

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

1) le voci seguenti sono inserite secondo l'ordine dei numeri delle sostanze 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		
«607-776-00-5	acido 2-etilesanoico, monoestere con propan-1,2-diolo	285-503-5	85114-00-7	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			
«612-300-00-4	N-1-naftilanilina; N-fenilnaftalene-1-ammina;	201-983-0	90-30-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H302 H373 (circolazione sanguigna, fegato) H317	GHS07 GHS08 Wng	H302 H373 (circolazione sanguigna, fegato) H317		via orale: STA = 1 200 mg/kg di p. c.»	
«026-005-00-8	tris(pirofosfato) di tetraferro; pirofosfato ferrico	233-190-0	10058-44-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319»			
«604-103-00-7	α,α'-propilenedinitrilodi- <i>o</i> -cresolo	202-374-2	94-91-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«008-004-00-4	ozono	233-069-2	10028-15-6	Ox. Gas 1 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 1 STOT SE 1	H270 H351 H341 H330 H370 (sistema	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H351 H341 H330 H370 (sistema		inalazione: STA = 10 ppmV STOT SE 1; H370: C ≥ 0,002 %	

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		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare) H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio) H400 H410		nervoso, sistema respiratorio, sistema cardiovascolare) H372 (sistema nervoso, sistema respiratorio) H410		STOT SE 2; H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 % M = 100 M = 1»	
«007-031-00-9	ossido di diazoto	233-032-0	10024-97-2	Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Ozone 1	H360Df H336 H372 (sistema nervoso) H420	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H336 H372 (sistema nervoso) H420»			
«056-006-00-9	cromato di bario	233-660-5	10294-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350»			
«650-060-00-2	estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H410	inalazione: STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 730 mg/kg di p.c. M = 1 000 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		
«650-059-00-7	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante solventi idrocarburici	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (sistema nervoso) H373 (vie respiratorie, inalazione) H317 H410		inalazione: STA = 2,6 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 730 mg/kg di p.c. M = 1 000 M = 100»	
«607-777-00-0	bis [2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]toluene-4-solfonato] di bario; C.I. Pigment Red 53:1	225-935-3	5160-02-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			
«608-070-00-X	2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile; (DBDCB)	252-681-0	35691-65-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H302 H373 (tiroide, sistema nervoso centrale) H318 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 (tiroide, sistema nervoso centrale) H318 H317 H411		inalazione: STA = 0,27 mg/L (polveri o nebbie) via orale: STA = 500 mg/kg di p. c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«607-779-00-1	acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio [1]; prodotti di reazione di acidi grassi, alchile C18 (insaturo) con triossido di zolfo, sali di potassio [2]; acido 9(o 10)-solfoottadecanoico, sale di potassio [3];	271-843-1 [1]; - [2]; 267-966-5 [3]	68609-93-8 [1]; - [2]; 67968-63-2 [3]	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D»			

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		
«613-352-00-0	bixlozone (ISO); 2-(2,4-diclorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-ossazolidin-3-one	—	81777-95-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10»	
«603-248-00-3	etere di 2,3-epossipropile e isopropile	223-672-9	4016-14-2	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«607-778-00-6	metacrilato di tetraidrofurfurile	219-529-5	2455-24-5	Repr. 1B Skin Sens. 1 A	H360Df H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H317»			
«015-209-00-2	trimetil fosfato	208-144-8	512-56-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H350 H340 H360FD H302 H373 (sistema nervoso)	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H360FD H302 H373 (sistema nervoso)		via orale: STA = 1 300 mg/kg di p.c.»	
«602-111-00-5	fluoroetilene	200-832-6	75-02-5	Carc. 1 A Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			D»
«602-112-00-0	2-bromo-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	—	1514-82-5	Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3	H360FD H335 H336	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H335 H336»			
«613-353-00-6	2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-one cloridrato; 2-metil-2,3-diidro-1,2-tiazol-3-one cloridrato	247-499-3	26172-54-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Acute Aquatic 1 Acute Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	inalazione: STA = 0,15 mg/L (polveri o nebbie) via cutanea: STA = 320 mg/kg di p.c. via orale: STA = 180 mg/kg di p.c. Skin. Sens 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 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		
«603-249-00-9	etere di 2,3-epossipropile e o-tolile	218-645-3	2210-79-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H341 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H315 H317 H341 H411			C»
«607-780-00-7	ott-2-inoato di metile	203-836-6	111-12-6	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317»			
«612-301-00-X	dinotefuran (ISO); (RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetraidro-3-furilmetil)guanidina	—	165252-70-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		via orale: STA = 2 000 mg/kg di p.c. M = 10 M = 10»	

- 2) Le voci corrispondenti ai numeri delle sostanze 015-012-00-1, 601-027-00-6, 602-025-00-8, 607-231-00-1, 613-044-00-6, 613-045-00-1, 615-008-00-5, 616-145-00-3, 616-211-00-1 e 616-212-00-7 sono sostituite rispettivamente dalle seguenti voci:

Numero della sostanza	Denominazione chimica	Numero CE	Numero CAS	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	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	Note
«601-027-00-6	2-fenilpropene; α -metilstirene	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H351 H335 H319 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H351 H335 H319 H317 H411		STOT SE 3; H335: C \geq 25 %	D»

Numero della sostanza	Denominazione chimica	Numero CE	Numero CAS	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	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	Note
«616-145-00-3	petoxamide (ISO); 2-cloro- N-(2-etossietile)- N-(2-metil-1-fenilprop- 1-enil)acetamide	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		via orale: STA = 980 mg/kg di p.c. M = 100 M = 10»	
«015-012-00-1	trisolfuro di tetrafosforo; sesquisolfuro di fosforo	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H228 H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H251 H302			T»
«602-025-00-8	1,1-dicloroetilene; cloruro di vinilidene	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (vie respiratorie, reni, fegato) H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (vie respiratorie, reni, fegato) H412		inalazione: STA = 0,5 mg/L (vapori) via orale: STA = 300 mg/kg di p.c.	D»
«615-008-00-5	isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile; isoforone di-isocianato;	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H314 H318 H334 H317 H411	EUH071	inalazione: STA = 0,03 mg/L (polveri o nebbie) Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	2»

Numero della sostanza	Denominazione chimica	Numero CE	Numero CAS	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	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	Note
«613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triclorometiltio) ftalimide	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H372 (vie respiratorie) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H372 (vie respiratorie) H318 H317 H410	EUH066	inalazione: STA = 0,30 mg/L (polveri o nebbie) STOT RE 1: C ≥ 5 % STOT RE 2: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10»	
«613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(triclorometiltio) ftalimide	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H410		inalazione: STA = 0,22 mg/L (polveri o nebbie) Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10»	
«607-231-00-1	clopyralid (ISO); acido 3,6-dicloropiridina- 2-carbossilico	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H318 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	EUH066	M = 10»	
«616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iodo- 2-propossi- 3-propilchinazolin-4(3H)- one	—	189278-12-4	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372 (tiroide, fegato) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 (tiroide, fegato) H410		M = 1 M = 10»	

Numero della sostanza	Denominazione chimica	Numero CE	Numero CAS	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	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	Note
«616-212-00-7	butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H372 (laringe) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H372 (laringe) H318 H317 H410		inalazione: STA = 0,17 mg/L (polveri o nebbie) M = 10 M = 10»	