

Nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, la tabella 3 è così modificata:

(1) sono inserite le seguenti voci:

| 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 | | |
| «007-030-00-3 | acido nitrico ... % [C ≤ 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2 | Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A | H272 H331 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Dgr | H272 H331 H314 | EUH071 | Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inalazione: STA = 2,65 mg/L (vapori) Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % | B» |
| «014-048-00-5 | fibre di carburo di silicio (con diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto dimensionale ≥ 3:1) | 206-991-8 | 409-21-2 308076-74-6 | Carc. 1B | H350i | GHS08 Dgr | H350i» | | | |
| «014-049-00-0 | trimetossivinilsilano; trimetossi(vinil)silano | 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «014-050-00-6 | tris(2-metossietossi)vinilsilano; 6-(2-metossietossi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraos-sa-6-silaundecano | 213-934-0 | 1067-53-4 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |
| «016-098-00-3 | dimetil disolfuro | 210-871-0 | 624-92-0 | Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H225 H331 H301 H336 H370 (vie respiratorie superiori, inalazione) H319 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H225 H331 H301 H336 H370 (vie respiratorie superiori, inalazione) H319 H317 H410 | | inalazione: STA = 5 mg/L (vapori) via orale: STA = 190 mg/kg di p. c. M = 1 M = 10» | |

| 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 | | |
| «029-024-00-X | rame granulato; [lunghezza delle particelle: da 0,9 mm a 6,0 mm; larghezza delle particelle: da 0,494 a 0,949 mm] | 231-159-6 | 7440-50-8 | Aquatic Chronic 2 | H411 | GHS09 | H411» | | | |
| «029-025-00-5 | bis(N-idrossi-N-nitrosocicloesilamminato-O,O')rame; bis(1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kO)diazenioato(2-))-rame; [Cu-HDO] | 239-703-4 | 312600-89-8 15627-09-5 | Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H228 H302 H373 (fegato) H318 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H228 H302 H373 (fegato) H318 H410 | | via orale: STA = 360 mg/kg di p. c. M = 1 M = 1» | |
| «050-031-00-9 | diottil dilaurato; [1] stannano, diottil-, bis(coco acilossi) derivati [2] | 222-883-3 [1] 293-901-5 [2] | 3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2] | Repr. 1B STOT RE 1 | H360D H372 (sistema immunitario) | GHS08 Dgr | H360D H372 (sistema immunitario)» | | | |
| «601-092-00-0 | dibenzo[def,p]crisene; dibenzo[a,l]pirene | 205-886-4 | 191-30-0 | Carc. 1B Muta. 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %» | |
| «603-237-00-3 | ipconazolo (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobenzil)-5-isopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanolo | - | 125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8 | Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1 | H360D H302 H373 (occhi, pelle, fegato) H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360D H302 H373 (occhi, pelle, fegato) H410 | | via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 100» | |
| «603-238-00-9 | bis(2-(2-metossietossi)etil)etere; tetraglima | 205-594-7 | 143-24-8 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |
| «603-239-00-4 | paclobutrazolo (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olo | - | 76738-62-0 | Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H332 H302 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H332 H302 H319 H410 | | inalazione: STA = 3,13 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 490 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |

| 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 | | |
| «603-240-00-X | 2,2-bis(bromometil)propano-1,3-diolo | 221-967-7 | 3296-90-0 | Carc. 1B Muta. 1B | H350 H340 | GHS08 Dgr | H350 H340» | | | |
| «603-241-00-5 | geraniolo; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-olo | 203-377-1 | 106-24-1 | Skin Sens. 1 | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «605-041-00-3 | 2-(4-terz-butilbenzil)propionaldeide | 201-289-8 | 80-54-6 | Repr. 1B | H360Fd | GHS08 Dgr | H360Fd» | | | |
| «607-738-00-8 | MCPA tioetile (ISO); S-etil (4-cloro-2-metilfenossi)etanatioato; S-etil 4-cloro- <i>o</i> -tolilossioacetato | 246-831-4 | 25319-90-8 | Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H373 (fegato) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (fegato) H410 | | via orale: STA = 450 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |
| «607-740-00-9 | diisottilftalato | 248-523-5 | 27554-26-3 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |
| «607-741-00-4 | 4-[[[6-cloropiridin-3-il)metil](2,2-difluoroetil)ammino]furan-2 (5H)-one; flupyradifurone | - | 951659-40-8 | Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H373 (muscoli) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (muscoli) H410 | | via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |
| «607-742-00-X | thiencarbazono-metile (ISO); metil 4-[(4,5-diidro-3-metossi-4-metil-5-ossolo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsolfammoil]-5-metiltiofene-3-carbossilato | - | 317815-83-1 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 000 M = 1 000» | |
| «607-743-00-5 | acido L-(+)-lattico; acido (2S)-2-idrossipropanoico | 201-196-2 | 79-33-4 | Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 | H314 H318 | GHS05 Dgr | H314 | EUH071» | | |

| 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 | | |
| «607-744-00-0 | 2-metossietil-acrilato | 221-499-3 | 3121-61-7 | Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317 | GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317 | EUH071 | inalazione: STA = 2,7 mg/L (vapori) via orale: STA = 404 mg/kg p. c.» | |
| «607-745-00-6 | acido gliossilico ... % | 206-058-5 | 298-12-4 | Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | B» |
| «607-746-00-1 | N-(idrossimetil)glicinato di sodio; [formaldeide rilasciata da N-(idrossimetil)glicinato di sodio] | 274-357-8 | 70161-44-3 | Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | | inalazione: STA = 3 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 1 100 mg/kg di p. c. | 8 9» |
| «611-181-00-6 | (ossido-NNO-azossi) cicloesano di potassio; 1-ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio; [K-HDO] | - | 66603-10-9 | Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 | H228 H301 H373 (fegato) H315 H318 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H228 H301 H373 (fegato) H315 H318 H411 | | via orale: STA = 136 mg/kg di p. c.» | |
| «612-294-00-3 | mecetronio etilsolfato; N-etil-N,N-dimetile-sadecan-1-amminio etilsolfato; etilsolfato di mecetronio; [MES] | 221-106-5 | 3006-10-8 | Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H314 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | EUH071 | M = 100 M = 1 000» | |
| «613-331-00-6 | (2RS)-2-[4-(4-clorofenossi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-olo; mefentrifluconazolo | - | 1417782-03-6 | Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M = 1 M = 1» | |

| 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 | | |
| «613-332-00-1 | oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanone | - | 1003318-67-9 | Aquatic Chronic 1 | H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1» | |
| «613-333-00-7 | zinco piritione; (T-4)-bis[1-(idrossi-kappa.O)piridin-2(1H)-tionato-.kappa.S]zinco | 236-671-3 | 13463-41-7 | Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H360D H330 H301 H372 H318 H410 | | inalazione: STA = 0,14 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 221 mg/kg di p. c. M = 1 000 M = 10» | |
| «613-334-00-2 | flurocloridone (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirrolidin-2-one | 262-661-3 | 61213-25-0 | Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360FD H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360FD H302 H317 H410 | | via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. M = 100 M = 100» | |
| «613-335-00-8 | 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT] | 264-843-8 | 64359-81-5 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H314 H317 H410 | EUH071 | inalazione: STA = 0,16 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 567 mg/kg di p. c. Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100» | |

| 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 | | |
| «613-336-00-3 | 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-one; [MBIT] | - | 2527-66-4 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 | H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H312 H301 H314 H317 H410 | EUH071 | via cutanea: STA = 1 100 mg/kg di p. c. via orale: STA = 175 mg/kg di p. c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1» | |
| «616-228-00-4 | 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazolo-4-carbossammide; fluxapyroxad | - | 907204-31-3 | Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Wng | H362 H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «616-230-00-5 | N-(idrossimetil)acrilammide; metilolacrilammide; [NMA] | 213-103-2 | 924-42-5 | Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 | H350 H340 H372 (sistema nervoso periferico) | GHS08 Dgr | H350 H340 H372 (sistema nervoso periferico)» | | | |
| «616-231-00-0 | 5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazolo-4-carbossammide; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazolo-4-carbossanilide; penflufen | - | 494793-67-8 | Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «616-232-00-6 | iprovalicarb (ISO); isopropil [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-ossobutan-2-il]carbammato | - | 140923-17-7 | Carc. 2 | H351 | GHS08 Wng | H351» | | | |
| «616-233-00-1 | siltiofam (ISO); N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofene-3-carbossammide | - | 175217-20-6 | STOT RE 2 Aquatic Chronic 2 | H373 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373 H411» | | | |

| 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 | | |
| «650-057-00-6 | estratto di margosa [ricavato dall'olio da spremitura a freddo dei semi sgusciati di <i>Azadirachta indica</i> mediante biossido di carbonio supercritico] | 283-644-7 | 84696-25-3 | Aquatic Chronic 3 | H412 | | H412» | | | |

(2) le voci corrispondenti ai numeri della sostanza 007-004-00-1, 014-018-00-1, 015-134-00-5, 015-181-00-1, 050-021-00-4, 050-027-00-7, 082-013-00-1, 603-014-00-0, 603-065-00-9, 605-019-00-3, 607-177-00-9, 607-256-00-8, 607-314-00-2, 609-041-00-4, 609-064-00-X, 613-112-00-5, 613-115-00-1, 613-125-00-6, 613-202-00-4, 613-259-00-5, 616-014-00-0 e 617-006-00-X sono sostituite rispettivamente dalle seguenti voci:

| 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 | | |
| «007-004-00-1 | acido nitrico ... % [C > 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2 | Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 A | H272 H330 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Dgr | H272 H330 H314 | EUH071 | Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 % | B» |
| «014-018-00-1 | ottametilciclotetrasilossano; [D4] | 209-136-7 | 556-67-2 | Repr. 2 Aquatic Chronic 1 | H361f *** H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361f *** H410 | | M = 10» | |
| «015-134-00-5 | pirimifos-metile (ISO); tiofosfato di O-(2-dietilammino-6-metilpirimidin-4-ile) e O,O-dimetile | 249-528-5 | 29232-93-7 | Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H372 (sistema nervoso) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H302 H372 (sistema nervoso) H410 | | via orale: STA = 1 414 mg/kg di p. c. M = 1 000 M = 1 000» | |
| «015-181-00-1 | fosfina | 232-260-8 | 7803-51-2 | Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 | H220 H330 H314 H400 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H220 H330 H314 H400 | | inalazione: STA = 10 ppmV (gas) | U» |

| 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 | | |
| «050-021-00-4 | diclorodiottilstannano | 222-583-2 | 3542-36-7 | Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 | H360D H330 H372 ** H412 | GHS08 GHS06 Dgr | H360D H330 H372 ** H412 | | Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % inalazione: STA = 0,098 mg/L (polveri o nebbie)» | |
| «050-027-00-7 | 10-etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etil-esile; [DO-TE] | 239-622-4 | 15571-58-1 | Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360D H372 (sistema immunitario) H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360D H372 (sistema immunitario) H410» | | | |
| «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 = 1 M = 10» | |
| «603-014-00-0 | 2-butossietanolo; etilenglicol-monobutilere | 203-905-0 | 111-76-2 | Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H332 H302 H315 H319 | GHS07 Wng | H332 H302 H315 H319 | | via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.» | |
| «603-065-00-9 | m-bis(2,3-epossipropossi)benzene; etere diglicidilico di resorcinolo | 202-987-5 | 101-90-6 | Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3 | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | | via cutanea: STA = 300 mg/kg di p. c. via orale: STA = 500 mg/kg di p. c.» | |
| «607-177-00-9 | tribenuron-metile (ISO); 2-[N-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoil-solfammoil]benzoato di metile | 401-190-1 | 101200-48-0 | STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 H317 H410 | | M = 100 M = 100» | |

| 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 | | |
| «607-256-00-8 | azossistrobina (ISO); metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil}-3-metossiacrilato | - | 131860-33-8 | Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H331 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H410 | | inalazione: STA = 0,7 mg/L (polveri o nebbie) M = 10 M = 10» | |
| «607-314-00-2 | etofumesato (ISO); (RS)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansolfonato | 247-525-3 | 26225-79-6 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «609-041-00-4 | 2,4-dinitrofenolo | 200-087-7 | 51-28-5 | Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 | H331 H311 H300 H372 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H300 H372 H400 | | via cutanea: STA = 300 mg/kg di p. c. via orale: STA = 30 mg/kg di p. c.» | |
| «609-064-00-X | mesotrione (ISO); 2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione | - | 104206-82-8 | Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H373 (occhi, sistema nervoso) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H373 (occhi, sistema nervoso) H410 | | M = 10 M = 10» | |
| «613-112-00-5 | octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT] | 247-761-7 | 26530-20-1 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H311 H301 H314 H317 H410 | EUH071 | inalazione: STA = 0,27 mg/L (polveri o nebbie) via cutanea: STA = 311 mg/kg di p. c. via orale: STA = 125 mg/kg di p. c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100» | |
| «613-115-00-1 | imexazol (ISO); 3-idrossi-5-metilissosazolo | 233-000-6 | 10004-44-1 | Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 | H361d H302 H318 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H361d H302 H318 H317 H411 | | via orale: STA = 1 600 mg/kg di p. c.» | |

| 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 | | |
| «613-125-00-6 | exitiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-clorofenil)- <i>N</i> -cicloesil-4-metil-2-osso-3-tiazolidin-carbossammide | - | 78587-05-0 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «613-202-00-4 | pimetrozina (ISO); (E)-4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridilmetileneammino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one | - | 123312-89-0 | Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1 | H351 H361fd H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H361fd H410 | | M = 1» | |
| «613-259-00-5 | imiprotrina (ISO); massa di reazione di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>cis</i> -crisantemato; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>trans</i> -crisantemato | 428-790-6 | 72963-72-5 | Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H332 H302 H371 (sistema nervoso; via orale, inalazione) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H332 H302 H371 (sistema nervoso; via orale, inalazione) H410 | | inalazione: STA = 1,4 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 550 mg/kg di p. c. M = 10 M = 10» | |
| «616-014-00-0 | butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima | 202-496-6 | 96-29-7 | Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 | H350 H312 H301 H336 H370 (vie respiratorie superiori) H373 (circolazione sanguigna) H315 H318 H317 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H350 H312 H301 H336 H370 (vie respiratorie superiori) H373 (circolazione sanguigna) H315 H318 H317 | | via cutanea: STA = 100 mg/kg di p. c. via orale: STA = 100 mg/kg di p. c.» | |
| «617-006-00-X | perossido di bis(α,α-dimetilbenzile) | 201-279-3 | 80-43-3 | Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 | H242 H360D H315 H319 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H242 H360D H315 H319 H411» | | | |

(3) le voci corrispondenti ai numeri della sostanza 601-064-00-8 e 607-693-00-4 sono soppresse.