



Das Original

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 16.03.2020

Data di revisione: 22.03.2024

Versione/Sostituisce versione: 5.0/4.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly
EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Liq 73, EL-Liq 74, EL-Loc 43, EL-Loc 70
Codice prodotto : EL-Add 48: 954.030 (50 ml)
EL-Fil 77: 954.020 (50 ml)
EL-Liq 73: 777.792 (50 ml)
EL-Liq 74: 461.682 (50 ml)
EL-Loc 43: 700.501 (10 ml), 954.000 (50 ml)
EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)
UFI : C200-U0CW-6002-QCNF

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico
Uso della sostanza/ della miscela : Colla, sigillante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Germania
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Fornitore

Scheda di dati di sicurezza: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza |
|--------|--|--------------------------------|---------------------|
| Italia | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS, 1 24127 Bergamo | 800 883300 |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Fraasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze classificate PBT o vPvB in concentrazioni superiori a 0,1%. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|--|------|--|
| Ossidipropilidibenzoato | (Numero CAS) 27138-31-4 (Numero CE) 248-258-5 (Numero REACH) 01-2119529241-49-XXXX | < 15 | Aquatic Chronic 3, H412 |

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|--|-----|--|
| Diossido di titanio | (Numero CAS) 13463-67-7 (Numero CE) 236-675-5 | < 1 | Carc. 2, H351 |

Altri ingredienti rilevanti:

| Nome | Identificatore del prodotto | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|---|--|
| Biossido di silicio | (Numero CAS) 7631-86-9 (Numero CE) 231-545-4 | Non classificato |

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare il medico. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Mettere in posizione laterale di sicurezza.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Far bere acqua per precauzione. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente. Anidride carbonica. Polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. In caso d'incendio di grosse dimensioni: schiuma alcol-resistente.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Gas tossici, vapori. Ossidi di silicio. Fluoruro di idrogeno. Ossido d'azoto. Ossidi di zolfo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Misure di carattere generale : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non respirare i vapori. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controlli dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Pulire con materiale assorbente (per esempio un panno). Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare di respirare i vapori, aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Temperatura di stoccaggio : < 20 °C

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Colla, sigillante.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| Biossido di silicio (7631-86-9) | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Svizzera | Nome locale | Kieselsäuren, amorphe kolloidale / Silices amorphes colloïdales (7631-86-9) |
| Svizzera | VME (mg/m ³) | 4 i mg/m ³ |
| Svizzera | Commento (CH) | SSc |
| Diossido di titanio (13463-67-7) | | |
| Svizzera | Nome locale | Titandioxid / Dioxyde de titane |
| Svizzera | VME (mg/m ³) | 3 i mg/m ³ |
| Svizzera | Commento (CH) | SSc |
| Ossidipropildibenzoato (27138-31-4) | | |
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 10 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 8,8 mg/m ³ | |
| Acuta - effetti sistemici, cutanea | 170 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 35,08 mg/m ³ | |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 8,69 mg/m ³ | |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale | 5 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| Acuta - effetti sistemici, cutanea | 80 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 8,7 mg/m ³ | |
| Acuta - effetti sistemici, orale | 80 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| PNEC (Acqua) | | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,02 mg/l | |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,002 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 0,04 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua marina) | 0,01 mg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 8,03 mg/kg mg/kg peso secco | |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 0,803 mg/kg mg/kg peso secco | |
| PNEC (Suolo) | | |
| PNEC suolo | 1 mg/kg mg/kg peso secco | |
| PNEC (Orale) | | |
| PNEC orale (avvelenamento secondario) | 333 mg/kg cibo | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 10 mg/l | |

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Controlli tecnici idonei | : Assicurare un aspiratore locale o un sistema di ventilazione generale della stanza allo scopo di ridurre al minimo le concentrazioni di vapore. |
| Protezione delle mani | : Usare guanti adatti (EN 374). Gomma nitrile, > 0,56 mm. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato. |
| Protezione degli occhi | : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione (EN 166). |
| Protezione della pelle e del corpo | : Usare indumenti protettivi adatti (EN 14605, EN 13982). |
| Protezione respiratoria | : Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo. Respiratore con tipo di filtro P2 (EN 14387). |
| Controlli dell'esposizione ambientale | : Non disperdere nell'ambiente. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : Variabile, a seconda dei colori |
| Odore | : Caratteristico |
| Punto di fusione/punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità | : Dati non disponibili |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | : Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | : > 60 °C |
| Temperatura di autoaccensione | : Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| pH | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Solubilità | : Dati non disponibili |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | : Non applicabile |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità e/o densità relativa | : Dati non disponibili |
| Densità di vapore relativa | : Dati non disponibili |
| Caratteristiche delle particelle | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

| | |
|---------------------|-----------|
| Proprietà esplosive | : Nessuna |
| Proprietà ossidanti | : Nessuna |

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Può verificarsi polimerizzazione esotermica.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate alla sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna sotto utilizzazione normale.

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, perossidi, rame, ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi a temperatura ambiente. In caso di incendio: Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Gas tossici, vapori. Ossidi di silicio. Fluoruro di idrogeno. Ossido d'azoto. Ossidi di zolfo.

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Ossidipropildibenzoato (27138-31-4) | |
|-------------------------------------|----------------|
| DL50 orale ratto | 3914 mg/kg |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |
| CL50 inalazione ratto | > 200 mg/l/4 h |

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità riproduttiva : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Interferenza con il sistema endocrino per la salute umana : La miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato
Tossicità acquatica cronica : Non classificato

| Ossidipropildibenzoato (27138-31-4) | |
|-------------------------------------|---|
| CL50 pesci | 3,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas |
| LE50 crostacei | 19,3 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| LE50 alghe | 4,9 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC crostacei | 5,6 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOELR alghe | 1 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Ossidipropildibenzoato (27138-31-4) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 87 %, 29 d (EPA OPPTS 835.3110) |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Interferenza con il sistema endocrino per l'ambiente : La miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|--|--|
| Legislazione locale (rifiuto) | : Smaltire in maniera sicura secondo le norme vigenti. |
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : Non gettare i residui nelle fognature. Non eliminare con i rifiuti domestici. |
| Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti | : Vuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Quando totalmente vuoto i contenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio. |
| Codice CER | : 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |
| Codice dell'elenco europeo dei rifiuti | : I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi. |

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU o numero ID

| | |
|-------------------|-------------------|
| Numero ONU (ADR) | : Non applicabile |
| Numero ONU (IMDG) | : Non applicabile |
| Numero ONU (IATA) | : Non applicabile |

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

| | |
|--|-------------------|
| Designazione ufficiale di trasporto (ADR) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Non applicabile |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gruppo di imballaggio (ADR) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IMDG) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IATA) | : Non applicabile |

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|---------------------------|--|
| Pericoloso per l'ambiente | : No |
| Inquinante marino | : No |
| Altre informazioni | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni).

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH.

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono).

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi).

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope).

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 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.

Modifiche dalla versione precedente : Revisione completa

Abbreviazioni ed acronimi:

| | |
|-------------|---|
| ADR | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| CE50 | Concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima (Concentrazione Effetto Media) |
| CL50 | Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Concentrazione Letale Media) |
| CLP | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele |
| DL50 | Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (Dose Letale Media) |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi (Derived Minimal Effect Level) |
| DNEL | Livello derivato senza effetto (Derived No-Effect Level) |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association) |
| IMDG | "Codice marittimo internazionale delle merci pericolose" per il trasporto marittimo di merci pericolose |
| NOEC/L | Concentrazione/Dose priva di effetti osservati (No Observed Effect Concentration/Level) |
| OCSE (OECD) | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (Organisation for Economic Cooperation and Development) |
| PBT | Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti (Predicted No-Effect Concentration) |
| REACH | Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| STP | Impianto di trattamento delle acque reflue (Sewage Treatment Plant) |
| UFI | Identificatore unico di formula (Unique Formula Identifier) |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |

Testo delle frasi H e EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 |
|-------------------|---|

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---------|---|
| Carc. 2 | Cancerogenicità, categoria 2 |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.