

Scheda dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Identificatore del prodotto | |
| | Codice prodotto | HMXE20012017AMT |
| | Denominazione | HiMiX Essenza Amethyst |
| | Descrizione | Miscela iper concentrata di sostanze organiche naturali e di sintesi. |
| 1.2 | Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati | |
| | Utilizzo del prodotto concentrato | <p>Uso professionale/industriale. Da miscelare con acqua per ottenere HiMiX Essenza pronta all'uso.</p> <p>USI SCONSIGLIATI: Si raccomanda di non utilizzare la miscela iper concentrata prime della diluizione con acqua. Si raccomanda di NON utilizzare la miscela iper concentrata per usi diversi da quelli indicati.</p> |
| | Informazioni sulla diluizione del prodotto concentrato | <p>Riempire con acqua il contenitore fino al segno indicato sullo stesso. In questo modo si ottiene una diluizione corrispondente ad 1 parte di prodotto con 4 parti di acqua.</p> <p>Quantità esemplificative di diluizione: - 150 g di miscela iper concentrata con 600 g di acqua, per ottenere 750 g di prodotto pronto all'uso, - 1 kg di miscela iper concentrata con 4 kg di acqua, per ottenere 5 kg di prodotto pronto all'uso.</p> |
| | Utilizzo del prodotto diluito pronto all'uso | <p>Uso professionale/industriale. Da impiegare per la detergenza, la desodorizzazione, la profumazione e la rimozione di polvere da ambiente e superfici.</p> <p>Modalità d'uso: 1 spruzzo (1 ml) di prodotto in 1 l di acqua per pulire e deodorare qualsiasi superficie lavabile; 1 spruzzo negli scarichi per neutralizzare i cattivi odori; spruzzato una volta su un panno per spolverare mobili, suppellettili e oggetti manipolati con frequenza.</p> <p>USI SCONSIGLIATI: NON vaporizzarlo puro nell'ambiente, ma vaporizzarlo ad una distanza di circa 20 cm da una superficie/panno/contenitore d'acqua, per diminuire al massimo la possibilità di insorgenze di reazioni allergiche respiratorie. Non respirare direttamente i vapori e gli aerosol del prodotto puro. Si raccomanda di NON utilizzare il prodotto per usi diversi da quelli indicati.</p> |
| 1.3 | Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | |
| | Ragione Sociale | RUBINO CHEM S.r.l. |
| | Indirizzo | Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 14/s INT.4 |
| | Località e Stato | 70026 Modugno |
| | | tel. (+39) 080 5035348 |
| | Fax (+39) 080 5008545 | |
| e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di | customerservice@rubinochem.it | |

| | | |
|--|--|---|
| sicurezza | | |
| Responsabile dell'immissione sul mercato | | RUBINO CHEM S.r.l. |
| 1.4 | Numero telefonico di emergenza | |
| | Per informazioni urgenti rivolgersi a: | (h 24) Centro Antiveleni (CAV) Azienda Osp. Univ. OO.RR. Foggia - Tel. 0881 732326 |

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.
 Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo

| Prodotto puro | | Prodotto diluito | |
|--|------|--|------|
| Irritanti per la pelle, categoria 2 | H315 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. | H317 |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. | H317 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3. | H412 |
| Irritanti per gli occhi, categoria 2 | H319 | | |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2. | H411 | | |

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

| Prodotto puro | | Prodotto diluito | |
|--------------------------|---|---|---|
| Pittogrammi: |  |  | |
| Avvertenze: | Attenzione | Attenzione | |
| Indicazioni di pericolo: | | | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. | H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | | |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| EUH208 | Contiene: Benzyl Salicylate, Limonene, Eugenol, Coumarin, Acetylcedrene, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Hexyl Salicylate, 4-Tert-butylcyclohexyl Acetate, Pinene, Beta-Pinene. Può provocare una reazione allergica. | | |

Consigli di prudenza:

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. | P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
|-------------|---|-------------|---|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | P261 | Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. | P261 | Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. |
| | P280 | Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi/il viso. | P280 | Indossare guanti protettivi. |
| | P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. | P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. |
| | 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. | P333+P313+P312 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere. |
| | P333+P313+P312 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere. | P362+P364 | Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| | P362+P364 | Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. | P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. |
| | P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. | | |

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1 Sostanze

Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze.

3.2 Miscele
Prodotto puro
Contiene:

| Identificazione | Concentrazione (%) | Classificazione EC 1272/2008 (CLP) |
|--|--------------------|---|
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2-BENZOPYRAN CAS 1222-05-5 CE 214-946-9 | 3,5 – 7,5 | Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 |
| P-T-BUTCICLOHEXYL ACETATE CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 | 3,5 – 7,5 | Skin Sens.1B H317 |
| BENZYL BENZOATE CAS 120-51-4 | 1,5 – 3,5 | Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411 |

| CE 204-402-9 | | | |
|---|------------|-------------|---|
| D-LIMONENE | | 1,5 – 3,5 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.1B H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS | 5989-27-5 | | |
| CE | 227-813-5 | | |
| 2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL | | 1,25 – 1,75 | Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 |
| CAS | 97-53-0 | | |
| CE | 202-589-1 | | |
| L-LIMONENE | | 1,25 – 1,75 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.1B H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS | 5989-54-8 | | |
| CE | 227-815-6 | | |
| (1S)2,6,6,-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE | | 1,25 – 1,75 | Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS | 7785-26-4 | | |
| CE | 232-077-3 | | |
| (1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLOHEPTANE | | 1,25 – 1,75 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 |
| CAS | 127-91-3 | | |
| CE | 204-872-5 | | |
| BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE | | 1,25 – 1,75 | Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412 |
| CAS | 118-58-1 | | |
| CE | 204-262-9 | | |
| 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) ETHANONE | | 1,25 – 1,75 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS | 80-26-2 | | |
| CE | 201-265-7 | | |
| (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE | | 1,25 – 1,75 | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 |
| CAS | 54464-57-2 | | |
| CE | 259-174-3 | | |
| 2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL | | 1,25 – 1,75 | Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317 |
| CAS | 97-53-0 | | |
| CE | 202-589-1 | | |
| P-MENTH-1-EN-8-YL ACETATE | | 1,25 – 1,75 | Aquatic Chronic 2 H411 |

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| | CAS 8007-35-0 | | |
| | CE 232-357-5 | | |
| | N-HEXYL-ORTHO-HYDROXYBENZOATE | 1,25 – 1,75 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1, 1A, 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS 6259-76-3 | | |
| | CE 228-408-6 | | |
| | 1,2-BENZOPYRONE | 1,25 – 1,75 | Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 |
| | CAS 91-64-5 | | |
| | CE 202-086-7 | | |
| | 4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE | 1,25 – 1,75 | Eye Irrit. 2 H319 |
| | CAS 121-33-5 | | |
| | CE 204-465-2 | | |
| | PATCHOULI ESS. | 1,25 – 1,75 | Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CAS 8014-09-3 | | |
| | CE 282-493-4 | | |
| | BENZYL ACETATE | 1,25 – 1,75 | Aquatic Chronic 3 H412 |
| | CAS 140-11-4 | | |
| | CE 205-399-7 | | |
| | PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE | 1,25 – 1,75 | Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS 2050-08-0 | | |
| | CE 218-080-2 | | |
| | ETHYLENE UNDECANEDICARBOXYLATE | 1,25 – 1,75 | Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CAS 105-95-3 | | |
| | CE 203-347-8 | | |
| Miscele | | | |
| Prodotto diluito | | | |
| Contiene: | | | |
| Identificazione | | Concentrazione (%) | Classificazione EC 1272/2008 (CLP) |
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2-BENZOPYRAN | | 0,7 - 1,5 | Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 |
| CAS 1222-05-5 | | | |
| CE 214-946-9 | | | |
| P-T-BUTCICLOHEXYL ACETATE | | 0,7 - 1,5 | Skin Sens.1B H317 |
| CAS 32210-23-4 | | | |
| CE 250-954-9 | | | |
| BENZYL BENZOATE | | 0,3 - 0,7 | Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411 |
| CAS 120-51-4 | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|-------------|---|
| | CE | 204-402-9 | | |
| | D-LIMONENE | | | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.1B H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS | 5989-27-5 | 0,3 - 0,7 | |
| | CE | 227-813-5 | | |
| | 2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL | | | Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 |
| | CAS | 97-53-0 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 202-589-1 | | |
| | L-LIMONENE | | | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens.1B H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS | 5989-54-8 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 227-815-6 | | |
| | (1S)2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE | | | Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS | 7785-26-4 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 232-077-3 | | |
| | (1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLOHEPTANE | | | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 |
| | CAS | 127-91-3 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 204-872-5 | | |
| | BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE | | | Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412 |
| | CAS | 118-58-1 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 204-262-9 | | |
| | 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) ETHANONE | | | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CAS | 80-26-2 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 201-265-7 | | |
| | (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE | | | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CAS | 54464-57-2 | 0,25 - 0,35 | |
| | CE | 259-174-3 | | |
| | 2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL | | | Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317 |
| | | | 0,25 - 0,35 | |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| | CAS 97-53-0 | | |
| | CE 202-589-1 | | |
| | P-MENTH-1-EN-8-YL ACETATE | | |
| | CAS 8007-35-0 | 0,25 - 0,35 | Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CE 232-357-5 | | |
| | N-HEXYL-ORTHO-HYDROXYBENZOATE | | |
| | CAS 6259-76-3 | 0,25 - 0,35 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1, 1A, 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CE 228-408-6 | | |
| | 1,2-BENZOPYRONE | | |
| | CAS 91-64-5 | 0,25 - 0,35 | Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 |
| | CE 202-086-7 | | |
| | 4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE | | |
| | CAS 121-33-5 | 0,25 - 0,35 | Eye Irrit. 2 H319 |
| | CE 204-465-2 | | |
| | PATCHOULI ESS. | | |
| | CAS 8014-09-3 | 0,25 - 0,35 | Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CE 282-493-4 | | |
| | BENZYL ACETATE | | |
| | CAS 140-11-4 | 0,25 - 0,35 | Aquatic Chronic 3 H412 |
| | CE 205-399-7 | | |
| | PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE | | |
| | CAS 2050-08-0 | 0,25 - 0,35 | Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| | CE 218-080-2 | | |
| | ETHYLENE UNDECANEDICARBOXYLATE | | |
| | CAS 105-95-3 | 0,25 - 0,35 | Aquatic Chronic 2 H411 |
| | CE 203-347-8 | | |

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

| | | |
|-----|---|---|
| 4.1 | Descrizione delle misure di primo soccorso | |
| | OCCHI | Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste. |
| | PELLE | Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. |
| | INALAZIONE | Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. |
| | INGESTIONE | Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico. |

| | |
|-----|---|
| 4.2 | Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto. Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11. |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| 4.3 | Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Informazioni non disponibili. |
|-----|--|

SEZIONE 5. Misure antincendio

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------------|---|
| 5.1 | Mezzi di estinzione <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI</td> <td>I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.</td> </tr> <tr> <td>MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI</td> <td>Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.</td> </tr> </table> | MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI | I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. | MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI | Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni. |
| MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI | I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. | | | | |
| MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI | Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni. | | | | |

| | |
|-----|---|
| 5.2 | Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Il prodotto, se coinvolto in quantità importante in un incendio, può aggravarlo notevolmente. Evitare di respirare i prodotti di combustione. |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| 5.3 | Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi INFORMAZIONI GENERALI In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare il pericolo di esplosioni (decomposizione del prodotto, sovra pressioni) e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontanare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto. EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30). |
|-----|--|

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

| | |
|-----|---|
| 6.1 | Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza. |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 6.2 | Precauzioni ambientali Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia. |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13. |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| 6.4 | Riferimento ad altre sezioni Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13. |
|-----|--|

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

| | |
|-----|--|
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. |
|-----|--|

| | |
|-----|--|
| 7.2 | Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10. |
|-----|--|

| | |
|-----|---|
| 7.3 | Usi finali particolari Informazioni non disponibili |
|-----|---|

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | |
|-----|--|
| 8.1 | Parametri di controllo Informazioni non disponibili. |
|-----|--|

| | |
|-----|--|
| 8.2 | Controlli dell'esposizione Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare. PROTEZIONE DELLE MANI Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso. PROTEZIONE DELLA PELLE Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. PROTEZIONE RESPIRATORIA In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. PROTEZIONE DEGLI OCCHI Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166). CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale. I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua. |
|-----|--|

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| 9.1 | Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali | | |
| | | Prodotto puro | Prodotto diluito |
| | Aspetto | Liquido Ambrato | Liquido Bianco lattiscente |
| | Odore | TIPICO DI FRAGRANZE PROFUMATE | TIPICO DI FRAGRANZE PROFUMATE |
| | Soglia olfattiva | NESSUNA | NESSUNA |
| | pH | 5,9 ± 0,1 | 6,6 ± 0,1 |
| | Punto di fusione o di congelamento | Non disponibile | Non disponibile |
| | Punto di ebollizione iniziale o Intervallo di ebollizione | Non disponibile | 100.5 ± 0.5 (°C) |
| | Punto di infiammabilità | > 60 °C | > 60 °C |
| | Velocità di evaporazione | Non disponibile | Non disponibile |
| | Infiammabilità (solidi, gas) | Non pertinente | Non disponibile |
| | Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività | Non pertinente | Non disponibile |
| | Tensione di vapore | Non disponibile | Non disponibile |
| | Densità di vapore | Non disponibile | Non disponibile |
| | Densità relativa (a 20°C) | Non disponibile | 1.003 ± 0.001 |
| | Solubilità | Emulsionabile in acqua | Emulsionabile in acqua |
| | Coeff. di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non disponibile per la miscela. Per i dati sulle sostanze consultare la sez. 12.3 | Non disponibile per la miscela. Per i dati sulle sostanze consultare la sez. 12.3 |
| | Temperatura di autoaccensione | Non disponibile | Non disponibile |
| | Temperatura di decomposizione | Non disponibile | Non disponibile |
| Viscosità | Non disponibile | 1.8 ± 0.1 | |
| Proprietà esplosive | Non disponibile | Non disponibile | |
| Proprietà ossidanti | Non disponibile | Non disponibile | |
| 9.2 | Altre informazioni | | |
| | VOC (Direttiva 1999/13/CE) | Non disponibile | 0.07 ± 0.02 (g COV / g campione) (pari a: 7% ± 2%) |

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

| | |
|------|--|
| 10.1 | Reattività Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. |
| 10.2 | Stabilità chimica Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. |
| 10.3 | Possibilità di reazioni pericolose In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose. |
| 10.4 | Condizioni da evitare Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici. |
| | Materiali incompatibili |

10.5 Informazioni non disponibili.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

Informazioni tossicologiche sulle sostanze componenti:

Sostanza:

P-T-BUT-CICLOHEXYL ACETATE

LD50 (Oral) 3370 mg/kg Ratto

LD50 (Dermal) > 4680 mg/kg Coniglio

Sostanza:

BENZYL BENZOATE

LD50 (Oral) > 2000 mg/kg Ratto

LD50 (Dermal) > 2000 mg/kg Coniglio

Sostanza:

(1S)2,6,6,-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE

LD50 (Dermal) >5000 mg/Kg Coniglio

LD50 (Oral) 3700 mg/Kg Ratto

Sostanza:

N-HEXYL-ORTHO-HYDROXYBENZOATE

LD50 (Oral) > 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Dermal) > 5000 mg/kg Coniglio

Sostanza:

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN

LD50 (Oral) 5000 mg/kg Coniglio, Ratto

LD50 (Dermal) > 6500 mg/kg Ratto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1 **Tossicità**

| | | | | |
|---|------|-----------|----------------|---------------------|
| 1,3,4,6,7,8- HEXAHYDRO- 4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLO PENTA-GAMMA-2- | LC50 | Pesci | 0,452 mg/l/96h | Lepomis macrochirus |
| | EC50 | Crostacei | 0,9 mg/l/48h | Daphnia magna |

| BENZOPYRAN | | | | |
|---|------|-----------|---------------|-------------------------|
| P-T-BUT-CICLOHEXYL ACETATE | LC50 | Pesci | 8,6 mg/l/96h | Cyprinus carpio |
| | EC50 | Crostacei | 5,3 mg/l/48h | Daphnia magna |
| | EC50 | Pesci | 22 mg/l/72h | Desmodesmus subspicatus |
| | NOEC | Pesci | 6,8 mg/l/72h | Desmodesmus subspicatus |
| (1S)2,6,6,- TRIMETHYLBICYCLO- 2-HEPTENE | LC50 | Pesci | 0,28 mg/l/96h | Pimephales promelas |
| | LC50 | Crostacei | 41 mg/l/48h | Daphnia magna |

| | |
|------|---|
| 12.2 | Persistenza e degradabilità Informazioni non disponibili. |
|------|---|

| | | |
|------|--|--|
| 12.3 | Potenziale di bioaccumulo HEXAHYDRO-HEXAMETHYL- CYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 2 |
|------|--|--|

| | |
|------|---|
| 12.4 | Mobilità nel suolo Informazioni non disponibili |
|------|---|

| | |
|------|--|
| 12.5 | Risultati della valutazione PBT e vPvB In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1% |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 12.6 | Altri effetti avversi Informazioni non disponibili |
|------|--|

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

| | |
|------|---|
| 13.1 | Metodi di trattamento dei rifiuti Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. |
|------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| IMBALLAGGI CONTAMINATI | Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti. |
|---------------------------|--|

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Prodotto puro



| | |
|------|---------------------|
| 14.1 | Numero ONU. |
| | ADR-UN Number 3082 |
| | IATA-UN Number 3082 |
| | IMDG-UN Number 3082 |

| | |
|------|--|
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU. |
| | ADR-Shipping Name MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2- BENZOPYRAN, 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL- |

| | | |
|------|---|---|
| | | METHANONAZULENYL) ETHANONE, (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE) |
| | IATA-Shipping Name | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN, 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) ETHANONE, (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE) |
| | IMDG-Shipping Name | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN, 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) ETHANONE, (1-(1,2,3,4,5,6,7,8 OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE) |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto. | |
| | ADR-Class | 9 |
| | ADR - Numero di identificazione del pericolo | 90 |
| | IATA-Class | 9 |
| | IATA-Label | 9 |
| | IMDG-Class | 9 |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio. | |
| | ADR-Packing group | III |
| | IATA-Packing group | III |
| | IMDG-Packing group | III |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente. | |
| | ADR-Inquinante ambientale | Si |
| | IMDG-Marine pollutant | Marine Pollutant |
| | Most important toxic component | 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori. | |
| | ADR-Subsidiary risks | - |
| | ADR-S.P. | 274 335 601 |
| | ADR-Codice di restrizione in galleria | (E) |
| | IATA-Passenger Aircraft | 964 |
| | IATA-Subsidiary risks | - |
| | IATA-Cargo Aircraft | 964 |
| | IATA-S.P. | A97 A158 |
| | IATA-ERG | 9L |
| | IMDG-EMS | F-A , S-F |
| | IMDG-Subsidiary risks | - |
| | IMDG-Storage category | Category A |
| | IMDG-Storage notes | - |
| 14.7 | Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC. | |
| | No | |

Prodotto diluito

Merce non pericolosa secondo i regolamenti del trasporto.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

| | | |
|------|---|--|
| 15.1 | Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela | |
| | Categoria Seveso | Nessuna |
| | Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 | Prodotto: Punto 3 |
| | Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) | Nessuna |
| | Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH) | Nessuna |
| | Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012 | Nessuna |
| | Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam | Nessuna |
| | Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma | Nessuna |
| | Controlli Sanitari | I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2. |
| | Ingredienti conformi al Regolamento N.648/2004 CE | Prodotto puro |
| | | Prodotto diluito |
| | | Tensioattivi non ionici (5-15%); Profumi (50-60%). |
| | | Tensioattivi non ionici (1-5%); Profumi (5-15%). |
| | | <u>Profumi:</u> Benzyl Salicylate, Benzyl Benzoate, Limonene, Eugenol, Coumarin. |
| | | <u>Conservanti:</u> Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone. |
| | | Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. |
| 15.2 | Valutazione della sicurezza chimica | |
| | Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute. | |

SEZIONE 16. Altre informazioni

| | | |
|--|---|---|
| | <u>Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda</u> | |
| | Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| | Oral Acute Tox. 4 | Tossicità acuta orale, categoria 4 |
| | Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| | Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| | Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| | Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| | Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 |
| | Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 |
| | Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 |
| | Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3 |
| | H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| | H302 | Nocivo se ingerito. |
| | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| | H319 | Provoca grave irritazione oculare. |

| | |
|-------------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. The Merck Index. - 10th Edition

- | | |
|-----|---|
| 11. | Handling Chemical Safety |
| 12. | INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) |
| 13. | Patty - Industrial Hygiene and Toxicology |
| 14. | N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition |
| 15. | Sito Web Agenzia ECHA |

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente:

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: tutte le sezioni.