

nell'allegato VI, parte 3, la tabella 3 è così modificata:

(1) 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(dietilammino) difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-esafluoro-2-(4-idrossifenil)propan-2-il] fenolato	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«015-205-00-0	benziltrifenilfosfonio, sale con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis [fenolo] (1:1)	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-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenolo e benzil(dietilammino) difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-esafluoro-2-(4-idrossifenil)propan-2-il] fenolato (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«015-207-00-1	massa di reazione di 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenolo e benziltrifenilfosfonio, sale con 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenolo (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			

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		
«015-208-00-7	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-epossipropossi)-2,2-bis [(2,3-epossipropossi)metil]butano e 1-(2,3-epossipropossi)-2-[(2,3-epossipropossi)metil]-2-idrossimetil butano	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F»			

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		
«603-245-00-7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]immino]bisetanolo	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-(trifluorometil)etiliden] difenolo; bisfenolo AF	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»	

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		
«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-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diil bismetacrilato	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-768-00-1	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossietile	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»	

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		
«612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butil-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ -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 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10»	
«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-feniletiliden) idrazone	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«612-298-00-5	1,4-benzendiammina, N,N'-derivati misti fenilici e tolilici;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317»			

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		
«613-346-00-8	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-triazolo; 3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-2-il]fenil 4-clorofenil etere;	—	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»			

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		
«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-il) carbamoil]sulfamoil]-4-formammido-N,N-dimetilbenzammide; 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)urea	—	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-trifluoro-m-tolil)ossi]picolinanilide	—	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»;	

(2) 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-trimetilbenzoi)fosfina	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	7783-06-4	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	7446-09-5	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»



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		
«017-004-00-3	clorato di potassio	223-289-7	3811-04-9	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	7775-09-9	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.»	

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		
«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'-isopropilidendifenolo; tetrabromobisfenol-A	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-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-ammino-4,5-diidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-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»	

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		
«607-032-00-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»

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		
«607-223-00-8	transflutrina (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R,3S)- 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilci- clopropancarbossilato	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	triethylammina	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 %»	

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		
«612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilammina	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 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	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidina; [1] N,N-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»	

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		
«613-127-00-7	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-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiiimmino)acetammide; [1]; (2E)-2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiiimmino)acetammide; [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»	

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		
«616-104-00-X	benalaxyl (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(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»	