

| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
|---|-------------------------------|------------|
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa | |
|---|--|
| 1.1 | Identificatore del prodotto |
| | Nome: PARAFFINA LIQUIDA EP |
| | Denominazione INCI: Paraffina liquida |
| | Numero CAS: 8042-47-5 |
| | Numero di: 01-2119487078-27-0010 |
| registrazione: 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati | |
| | Usi previsti: Produzione della sostanza, utilizzo in detergenti, fluidi per la lavorazione dei metalli, come leganti e distaccanti, produzione e lavorazione della gomma, lavorazione di polimeri, prodotti chimici per l'agricoltura, prodotti intermedi, lubrificanti, uso in laboratori, produzione e utilizzo di esplosivi, liquidi funzionali, materiali vernicianti, distribuzione, confezionamento/riconfezionamento, utilizzo in prodotti cosmetici. |
| | Usi non raccomandati: 1.3 Dati non disponibili |
| Informazioni dettagliate sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | |
| | Sede dell'attività o sede legale: Ekokoza sro, Fryšovice 297 73945, Fryšovice, ID: 07508247, Codice fiscale: CZ07508247 |
| | Telefono: +420 605779993 |
| | Persona professionalmente qualificata: eshop@ekokoza.cz |
| 1.4 | Numero telefonico per situazioni di emergenza |
| | Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, Praga (24 ore su 24, 7 giorni su 7) +420-224919293 +420-224915402 |
| | Informazioni solo per i rischi per la salute - avvelenamento acuto di persone e animali |

| SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli | |
|--|---|
| 2.1 | Classificazione generale della miscela: Secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 è una sostanza pericolosa. |
| | Effetti pericolosi per la salute: Effetti pericolosi per la vita. l'ambiente no Può causare la morte se ingerito e penetra nelle vie respiratorie. |
| | Effetti fisico-chimici Classificazione della sostanza o della miscela --- |
| | Classificazione secondo 1272/2008 |
| | Codici di classe e categoria di pericolo: Asp. Tox.1 |
| | Codici di frasi standard sul pericolo: H304 |
| 2.2 | Elementi di marcatura |
| | Simbolo di avvertenza di pericolo  |
| | Avvertenza: Pericolo |
| | Indicazioni di pericolo standard: H304 Può provocare la morte in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| | Frasi standard per una manipolazione sicura: P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P405 Negozio chiuso a chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla legislazione applicabile. |
| | Informazioni aggiuntive: Il prodotto è classificato come pericoloso perché la viscosità è < 20,5 mm ² /s (a 40°C). |
| 2.3 | Un altro pericolo |
| | Non lo è. |

| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
|---|-------------------------------|------------|
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti | | | | |
|---|---|---|------------------------------|------|
| Miscele | | | | |
| Identificatore della cartella | Concentrazione/ allineare concentrazione % | numero CAS Numero CE PORTATA | Classificazione 1272/2008 | |
| Paraffina liquida | 100 | 8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-0010 | Asp. Tox.1 | H304 |
| Il testo completo delle frasi R e delle frasi H è riportato al capitolo 16. | | | | |

| SEZIONE 4: Misure di primo soccorso | |
|--|--|
| 4.1 Descrizione del primo soccorso | <p>Familiarizzare con la scheda di sicurezza o mostrarla al medico.</p> <p>Inalazione: può causare la morte se grandi quantità vengono ingerite e penetrano nel tratto respiratorio. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>In caso di contatto con la pelle: In caso di irritazione o reazione cutanea, in caso di problemi persistenti consultare un medico aiuto.</p> <p>In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con una quantità sufficiente di acqua tiepida (circa 15 minuti). In caso di difficoltà, cerca medico.</p> <p>Se ingerito: Rivolgersi immediatamente al medico. Chiama INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE CENTRO. Sciacquare la bocca con acqua. Spostare l'infortunato all'aria aperta. Non provoca il vomito. In caso di problemi, consultare un medico.</p> |
| 4.2 | Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati |
| | Non sono note manifestazioni acute o tardive. |
| 4.3 Istruzioni per l'assistenza medica immediata e trattamenti speciali | Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |

| SEZIONE 5: Misure antincendio | | | | | |
|---|---|---------------------|--|---|--|
| 5.1 Responsabilità | <table border="1"> <tr> <td>Mezzi di estinzione</td> <td>Acqua nebulizzata, anidride carbonica, prodotti chimici estinguenti secchi, schiuma.</td> </tr> <tr> <td>idonei: Mezzi di estinzione non idonei:</td> <td>Getto d'acqua diretto. Non è consentito l'uso simultaneo di schiuma e acqua perché l'acqua distrugge la schiuma.</td> </tr> </table> | Mezzi di estinzione | Acqua nebulizzata, anidride carbonica, prodotti chimici estinguenti secchi, schiuma. | idonei: Mezzi di estinzione non idonei: | Getto d'acqua diretto. Non è consentito l'uso simultaneo di schiuma e acqua perché l'acqua distrugge la schiuma. |
| Mezzi di estinzione | Acqua nebulizzata, anidride carbonica, prodotti chimici estinguenti secchi, schiuma. | | | | |
| idonei: Mezzi di estinzione non idonei: | Getto d'acqua diretto. Non è consentito l'uso simultaneo di schiuma e acqua perché l'acqua distrugge la schiuma. | | | | |
| 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela | In caso di incendio possono svilupparsi gas e vapori pericolosi. Raffreddare i contenitori pericolosi con acqua o rimuoverli dalla portata incendi se può essere fatto in sicurezza | | | | |
| 5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco | Normali indumenti protettivi per vigili del fuoco, autorespiratori, normali misure protettive in caso di incendio. | | | | |

| SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale | |
|---|--|
| 6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza | Rispettare le normali norme igieniche e lavorative. |
| 6.2 Misure di tutela ambientale | In caso di incidente, evitare che una grande quantità di prodotto venga dispersa nell'ambiente. |
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Coprire il liquido fuoriuscito con un assorbente inerte e non infiammabile, quindi riporlo in un contenitore idoneo e smaltirlo secondo le normative. |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni | <p>Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.</p> <p>Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.</p> |

| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| | |
|---|--|
| SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento | |
| 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura | Utilizzare i DPI consigliati. Evitare di ingerire la sostanza. Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo il lavoro, prima di mangiare, bere e fumare. |
| 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili | Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori chiusi, lontano da fonti di calore, fiamme e luce solare diretta luce del sole. Conservare sempre in contenitori contrassegnati. Evitare di entrare nell'ambiente. |
| 7.3 Finali specifici/usi finali specifici | Non sono elencati. |

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale | | | | |
| 8.1 Parametri di controllo | | | | |
| Non sono elencati | | | | |
| Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine del lavoro, non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. | | | | |
| Limiti di esposizione secondo il regolamento governativo n. 361/2007 Coll., come modificato | | | | |
| Nome della sostanza (ingrediente): PEAS mg/m3 NPK-P mg/m3 Olio minerale bianco 5 | | | | Nota |
| 8042-47-5 | | | | Particelle inalate |
| Questo prodotto ha un limite di esposizione limitato. È necessario utilizzare un respiratore durante il lavoro. | | | | |
| DNEL Esposizione a lungo termine | dermici | 220 mg/kg B/n/giorno | lavoratori | Influenza sistematica |
| | Esposizione a lungo termine inalazione | 160mg/m3 | lavoratori | Influenza sistematica |
| | Esposizione a lungo termine cutanea | 92 mg/kg B/n/giorno | Effetto sulla vita ambiente | Influenza sistematica |
| | Esposizione a lungo termine della vita | 35mg/kg | Effetto sull'inalazione ambiente | Influenza sistematica |
| | Esposizione a lungo termine Orale | 40mg/kg B/n/giorno | Impatto sulla vita ambiente | Influenza sistematica |
| OGGI | L'esposizione a lungo termine non ha alcun effetto sulla riproduzione. Vengono forniti i valori DNEL più bassi | | | |
| 8.2 Limitare l'esposizione | | | | |
| Non è necessaria una ventilazione speciale durante la produzione. | | | | |
| Limitare l'esposizione dei lavoratori | | | | |
| Protezione respiratoria: | | È necessario solo un respiratore quando si producono aerosol/gas. | | |
| Protezione degli occhi: | | Occhiali di protezione. | | |
| Protezione della mano: | | Guanti protettivi in nitrile. | | |
| Protezione della pelle: | | Indumenti da lavoro protettivi durante la produzione | | |
| Limitare l'esposizione ambientale | | | | |
| Se gli indumenti si sporcano, cambiarli. Dopo aver terminato il lavoro, lavarsi le mani con acqua e sapone. | | | | |

| | |
|---|------------------------------|
| SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche | |
| 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali | |
| Aspetto: | liquido |
| colore | trasparente |
| Odore: | neutro |
| Valore soglia dell'odore: pH (a 20°C): | Già |
| Punto di autoaccensione (°C): | non è stabilito |
| Punto di congelamento (°C): | Informazione non disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C): | Non è stabilito |
| Punto di infiammabilità (°C): | Informazione non disponibile |
| Tasso di evaporazione | >180 |
| Combustibilità: | Informazione non disponibile |

| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
|---|-------------------------------|------------|
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| | |
|---|----------------------------------|
| Limiti di esplosività o infiammabilità: limite superiore (% in volume): | Nessuna informazione disponibile |
| limite inferiore (% vol): | informazione non disponibile |
| Pressione del vapore | Informazione non disponibile |
| Densità del vapore | Informazione non disponibile |
| Hustota (15 °C) g/cm3 : | circa 0,85 |
| Solubilità | insolubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Informazione non disponibile |
| Temperatura di autoaccensione: | Informazione non disponibile |
| Temperatura di decomposizione: | circa 16 |
| Kin.Viscosità (40°C): | insolubile |
| mm2 .s-1 Solubilità in acqua: | non ha proprietà esplosive |
| Proprietà esplosive: Proprietà ossidanti: | non ha proprietà ossidanti |
| 9.2 Informazioni aggiuntive | |
| Non sono. | |

| SEZIONE 10: Stabilità e reattività | |
|---|---|
| 10.1 Reattivo | Non sono disponibili dati specifici sulla reattività per questo prodotto. |
| 10.2 Stabilità chimica | Stabile in condizioni normali. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose. |
| 10.4 Condizioni da evitare | Nessun dato speciale. |
| 10.5 Materiali incompatibili | Agenti ossidanti forti. |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi per il preparato. In caso di incendio possono penetrare gas e vapori pericolosi (ossidi di carbonio). |

| SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici | | | | |
| a) Tossicità acuta | | | | |
| | Risultato del tipo di test | Via di esposizione | Organismo di prova | |
| | LD50 >2000mg/kg | Dermico | coniglio | |
| | LD50 >5000 mg/kg | Orale | ratto | |
| | LC50 >5000 mg/kg ;4h | Respirare polvere e nebbia | ratto | |
| b) La miscela non è classificata come altamente tossica Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| c) Corrosività/Irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| d) Gravi danni agli occhi/irritazione degli occhi/della pelle Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| e) Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea L'esposizione ripetuta della pelle può causare irritazione | | | | |
| f) Mutagenicità delle cellule germinali Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| g) Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| h) Tossicità riproduttiva Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | | | |
| i) Tossicità per specifici organi bersaglio - esposizione singola | | | | |

| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
|---|-------------------------------|------------|
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| |
|---|
| Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| j) <i>Tossicità per organi bersaglio specifici - esposizione singola</i> Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| h) <i>Pericolo di inalazione</i> Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Il prodotto contiene ingredienti sensibilizzanti al di sotto del limite di classificazione, possono verificarsi reazioni allergiche in soggetti molto sensibili |

| SEZIONE 12: Informazioni ecologiche | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 12.1 Tossicità | | | |
| <i>Il pesce</i> | | | |
| Nome della cartella | Prova il pesce dell'organismo | Durata della prova | Risultato mg/l |
| LC50 | | 96 | >100 |
| NOEC | | 96 | 100 |
| <i>Ciglia</i> | | | |
| Nome della cartella | Organismo di prova | Durata della prova | Risultato mg/l |
| Alghae NOEC | | 72 | 100 |
| Dati non disponibili | | | |
| <i>Dafne</i> | | | |
| Nome della cartella | Organismo di prova | Durata della prova | Risultato mg/l |
| EC50 | Dafnia | 48 | >100 |
| NOEC | Dafnia | 48 | 100 |
| <i>Batteri</i> | | | |
| Nome della cartella | Organismo di prova | Durata della prova | Risultato |
| | Dati non disponibili | | |
| la miscela non è classificata tossica per gli organismi acquatici | | | |
| 12.2 Persistenza e distribuibilità | | | |
| >60% - facile - 28 giorni. Fanghi attivi (OCSE 301B) | | | |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo | | | |
| Nessun potenziale di bioaccumulo. | | | |
| 12.4 Mobilità nel suolo | | | |
| Non è prevista mobilità nel suolo. | | | |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | | | |
| Il preparato non ha proprietà PBT e vPvB, non sono disponibili dati per la valutazione, dato che i componenti non hanno proprietà PBT e vPvB si può presumere che la miscela non sarà nemmeno PBT o vPvB. | | | |
| 12.6 Altri effetti avversi | | | |
| Non si prevede alcun effetto significativo. | | | |

| SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento |
|---|
| 13.1 Modalità di gestione dei rifiuti |
| a) Metodi idonei per rimuovere la sostanza o miscela e l'imballaggio contaminato: Se il prodotto diventa un rifiuto, etichettarlo, classificarlo secondo la normativa di riferimento e consegnarlo, comprensivo della scheda di identificazione del rifiuto, ad una ditta autorizzata allo smaltimento dei rifiuti ai sensi della Legge sui Rifiuti. Riporre gli imballaggi completamente svuotati e non svuotati nei contenitori contrassegnati per la raccolta rifiuti e consegnare i rifiuti contrassegnati ad una persona autorizzata per lo smaltimento. |
| b) Proprietà fisiche/chimiche che possono influenzare il modo in cui vengono gestiti i rifiuti Combustibilità. |
| c) Prevenzione dello smaltimento dei rifiuti attraverso le fognature Non versare nello scarico |
| d) Misure particolari di sicurezza per la gestione consigliata dei rifiuti non elencato |

| SCHEDA DI SICUREZZA | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | | Data di revisione: 07.01.2019 | |
| | | Versione F | |
| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto | | | |
| 14.1 | ONU non applicabile | | |
| 14.2 | Nome proprio (ONU) per la spedizione | | |
| | Trasporto terrestre ADR Non applicabile. | | |
| | Trasporto ferroviario RID Non applicabile. | | |
| | Trasporto marittimo IMDG: Non applicabile. | | |
| | Trasporto aereo Non applicabile. ICAO/IATA: | | |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto. | | |
| | Trasporto via terra ADR | Trasporto ferroviario RID | Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA: |
| | - | - | - |
| 14.4 | Classificazione | | |
| | Trasporto via terra ADR | Trasporto ferroviario RID | |
| | - | - | |
| | Gruppo di imballaggio | | |
| | Trasporto via terra ADR | Trasporto ferroviario RID | Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA: |
| | - | - | - |
| | Numero di identificazione del pericolo (Kemler) | | |
| | Trasporto via terra ADR | | |
| | - | | |
| | Segnale di sicurezza | | |
| | Trasporto via terra ADR | Trasporto ferroviario RID | Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA: |
| | - | - | - |
| | Nota | | |
| | Trasporto via terra ADR | Trasporto ferroviario RID | Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA: |
| | - | - | Inquinante marino: no PAO: - ALTO: - |
| 14.5 | Rischio ambientale | | |
| | Non è un prodotto pericoloso per l'ambiente durante il trasporto. | | |
| 14.6 | Misure particolari di sicurezza per gli utenti | | |
| | Non applicabile. | | |
| 14.7 | Trasporto di rinfuse secondo la Convenzione II MARPOL 73/78 e il regolamento IBC | | |
| | Non viene trasportato. | | |

| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| SCHEDA DI SICUREZZA | | |
| secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015. | | |
| PARAFFINA LIQUIDA EP | | |
| Data di uscita: 27/11/2008 | Data di revisione: 07.01.2019 | Versione F |

| | |
|---|---|
| SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione | |
| 15.1 il tutto come modificato e comprensivo delle norme attuative | <p>Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche...</p> <p>Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica...</p> <p>Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti...</p> <p>Legge n. 201/2012 Coll., in onda...</p> <p>Legge n. 254/2001 Coll., sulle acque...</p> <p>Legge n. 477/2001 Coll., sugli imballaggi...</p> <p>Legge n. 111/1994 Coll., sui trasporti stradali</p> <p>Legge n. 59/2006 Coll., sulla prevenzione degli incidenti gravi...</p> <p>NV n. 361/2007 Coll., Condizioni di tutela della salute sul lavoro...</p> <p>Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie...</p> <p>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele,...</p> <p>Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche Regolamento (CE) n. 1907/2007 (REACH) sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche....</p> <p>Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 sui detergenti</p> <p>Regolamento (CE) n. 528/2012 sui biocidi</p> |
| 15.2 Valutazione della sicurezza chimica | È stata effettuata. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|--|-----|--|-------|---|-----|--------------------------|---------|--------------------------|-----|---|------|--|--------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|
| SEZIONE 16: Ulteriori informazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Modifiche apportate alla scheda di dati di sicurezza nell'ambito della revisione | <p>Data di emissione della scheda dati di sicurezza del produttore: 27/04/2018</p> <p>Questa versione segue la versione "E" del 31.8.2017 ed è conforme alla legislazione applicabile.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Legenda o legenda delle abbreviazioni | <table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Livello derivato senza effetto (concentrazione derivata di una sostanza alla quale non si verificano effetti avversi)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Concentrazione prevista priva di effetti</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>limite di esposizione a lungo termine consentito (8 ore)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>concentrazione massima consentita, limite a breve termine</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Regolamento CE 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>PORTATA</td> <td>Regolamento CE 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>la sostanza è persistente, bioaccumulante e tossica allo stesso tempo</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>sostanza altamente persistente e altamente bioaccumulabile</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 2</td> <td>Liquidi infiammabili, categoria 2</td> </tr> <tr> <td>Irritazione agli occhi. 2</td> <td>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2</td> </tr> <tr> <td>Sensibilità pelle 1</td> <td>Sensibilizzazione cutanea, categoria 1</td> </tr> <tr> <td>Acquatico acuto 1</td> <td>Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto, categoria 1</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 1</td> <td>Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 2</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 3</td> </tr> </table> | DNEL | Livello derivato senza effetto (concentrazione derivata di una sostanza alla quale non si verificano effetti avversi) | PNEC | Concentrazione prevista priva di effetti | PEL | limite di esposizione a lungo termine consentito (8 ore) | NPK-P | concentrazione massima consentita, limite a breve termine | CLP | Regolamento CE 1272/2008 | PORTATA | Regolamento CE 1907/2006 | PBT | la sostanza è persistente, bioaccumulante e tossica allo stesso tempo | vPvB | sostanza altamente persistente e altamente bioaccumulabile | Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 | Irritazione agli occhi. 2 | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2 | Sensibilità pelle 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | Acquatico acuto 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto, categoria 1 | Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 2 | Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 3 |
| DNEL | Livello derivato senza effetto (concentrazione derivata di una sostanza alla quale non si verificano effetti avversi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEC | Concentrazione prevista priva di effetti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEL | limite di esposizione a lungo termine consentito (8 ore) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPK-P | concentrazione massima consentita, limite a breve termine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLP | Regolamento CE 1272/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PORTATA | Regolamento CE 1907/2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PBT | la sostanza è persistente, bioaccumulante e tossica allo stesso tempo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vPvB | sostanza altamente persistente e altamente bioaccumulabile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Irritazione agli occhi. 2 | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensibilità pelle 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acquatico acuto 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto, categoria 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Riferimenti importanti alla letteratura e alle fonti dei dati | La scheda dati di sicurezza è stata preparata sulla base della scheda dati di sicurezza originale fornita dal produttore. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Elenco delle indicazioni di pericolo pertinenti e/o istruzioni per la manipolazione sicura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) Linee guida per la formazione | Formazione regolare sulla manipolazione di prodotti chimici. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f) Informazioni aggiuntive | <p>Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle elencate nella Sezione 1.</p> <p>Le informazioni e i dati forniti si basano sullo stato attuale delle conoscenze e non possono essere considerati come garanzie proprietà del prodotto. Il cliente deve rispettare le leggi e i regolamenti applicabili a proprio rischio.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |