



UNIONE EUROPEA

IL PARLAMENTO EUROPEO

IL CONSIGLIO

**Bruxelles, 11 novembre 2008
(OR. en)**

2007/0121 (COD)

**PE-CONS 3671/08
ADD 4**

**COMPET 306
ENV 538
CHIMIE 49
MI 293
ENT 213
CODEC 1079**

ATTI LEGISLATIVI ED ALTRI STRUMENTI

Oggetto: **REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL
CONSIGLIO relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive
67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento
(CE) n. 1907/2006**

ALLEGATO IV

Elenco dei consigli di prudenza

Nella scelta dei consigli di prudenza a norma degli articoli 22 e 28, paragrafo 3, i fornitori possono combinare i consigli di prudenza della tabella sottoindicata tenendo in considerazione la chiarezza e la comprensibilità del consiglio di prudenza.

1. PARTE 1: CRITERI PER LA SCELTA DEI CONSIGLI DI PRUDENZA

Tabella 6.1

Consigli di prudenza di carattere generale

Codice (1)	Consigli di prudenza di carattere generale (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.	pertinente		Prodotti di consumo
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	pertinente		Prodotti di consumo
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.	pertinente		Prodotti di consumo

Tabella 6.2
Consigli di prudenza – Prevenzione

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivo instabile	
		Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Categoria supplementare	
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivo instabile	
		Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare.	Esplosivi (punto 2.1) Gas infiammabili (punto 2.2) Aerosol infiammabili (punto 2.3) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10) Perossidi organici (punto 2.15) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1, 2 1, 2 1, 2, 3 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F 1 1 Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2, 3 1, 2, 3	Fonti di accensione da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.	Aerosol infiammabili (punto 2.3)	1, 2	- <i>Specificare: Tenere lontano da fonti di calore.</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P220	Tenere/conservare lontano da indumenti/...../materiali combustibili.	Gas comburenti (punto 2.4) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi comburenti (punto 2.13)	1 Tipi A, B, C, D, E, F	... Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Specificare: Tenere lontano da indumenti e da altri materiali incompatibili.</i> ... Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Specificare: Tenere lontano da indumenti e da altri materiali incompatibili.</i> ... Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1	
		Perossidi organici (punto 2.15)	2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F	

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P221	Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili/...	Liquidi comburenti (punto 2.13)	1, 2, 3	... Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P222	Evitare il contatto con l'aria.	Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
P223	Evitare qualsiasi contatto con l'acqua. Pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.	Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1 1 1, 2	
P230	Mantenere umido con ...	Esplosivi (punto 2.1)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	... Materiale appropriato da precisarsi dal fabbricante. - <i>se l'essiccazione aumenta il pericolo di esplosione, tranne se è necessaria per processi di fabbricazione o di funzionamento (per es. nitrocellulosa).</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P231	Manipolare in gas inerte.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
P232	Proteggere dall'umidità.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	
		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	- se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa.
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3	
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Corrosivi per i metalli (punto 2.16)	I	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P235	Conservare in luogo fresco.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11) Perossidi organici (punto 2.15)	1, 2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F	
P240	Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.	Esplosivi (punto 2.1) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1, 2, 3 1, 2	<ul style="list-style-type: none"> - se l'esplosivo è sensibile all'elettricità statica. - se un materiale sensibile all'elettricità statica deve essere ricaricato. - se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa. - se un materiale sensibile all'elettricità statica deve essere ricaricato.

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7)	1, 2, 3 1, 2	... Altri apparecchi da precisarsi dal fabbricante/fornitore Altri apparecchi da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>se possono formarsi nubi di polvere.</i>
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	
P244	Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio.	Gas comburenti (punto 2.4)	1	
P250	Evitare le abrasioni /gli urti/...../gli attriti.	Esplosivi (punto 2.1)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Tipo di manipolazione da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P251	Recipiente sotto pressione : non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.	Aerosol infiammabili (punto 2.3)	1, 2	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9) Corrosione cutanea (punto 3.2) Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	1, 2 1, 2 1, 2 1A, 1B, 1C Categoria supplementare	Condizioni applicabili da precisarsi dal fabbricante/fornitore. - <i>Specificare: Non respirare le polveri o le nebbie.</i> - <i>se particelle inalabili di polveri o nebbie possono liberarsi durante l'uso.</i>
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3, 4 1 1 3 3	Condizioni applicabili da precisarsi dal fabbricante/fornitore.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2	
P263	Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.	Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Categoria supplementare	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Irritazione cutanea (punto 3.2) Irritazione oculare (punto 3.3) Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9)	1, 2, 3, 4 1, 2 1A, 1B, 1C 2 2 Categoria supplementare 1, 2 1	... Parti del corpo da lavare dopo la manipolazione da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9)	1, 2, 3, 4 1, 2 Categoria supplementare 1, 2 1	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	
		Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1)	1	- <i>se questo non è l'uso previsto.</i>
		Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Pericoloso per lo strato di ozono (Sezione 5.1)	1	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.	Esplosivi (punto 2.1) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14) Perossidi organici (punto 2.15) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1, 2, 3 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F 1 1 1, 2 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2, 3, 4	Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Precisare: proteggere il viso.</i> Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Precisare: indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.</i> Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Precisare: indossare guanti/indumenti protettivi.</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza – Prevenzione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
		Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>Precisare: indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.</i>
		Irritazione cutanea (punto 3.2)	2	Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
		Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	- <i>Precisare: indossare guanti protettivi.</i>
		Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3)	1	Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
		Irritazione oculare (punto 3.3)	2	- <i>Precisare: proteggere gli occhi/il viso.</i>
P281	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.	Esplosivi (punto 2.1) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	Esplosivo instabile 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2	

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P282	Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.	Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas liquefatto refrigerato	
P283	Indossare indumenti resistenti al fuoco/alla fiamma/ignifughi.	Liquidi comburenti (punto 2.13)	1	
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1	
P284	Utilizzare un apparecchio respiratorio.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2	Apparecchio da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P285	In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	Apparecchio da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P231 + P232	Manipolare in gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
P235 + P410	Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.	Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11)	1, 2	

Tabella 6.3

Consigli di prudenza - Reazione

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P301	IN CASO DI INGESTIONE:	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 1	
P302	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:	Liquidi piroforici (punto 2.9) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Irritazione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1 1, 2, 3, 4 2 1	
P303	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Corrosione cutanea (punto 3.2)	1, 2, 3 1A, 1B, 1C	
P304	IN CASO DI INALAZIONE:	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 1 3 3	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P305	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:	Corrosione cutanea (punto 3.2) Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1	
P306	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:	Irritazione oculare (punto 3.3)	2	
P307	IN CASO DI ESPOSIZIONE:	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1 1	
P308	In caso di esposizione o di possibile esposizione:	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Tossicità per la riproduzione (punto 3.7) Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	1 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 Categoria supplementare	
P309	In caso di esposizione o di malessere:	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	2	
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Gravi danni oculari (punto 3.3) Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1, 2, 3 1, 2 1, 2 1A, 1B, 1C 1 1	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	3 1 1, 2	
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	4 3, 4 4 3 3	
P313	Consultare un medico.	Irritazione cutanea (punto 3.2) Irritazione oculare (punto 3.3) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Tossicità per la riproduzione (punto 3.7) Tossicità per la riproduzione – effetti sull’allattamento o attraverso l’allattamento (punto 3.7)	2, 3 2 1 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 Categoria supplementare	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P314	In caso di malessere, consultare un medico.	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9)	1, 2	
P315	Consultare immediatamente un medico.	Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas liquefatto refrigerato	
P320	Trattamento specifico urgente (vedere su questa etichetta).	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se è necessaria la somministrazione immediata di un antidoto.</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P321	Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	1, 2, 3	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se è necessaria la somministrazione immediata di un antidoto.</i>
		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	3	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se sono necessari interventi immediati.</i>
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se sono necessari interventi immediati.</i>
		Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.
		Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	<ul style="list-style-type: none"> ... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.
		Irritazione cutanea (punto 3.2)	2	<ul style="list-style-type: none"> - <i>il fabbricante/fornitore può specificare, se del caso, un prodotto di pulizia.</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P322	Interventi specifici (vedere ... su questa etichetta).	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2	... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se sono consigliati interventi immediati quali l'uso di un prodotto di pulizia particolare.</i>
P330	Sciogliere la bocca.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.
P331	NON provocare il vomito.	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	- <i>se sono consigliati interventi quali l'uso di un prodotto di pulizia particolare.</i>
P332	In caso di irritazione della pelle:	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.
P333	In caso di irritazione o eruzione della pelle:	Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1	- <i>se sono consigliati interventi quali l'uso di un prodotto di pulizia particolare.</i>
P334	Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.	Irritazione cutanea (punto 3.2)	2, 3	
		Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	
		Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	
		Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P335	Rimuovere dalla pelle le particelle.	Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1 1, 2	
P336	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.	Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas liquefatto refrigerato	
P337	Se l'irritazione degli occhi persiste:	Irritazione oculare (punto 3.3)	2	
P338	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3)	1	
		Irritazione oculare (punto 3.3)	2	
P340	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P341	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	
P342	In caso di sintomi respiratori:	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	
P350	Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2	
P351	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.	Corrosione cutanea (punto 3.2) Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3) Irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1 2	
P352	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Irritazione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	3, 4 2 1	
P353	Sciappare la pelle/fare una doccia.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Corrosione cutanea (punto 3.2)	1, 2, 3 1A, 1B, 1C	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P360	Sciogliere immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1 1	
P361	Togliere di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Irritazione cutanea (punto 3.2)	1, 2, 3 1, 2, 3 1A, 1B, 1C 2	
P362	Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.			
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 1	
P370	In caso di incendio:	Esplosivi (punto 2.1) Gas comburenti (punto 2.4) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1 1, 2, 3 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P370 (segue)		Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1 1 1, 2, 3	
P371	In caso di incendio grave e di grandi quantità:	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3 1, 2, 3	
P372	Rischio di esplosione in caso di incendio.	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14) Esplosivi (punto 2.1)	1 1 Esplosivi instabili e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	- tranne se gli esplosivi sono MUNIZIONI 1.4S E LORO COMPONENTI.
P373	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi instabili e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P374	Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.	Esplosivi (punto 2.1)	Divisione 1.4	- se gli esplosivi sono MUNIZIONI 1.4S E LORO COMPONENTI.
P375	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	Tipi A, B 1 1	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P376	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.	Gas comburenti (punto 2.4)	1	
P377	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.	Gas infiammabili (punto 2.2)	1, 2	
P378	Estinguere con ...	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	... Agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - <i>se l'acqua aumenta il rischio.</i>
		Solidi infiammabili (punto 2.7)	1, 2	
		Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	
		Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
		Liquidi comburenti (punto 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P380	Evacuare la zona.	Esplosivi (punto 2.1) Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi instabili Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P381	Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14) Gas infiammabili (punto 2.2)	Tipi A, B 1 1 1, 2	
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.	Corrosivi per i metalli (punto 2.16)	1	
P391	Raccogliere la fuoriuscita.	Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1) Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo cronico (punto 4.1)	1 1, 2	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1, 2, 3 1	
P301 + P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	4	
P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
P302 + P334	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.	Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
P302 + P350	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2	
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Irritazione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	3, 4 2 1	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Corrosione cutanea (punto 3.2)	1, 2, 3 1A, 1B, 1C	
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 3 3	
P304 + P341	IN CASO DI INALAZIONE : se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	Corrosione cutanea (punto 3.2) Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3) Irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1 2	
P306 + P360	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI : sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1 1	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P307 + P311	In caso di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1	
P308 + P313	In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico.	Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Categoria supplementare	
P309 + P311	In caso di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	2	
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.	Irritazione cutanea (punto 3.2)	2	
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.	Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	

Codice (1)	Consigli di prudenza – Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P335 + P334	Rimuovere dalla pelle le particelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.	Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1 1, 2	
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.	Irritazione oculare (punto 3.3)	2	
P342 + P311	In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	
P370 + P376	In caso di incendio, bloccare la perdita, se non c'è pericolo.	Gas comburenti (punto 2.4)	1	
P370 + P378	In caso di incendio, estinguere con ...	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Solidi infiammabili (punto 2.7) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F 1 1 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3	... Agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore. - <i>se l'acqua aumenta il rischio.</i>

Codice (1)	Consigli di prudenza – Reazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P370 + P380	Evacuare la zona in caso di incendio.	Esplosivi (punto 2.1)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P370 + P380 + P375	In caso di incendio, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B	
P371 +	In caso di incendio grave e di grandi quantità,	Liquidi comburenti (punto 2.13)	1	
P380 +	evacuare la zona. Rischio di esplosione.	Solidi comburenti (punto 2.14)	1	
P375	Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.			

Tabella 6.4

Consigli di prudenza - Conservazione

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P401	Conservare ...	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi instabili e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (da specificare).
P402	Conservare in luogo asciutto.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
P403	Conservare in luogo ben ventilato.	Gas infiammabili (punto 2.2)	1, 2	
		Gas comburenti (punto 2.4)	1	
		Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas compresso	
			Gas liquefatto	
			Gas liquefatto refrigerato	
			Gas disciolto	
Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	Tipi A, B, C, D, E, F		
Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)				

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P403 (segue)		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	- se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa.
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3	
P404	Conservare in un recipiente chiuso.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P405	Conservare sotto chiave.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Tossicità per la riproduzione (punto 3.7) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8) Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1A, 1B, 1C 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1, 2 3 3 1	
P406	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente.	Corrosivi per i metalli (punto 2.16)	1	... Altri materiali compatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore .

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P407	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.	Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11)	1, 2	
P410	Proteggere dai raggi solari.	Aerosol infiammabili (punto 2.3) Gas sotto pressione (punto 2.5) Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11) Perossidi organici (punto 2.15)	1, 2 Gas compresso Gas liquefatto Gas disciolto 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F	
P411	Conservare a temperature non superiori a°C/°F.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F Tipi A, B, C, D, E, F	... Temperatura da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P412	Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.	Aerosol infiammabili (punto 2.3)	1, 2	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P413	Conservare le rifuse di peso superiore a ... kg/... lb a temperature non superiori a ...°C/...°F.	Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11)	1, 2	... Massa e temperatura da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P420	Conservare lontano da altri materiali.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11) Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F	
P422	Conservare sotto ...	Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10)	1 1	... Liquido o gas inerte da precisarsi dal fabbricante/fornitore .

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P402 + P404	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.	Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8) Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	1, 2, 3 3 3	- se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa.
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.	Liquidi infiammabili (punto 2.6) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	1, 2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F	

Codice (1)	Consigli di prudenza - Conservazione (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P410 + P403	Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.	Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas compresso Gas liquefatto Gas disciolto	
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.	Aerosol infiammabili (punto 2.3)	1, 2	
P411 + P235	Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a ...°C/...°F.	Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	... Temperatura da precisarsi dal fabbricante/fornitore .

Tabella 6.5
Consigli di prudenza - Smaltimento

Codice (1)	Consigli di prudenza - Smaltimento (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ...	Esplosivi (punto 2.1) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14) Perossidi organici (punto 2.15) Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2)	Esplosivi instabili e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1, 2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 Tipi A, B, C, D, E, F 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2 1A, 1B, 1C	... in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (da specificare).

Codice (1)	Consigli di prudenza - Smaltimento (2)	Classe di pericolo (3)	Categoria di pericolo (4)	Condizioni d'uso (5)
P501 (segue)		Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1	
		Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	
		Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1, 2	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)	3	
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9)	1, 2	
		Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1	
		Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1)	1	
		Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo cronico (punto 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Pericoloso per lo strato di ozono (Sezione 5.1)	1	