



Bruxelles, 19.5.2020
C(2020) 3151 final

ANNEX

ALLEGATO

del

regolamento delegato (UE) ../. della Commissione

**del XXX recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico,
dell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e
del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle
sostanze e delle miscele**

ALLEGATO

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 concentrazioni 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. 1A	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. 1A; 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-tetraossa-6-silaundecano	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			

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		
"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"	
"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(<i>N</i> -idrossi- <i>N</i> -nitrosocicloesilamminato- <i>O,O'</i>)rame; bis(1-cicloesil-1,2-di(idrossi- <i>kO</i>)diazonioato(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[<i>def,p</i>]crisene; dibenzo[<i>a,l</i>]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); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-clorobenzil)-5-isopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-	-	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,		via orale: STA = 500 mg/kg di p. c.	

	triazol-1-ilmetil)ciclopentano						fegato) H410		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		
"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); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -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"	
"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; (2 <i>E</i>)-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- <i>terz</i> -butilbenzil)propionaldeide	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd"			
"607-738-00-8	MCPA tioetile (ISO); <i>S</i> -etil (4-cloro-2-metilfenossi)etanetioato; <i>S</i> -etil 4-cloro- <i>o</i> -tolilossitioacetato	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	diisotilftalato	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(5 <i>H</i>)-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	thien carbazone-metile (ISO); metil 4-[(4,5-diidro-3-metossi-4-metil-5-osso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)carbonilsolfammoil]-5-metiltiofene-3-	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 1 000"	

	carbossilato									
"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	<i>N</i> -(idrossimetil)glicinato di sodio; [formaldeide rilasciata da <i>N</i> - (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- <i>NNO</i> -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; <i>N</i> -etil- <i>N,N</i> -dimetilesadecan-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	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-clorofenossi)-2- (trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]etanone	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1"	
"613-333-00-7	zinco piritione; (<i>T</i> -4)-bis[1-(idrossi- κ . <i>O</i>)piridin-2(<i>H</i>)-tionato- κ . <i>S</i>]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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-one; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A 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. 1A; H317: C	

									$\geq 0.0015\%$ 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. 1A 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. 1A; 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-	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411"			

	3-carbossammide									
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 e 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. 1A	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 <i>O</i> -(2-dietilammino-6- metilpirimidin-4-ile) e <i>O,O</i> -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"
---------------	---	-----------	------------	---	---	--------------------------------	--	--

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		
"015-181-00-1	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 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		inalazione: STA = 10 ppmV (gas)	U"
"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; [DOTE]	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. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10"	
"603-014-00-0	2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere	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."	

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		
"607-177-00-9	tribenuron-metile (ISO); 2-[N-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsolfammoil]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"	
"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-nitrobenzoil]-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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-one; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 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. 1A; 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		
"613-115-00-1	Imexazol (ISO); β-idrossi-5-metilisossazolo	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."	
"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	Imetrozina (ISO); <i>(E)</i> -4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridilmetileneammino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-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(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -crisantemato; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <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 = 1 100 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.