



UNIONE EUROPEA

IL PARLAMENTO EUROPEO

IL CONSIGLIO

Strasburgo, 16 dicembre 2008
(OR. en)

2007/0121 (COD)
LEX 958

PE-CONS 3671/08
ADD 4 REV 2

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

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) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Toxicità per la riproduzione (punto 3.7) Toxicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Esplosivo instabile 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 Categoria supplementare	
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.	Esplosivi (punto 2.1) Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5) Cancerogenicità (punto 3.6) Toxicità 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)
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)	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	Fonti di accensione da precisarsi dal fabbricante/fornitore . - Specificare: Tenere lontano da fonti di calore.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.	Aerosol infiammabili (punto 2.3)	1, 2	

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

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione (1)	Classe di pericolo (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) Solidi comburenti (punto 2.14)		1, 2, 3 1, 2, 3	... Materiali incompatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
P222	Evitare il contatto con l'aria.	Liquidi piroforici (punto 2.9) Solidi piroforici (punto 2.10)		1 1	
P223	Evitare qualsiasi contatto con l'acqua. Pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili (punto 2.12)	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. - se l'essiccazione aumenta il pericolo di esplosione, tranne se è necessaria per processi di fabbricazione o di funzionamento (per es. nitrocellulosa).	

Codice	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) 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 1, 2, 3 3 3	- se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa.
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale.	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Perossidi organici (punto 2.15) Corrosivi per i metalli (punto 2.16)	Tipi A, B, C, D, E, F Tipi A, B, C, D, E, F 1	

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, - 1.4, 1.5 1, 2, 3	- 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.
		Solidi infiammabili (punto 2.7)	1, 2	

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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 eletrostatiche.	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	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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	Condizioni applicabili da precisarsi dal fabbricante/fornitore. - Specificare: Non respirare le polveri o le nebbie. - se particelle inalabili di polveri o nebbie possono liberarsi durante l'uso.
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	Categoria supplementare
P263	Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.	Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)		

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.	Toxicità acuta – per via orale (punto 3.1) Toxicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Corrosione cutanea (punto 3.2) Irritazione cutanea (punto 3.2) Irritazione oculare (punto 3.3) Toxicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7) Toxicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Toxicità 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.	Toxicità acuta – per via orale (punto 3.1) Toxicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) Toxicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7) Toxicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8) Toxicità 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)	Classe di pericolo – (4)	Condizioni d'uso (5)
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o 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)	1, 2, 3, 4 3	
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.	Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1) Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto (punto 4.1) Pericoloso per lo strato di ozono (Sezione 5.1)	1, 2, 3, 4 1	- se questo <i>non è l'uso previsto.</i>

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

Codice	Consigli di prudenza – Prevenzione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	<p>Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore .</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Precisare: indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.</i>
		Irritazione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	2 1	<p>Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore .</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Precisare: indossare guanti protettivi.</i>
		Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3) Irritazione oculare (punto 3.3)	1 2	<p>Tipo di dispositivo da precisarsi dal fabbricante/fornitore .</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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 (1)	Classe di pericolo – (2)	Classe di pericolo – (3)	Classe di pericolo – (4)	Condizioni d'uso (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) Solidi comburenti (punto 2.14)	1 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) Tossicità acuta – per inhalazione (punto 3.1)	1, 2, 3 1A, 1B, 1C 1, 2, 3, 4	
P304	IN CASO DI INALAZIONE:	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)	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) Irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1	
P306	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	2 1 1	
P307	IN CASO DI ESPOSIZIONE:	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1	
P308	In caso di esposizione o di possibile esposizione:	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)	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 inhalazione (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 inhalazione (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 Categoria supplementare	

Codice	Consigli di prudenza - Reazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P314	In caso di malestere, 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 ... -	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).	<p>Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)</p> <p>Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)</p> <p>Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)</p> <p>Corrosione cutanea (punto 3.2)</p> <p>Irritazione cutanea (punto 3.2)</p>	<p>1, 2, 3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1A, 1B, 1C</p> <p>2</p>	<p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>se è necessaria la somministrazione immediata di un antidoto.</i> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>se sono necessari interventi immediati.</i> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>se sono necessari interventi immediati.</i> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>il fabbricante/fornitore può specificare, se del caso, un prodotto di pulizia.</i>

Codice	Consigli di prudenza - Reazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P322	Interventi specifici (vedere ... su questa etichetta).	Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2	<p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>se sono consigliati interventi immediati quali l'uso di un prodotto di pulizia particolare.</i>
		Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	3, 4	<p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>se sono consigliati interventi quali l'uso di un prodotto di pulizia particolare.</i>
P330	Sciacquare la bocca.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
P331	NON provocare il vomito.	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
P332	In caso di irritazione della pelle:	Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
P333	In caso di irritazione o eruzione della pelle:	Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1	
P334	Immergersi 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	Sgellare 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) Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1	
P340	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	Irritazione oculare (punto 3.3) 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)	2 1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 3 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 parechi minuti.	Corrosione cutanea (punto 3.2) Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3)	1A, 1B, 1C 1	
P352	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.	Irritazione oculare (punto 3.3) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	2 3, 4	
P353	Sciacquare la pelle/fare una doccia.	Irritazione cutanea (punto 3.2) Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4) Liquidi infiammabili (punto 2.6) Corrosione cutanea (punto 3.2)	2 1 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	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	
P361	Togliersi 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)	1, 2, 3 1, 2, 3 1A, 1B, 1C	
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.	Irritazione cutanea (punto 3.2)	2	
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) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3 1, 2, 3 1 1	
P372 Rischio di esplosione in caso di incendio.		Espliosivi (punto 2.1)	Espliosivi 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.		Espliosivi (punto 2.1)	Espliosivi 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.		Espliosivi (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) 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. - se l'acqua aumenta il rischio.

Codice	Consigli di prudenza - Reazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P380	Evacuare la zona.	Esplosivi (punto 2.1) Esplosivi (punto 2.1) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	Esplosivi instabili Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 Tipi A, B	
P381	Eliminare ogni fonte d'accensione se non c'è pericolo.	Gas infiammabili (punto 2.2)	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 inhalazione (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) Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C 3 3 1	
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.			
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 : sciaccquare 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) 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)	1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 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)	1, 2, 3 1, 2 Tipi A, B, C, D, E, F	... Agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore. - se l'acqua aumenta il rischio.

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 + P380 + P375	In caso di incendio grave e di grandi quantità, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.	Liquidi comburenti (punto 2.13) Solidi comburenti (punto 2.14)	1 1	

Tabella 6.4
Consigli di prudenza - Conservazione

Codice	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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) Gas comburenti (punto 2.4) Gas sotto pressione (punto 2.5)	1, 2 1 Gas compresso Gas liquefatto Gas liquefatto refrigerato Gas disiolto	Tipi A, B, C, D, E, F
		Liquidi infiammabili (punto 2.6) Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	1, 2, 3	

Codice	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P403 <i>(segue)</i>	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	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P405	Conservare sotto chiave.	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1) Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2, 3 1, 2, 3	
		Tossicità acuta – per inhalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	
		Corrosione cutanea (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	
		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	
		Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	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	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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)	1, 2 Gas compresso Gas liquefatto Gas dissolto 1, 2	Gas compresso Gas liquefatto Gas dissolto
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 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	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P413	Conservare le rinfuse 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)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11)	1, 2	
		Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
P422	Conservare sotto ...	Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	... Liquido o gas inerte da precisarsi dal fabbricante/fornitore .
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	

Codice	Consigli di prudenza - Conservazione	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(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.	<p>Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; narcosi (punto 3.8)</p>	<p>1, 2, 3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>- se la volatilità del prodotto è tale da generare un'atmosfera pericolosa.</p>
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.	<p>Liquidi infiammabili (punto 2.6)</p> <p>Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)</p>	<p>1, 2, 3</p> <p>Tipi A, B, C, D, E, F</p>	

Codice	Consigli di prudenza - Conservazione (1)	Classe di pericolo (2)	Categoria di pericolo (3)	Condizioni d'uso (4)
P410 + P403	Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.	Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas compresso Gas liquefatto Gas dissolto	(5)
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 - S

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

Codice	Consigli di prudenza - Smaltimento	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Condizioni d'uso
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P501 <i>(segue)</i>	Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4) 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 specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1 1 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1, 2 3		
	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		