-297-00-X | 1-feniletan-1-one (1- | 211-979-0 | 729-43-1 | Skin Sens. 1 | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «612-298-00-5 | 1,4-benzendiammina, N,N'-derivati misti | 273-227-8 | 68953-84-4 | Repr. 1B Skin Sens. 1 | H360FD H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H317» | | | |
| «613-346-00-8 | 4-nitrosomorfolina | — | 59-89-2 | Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1 | H350 H341 H372 (fegato) | GHS08 Dgr | H350 H341 H372 (fegato) | | Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %» | |
| «613-347-00-3 | difenoconazolo (ISO); 1-((2-[2-cloro-4-(4-clorofenossi)fenil]-4-metil-1,3-diossolan-2-il)metil)-1H-1,2,4- | — | 119446-68-3 | Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H302 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H319 H410 | | via orale: STA = 1 450 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |
| «613-348-00-9 | cloruro di 9-[2-(etossicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilammino)-2,7-dimetilxantolio; Basic Red 1 | 213-584-9 | 989-38-8 | Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H318 H317 H410 | | via orale: STA = 280 mg/kg di p. c. M = 10 M = 1» | |
| «613-349-00-4 | 4-metilimidazolo | 212-497-3 | 822-36-6 | Carc. 1B Repr. 1B | H350 H360Fd | GHS08 Dgr | H350 H360Fd» | | | |
| «615-051-00-X | diisocianato di 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diile | 202-112-7 | 91-97-4 | Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A | H351 H334 H317 | GHS08 Dgr | H351 H334 H317 | | Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %» | |
| «616-241-00-5 | foramsulfuron (ISO); 2-(((4,6-dimetossipirimidin-2- | — | 173159-57-4 | Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1 000 M = 100» | |
| «616-242-00-0 | picolinafen (ISO); N-(4-fluorofenil)-6-[3-(trifluorometil)fenossi]piridin-2-carbossamide; 4'-fluoro-6-((α,α,α- | — | 137641-05-5 | STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H373 (circolazione sanguigna, tiroide) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 (circolazione sanguigna, tiroide) H410 | | M = 1 000 M = 1 000 »; | |

le voci corrispondenti ai numeri indice 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X sono sostituite rispettivamente dalle voci seguenti:

| Numero della sostanza | Denominazione chimica | Numero CE | Numero CAS | Classificazione | | Etichettatura | | | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | Note |
|-----------------------|---|-----------|------------|--|--|---|--|---|---|-------|
| | | | | Codici di classe e di categoria di pericolo | Codici di indicazioni di pericolo | Pittogrammi, codici di avvertenza | Codici di indicazioni di pericolo | Codici di indicazioni di pericolo supplementari | | |
| «006-015-00-9 | diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea | 206-354-4 | 330-54-1 | Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H350 H373 (circolazione sanguigna) H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H373 (circolazione sanguigna) H410 | | M = 100 M = 100» | |
| «015-203-00-X | ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoiil)fosf | 278-355-8 | 75980-60-8 | Repr. 1B Skin Sens. 1B | H360Fd H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H360Fd H317» | | | |
| «016-001-00-4 | acido solfidrico, solfuro di idrogeno | 231-977-3 | 04/06/7783 | Flam. Gas 1 A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 | H220 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H220 H330 H400 | | inalazione: STA = 440 ppmV (gas) | U» |
| «016-011-00-9 | biossido di zolfo; diossido di zolfo | 231-195-2 | 05/09/7446 | Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin Corr. 1B | H331 H370 (vie respiratorie) (inalazione) H314 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H331 H370 (vie respiratorie) (inalazione) H314 | | inalazione: STA = 1 000 ppmV (gas) | U, 5» |
| «017-004-00-3 | clorato di potassio | 223-289-7 | 09/04/3811 | Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3 | H271 H301 | GHS03 GHS06 Dgr | H271 H301 | | via orale: STA = 100 mg/kg di p. c.» | |
| «017-005-00-9 | clorato di sodio | 231-887-4 | 09/09/7775 | Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3 | H271 H301 | GHS03 GHS06 Dgr | H271 H301 | | via orale: STA = 100 mg/kg di p. c.» | |
| «082-013-00-1 | polvere di piombo; [diametro delle particelle < 1 mm] | 231-100-4 | 7439-92-1 | Repr. 1 A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360FD H362 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360FD H362 H410 | | Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100» | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-------------|--|---|--------------------------------|---|--------|--|----|
| «082-014-00-7 | piombo massivo: [diametro delle particelle ≥ 1 mm] | 231-100-4 | 7439-92-1 | Repr. 1 A Lact. Aquatic Chronic 1 | H360FD H362 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360FD H362 H410 | | M = 10» | |
| «603-057-00-5 | alcol benzilico | 202-859-9 | 100-51-6 | Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.» | |
| «604-010-00-1 | resorcinolo; 1,3- benzendiolo | 203-585-2 | 108-46-3 | Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 | H302 H370 (sistema nervoso) H315 H319 H317 H400 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H302 H370 (sistema nervoso) H315 H319 H317 H400 | | via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 1» | |
| «604-074-00-0 | 2,2',6,6'- tetrabromo-4,4'- isopropilidendifeno lo; | 201-236-9 | 79-94-7 | Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410» | | | |
| «606-034-00-8 | metribuzin (ISO); 4- ammino-6-terz- butil-3-metil- 1,2,4-triazin-5(4H)- one; 4-ammino-4,5- diidro-6-(1,1- dimetiletil)-3- metil-1,2,4- triazin-5-one | 244-209-7 | 21087-64-9 | Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H373 (circolazione sanguigna) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (circolazione sanguigna) H410 | | via orale: STA = 320 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |
| «607-032-00-X | acrilato di etile | 205-438-8 | 140-88-5 | Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | | inalazione: STA = 9 mg/L (vapori) via cutanea: STA = 1 800 mg/kg di p. c. via orale: STA = 1 120 mg/kg di p. c. STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % | D» |
| «607-034-00-0 | acrilato di metile; metil propenoato | 202-500-6 | 96-33-3 | Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | | inalazione: STA = 3 mg/L (vapori) via cutanea: STA = 1 100 mg/kg di p. c. via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. | D» |
| «607-223-00-8 | transflutrina (ISO); 2,3,5,6- tetrafluorobenzil (1R,3S)-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropan carbossilato | 405-060-5 | 118712-89-3 | Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H302 H370 (sistema nervoso) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H370 (sistema nervoso) H410 | EUH066 | via orale: STA = 580 mg/kg di p. c. M = 1 000 M = 1 000 » | |
| «607-246-00-3 | metacrilato di allile; estere 2- propenilico di acido 2-metil-2- propenoico | 202-473-0 | 96-05-9 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 | H226 H330 H311 H302 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H226 H330 H311 H302 H400 | | inalazione: STA = 1,5 mg/L (vapori) via cutanea: STA = 300 mg/kg di p. c. via orale: STA = 400 mg/kg di p. c.» | |
| «612-004-00-5 | trietilammina | 204-469-4 | 121-44-8 | Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1 | H225 H331 H311 H301 H314 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H225 H331 H311 H301 H314 | | inalazione: STA = 7,2 mg/L (vapori) via cutanea: STA = 300 mg/kg di p. c. via orale: STA = 100 mg/kg di p. c. STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %» | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---------|---|--|
| «612-049-00-0 | di- <i>n</i> -butilamina | 203-921-8 | 111-92-2 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 | H226 H330 H311 H301 H314 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H226 H330 H311 H301 H314 | EUH 071 | inalazione: STA = 1,2 mg/L (vapori) via cutanea: STA = 300 mg/kg di p. c. via orale: STA = 220 mg/kg di p. c.» | |
| «612-056-00-9 | <i>N,N</i> -dimetil-m-toluidina; [1] <i>N,N</i> -dimetil- <i>o</i> -toluidina [2] | 204-495-6 [1] 210-199-8 [2] | 121-72-2 [1] 609-72-3 [2] | Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3 | H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H412 | | * C» | |
| «613-088-00-6 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H315 H318 H317 H410 | | inalazione: STA = 0,21 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 450 mg/kg di p. c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1» | |
| «613-127-00-7 | mepiquat cloruro (ISO); cloruro di 1,1-dimetilpiperidinio | 246-147-6 | 24307-26-4 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3 | H332 H301 H412 | GHS06 Dgr | H332 H301 H412 | | inalazione: STA = 2,8 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 270 mg/kg di p. c.» | |
| «613-307-00-5 | clotianidina (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina | 433-460-1 | 210880-92-5 | Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361f H302 H370 (sistema nervoso) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H361f H302 H370 (sistema nervoso) H410 | | via orale: STA = 390 mg/kg di p. c. M = 10 M = 100» | |
| «616-035-00-5 | cimoxanil (ISO); 2-ciano- <i>N</i> -[[etilammino]carbonil]-2-(metossimmino)acetamide; [1]; (2 <i>E</i>)-2-ciano- <i>N</i> -[[etilammino]carbonil]-2-(metossimmino)acetamide; [2]; | 261-043-0 [1] - [2] | 57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2] | Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361fd H302 H373 (circolazione sanguigna, timo, occhi) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361fd H302 H373 (circolazione sanguigna, timo, occhi) H317 H410 | | via orale: STA = 360 mg/kg di p. c. M = 1 M = 1» | |
| «616-104-00-X | benalaxyl (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(fenilacetil)-DL-alaninato | 275-728-7 | 71626-11-4 | Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | via orale: STA = 1 000 mg/kg di p. c. M = 1 M = 1» | |