



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) | 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) |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) Solidi comburenti (punto 2.14) Perossidi organici (punto 2.15) | 1 Tipi A, B, C, D, E, F 1 2, 3 1 2, 3 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 . |

| Codice | Consigli di prudenza – Prevenzione | Classe di pericolo | Categoria di pericolo | Condizioni d'uso |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (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, 2 | |
| P230 | Mantenere umido con ... | Esplosivi (punto 2.1) | Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 | <p>... Materiale appropriato da precisarsi dal fabbricante.</p> <p>- <i>se l'essiccazione aumenta il pericolo di esplosione, tranne se è necessaria per processi di fabbricazione o di funzionamento (per es. nitrocellulosa).</i></p> |

| 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 | - 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). | <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>1</p> <p>1A, 1B, 1C</p> <p>2</p> | <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se è necessaria la somministrazione immediata di un antidoto.</i></p> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se sono necessari interventi immediati.</i></p> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>se sono necessari interventi immediati.</i></p> <p>... Riferimento a istruzioni supplementari di pronto soccorso. - <i>il fabbricante/fornitore può specificare, se del caso, un prodotto di pulizia.</i></p> |

| 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) | 1A, 1B, 1C | |
| | | Gravi danni oculari/irritazione oculare (punto 3.3) | 1 | |
| P352 | Lavare abbondantemente con acqua e sapone. | Irritazione oculare (punto 3.3) | 2 | |
| | | Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1) | 3, 4 | |
| | | Irritazione cutanea (punto 3.2) | 2 | |
| P353 | Sciappare la pelle/fare una doccia. | Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4) | 1 | |
| | | 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) | 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 | |
| P371 | In caso di incendio grave e di grandi quantità: | Liquidi comburenti (punto 2.13) | 1 | |
| | | Solidi comburenti (punto 2.14) | 1 | |
| P372 | Rischio di esplosione in caso di incendio. | Esplosivi (punto 2.1) | Esplosivi instabili e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 | - <i>tranne se gli esplosivi sono MUNIZIONI 1.4S E LORO COMPONENTI.</i> |
| 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 | - <i>se gli esplosivi sono MUNIZIONI 1.4S E LORO COMPONENTI.</i> |
| P375 | Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. | Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) | Tipi A, B | |
| | | Liquidi comburenti (punto 2.13) | 1 | |
| | | Solidi comburenti (punto 2.14) | 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. - 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 (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 | |
| Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8) | | | 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) |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 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 | ... Altri materiali compatibili da precisarsi dal fabbricante/fornitore . |
| P406 | Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente. | Corrosivi per i metalli (punto 2.16) | 1 | ... |

| 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) | 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 (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 | |