

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Kryo 60

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:

LZB 102: 5 L

LZB 202: 10 L

LZB 302: 20 L

LZB 802: 200 L

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

Uso generale: Fluidi per il trasferimento di calore
Uso industriale
Usi professionali / settore pubblico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: Lauda Dr. R. Wobser GmbH & Co. KG
Via/casella post.: Laudaplatz 1
CAP, Luogo: 97922 Lauda-Königshofen
Germania
WWW: www.lauda.de
E-mail: info@lauda.de
Telefono: +49 (0)9343-503-0
Telefax: +49 (0)9343-503-222
Settore responsabile (per informazioni a riguardo):
Reparto Quality Management,
Telefono: +49 9343 503-331, e-mail info@lauda.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveeini di Milano
Telefono: +39 (0)266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questa sostanza classificata come non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)

Indicazioni di pericolo: non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024

Versione: 12.0

Sostituisce una versione: 11.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 2 di 11

Consigli di prudenza: non applicabile

Speciale etichettatura

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

I vapori di formaldeide se inalati, sono dannosi alla salute a concentrazioni di meno di 1 ppm e provocano irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

No. CAS	Nome	PBT/vPvB	ED Uomo	ED Ambiente
540-97-6	Dodecametilcicloesasilossano (contaminazione) (SVHC)	PBT, vPvB	Lista II	

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Caratterizzazione chimica:

Polidimetilsilossano,

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
REACH 01-2119517435-42-xxxx CE N. 208-762-8 CAS 540-97-6	Dodecametilcicloesasilossano (contaminazione) (SVHC) non classificato	(Contaminazione) < 0,25 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni: Contiene le seguenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: Dodecametilcicloesasilossano (contaminazione) (PBT (Article 57d); vPvB (Article 57e))

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di inalazione: Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazioni della pelle consultare un medico.
Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 3 di 11

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale.
Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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:

Schiuma resistente all'alcool, estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica), acqua schizzata, Sabbia

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido infiammabile. Il surriscaldamento produce un aumento della pressione: pericolo d'esplosione.

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i recipienti in pericolo con un getto polverizzato d'acqua. Evitare l'insinuarsi d'acqua antincendio in acque di superficie o di bassofondo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare l'esposizione. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitare il contatto tra le sostanze. Non respirare i vapori.

Assicurare ventilazione adeguata, soprattutto in spazi chiusi.

Indossare attrezzatura di protezione adatta. Allontanare le persone non adeguatamente protette. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 4 di 11

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente con una sostanza assorbente (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, legante universale) e sistemarla in contenitori adeguati in vista dello smaltimento.

Ulteriori indicazioni: Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. La doccia d' emergenza e l' attrezzatura per il lavaggio degli occhi sul luogo di lavoro devono trovarsi a portata di mano.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Mantenere distate da fonti di combustione e fonti di calore. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di travaso e di lavorazione adoperare esclusivamente apparecchiature e tubazioni con collegamento a massa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare i contenitori in confezioni ben chiuse in ambiente fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Chiudere accuratamente contenitori aperti e conservare in piedi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

tenere lontana/e/o/i da: agenti ossidanti.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 5 di 11

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni:	Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.
DNEL/DMEL:	Esistono indicazioni Dodecametilcicloesasilossano: DNEL lavoratore, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 11 mg/m ³ DNEL lavoratore, per inalazione, locale, a lungo termine: 1,22 mg/m ³ DNEL lavoratore, per inalazione, locale, a breve termine: 6,1 mg/m ³ DNEL consumatori, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 2,7 mg/m ³ DNEL consumatori, per inalazione, locale, a lungo termine: 0,3 mg/m ³ DNEL consumatori, per inalazione, locale, a breve termine: 1,5 mg/m ³ DNEL consumatori, per via orale, sistemico, a lungo termine: {dec 1,7 mg/kg bw/d DNEL consumatori, per via orale, sistemico, a breve termine: 1,7 mg/kg bw/d
PNEC:	Esistono indicazioni Dodecametilcicloesasilossano: PNEC impianto di depurazione: 1 mg/L PNEC sedimento (acqua dolce): 13 mg/kg PNEC sedimento (acqua marina): 1,3 mg/kg PNEC terreno: 3,77 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

In caso di sviluppo di aerosol o vapori: Necessario aspirare.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:	Protezione con maschera in caso di formazione di aerosol o nebbia Usare un filtro combinato A-P2 conforme EN 14387.
Protezione per le mani:	Guanti protettivi conformi a UNI EN ISO 374:1. Materiale dei guanti: Butil gomma elastica, Caucciù di nitrile Tempo di apertura: >480 min. Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1:2022.
Protezione per il corpo:	Usare indumenti protettivi adatti.
Misure generali di igiene e protezione:	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. La doccia d'emergenza e l'attrezzatura per il lavaggio degli occhi sul luogo di lavoro devono trovarsi a portata di mano.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 6 di 11

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa

liquido

Colore:

incolore

Odore:

inodore

Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Nessun dato disponibile

Infiammabilità:

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:

LIE (Limite inferiore di esplosività): non applicabile

LSE (Limite Superiore di Esplosività): non applicabile

Punto d'infiammabilità:

> 62 °C (ISO 2592)

Temperatura di decomposizione:

Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

I vapori di formaldeide se inalati, sono dannosi alla salute a concentrazioni di meno di 1 ppm e provocano irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

pH:

non applicabile

Viscosità, cinematico:

a 25 °C: ca. 3 mm²/s

Solubilità in acqua:

insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore:

Nessun dato disponibile

Densità:

a 25 °C: ca. 0,9 g/mL

Densità di vapore:

Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle:

Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:

Nessun dato disponibile

Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Ulteriori indicazioni:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Si veda la sottosezione "Possibilità di reazioni pericolose".

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 7 di 11

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Mantenere distate da fonti di combustione e fonti di calore.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

10.5 Materiali incompatibili

agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso, in caso di rispetto delle prescrizioni relative all'immagazzinaggio e alla manipolazione.

Decomposizione termica: Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

I vapori di formaldeide se inalati, sono dannosi alla salute a concentrazioni di meno di 1 ppm e provocano irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: STA per via orale: > 5000 mg/kg
STA dermico: > 2000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 8 di 11

Effetti tossicologici:

- Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Gravi danni oculari/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Sensibilizzazione della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Pericolo in caso di aspirazione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuna

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Nessun effetto dannoso nell'ambito della solubilità in acqua. In base alle esperienze attuali non sono previste reazioni dannose in impianti di depurazione.
LC50/EC50/CI50/LL50/EL50 > 100 mg/L (Conclusione analogica)

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 9 di 11

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna

12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche:

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Il dodecametilcicloesasilossano (D6) soddisfa gli attuali criteri dell'allegato XIII del regolamento REACH dell'UE per le sostanze vPvB ed è incluso nell'elenco di sostanze candidate di SVHC. Tuttavia, secondo la nostra conoscenza della tecnica precedente, D6 non può essere paragonato a sostanze note persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) e/o vPvB. L'interpretazione dei dati disponibili da parte dell'industria del silicone mostra che le prove scientifiche ottenute dalle prove sul campo indicano essenzialmente che D6 non porta alla biomagnificazione nelle catene alimentari acquatiche e terrestri. Nell'aria, il D6 viene scomposto da processi naturali nell'atmosfera. I residui di D6 che non si decompongono in questo modo nell'aria non dovrebbero accumularsi dall'aria nell'acqua, nel suolo o negli organismi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 07 02 17 = rifiuti contenenti silicone

Raccomandazione: Rifiuti speciali. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggio

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 4/12/2024
Versione: 12.0
Sostituisce una versione: 11.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 9/12/2024

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Pagina: 10 di 11

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non limitato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente:

La sostanza/miscela non è pericolosa per l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti dell'ONU.

Inquinante marino:

no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli accordi dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile

Norme nazionali - Stati membri della CE

Etichettatura dell'imballaggio con un volume <= 125mL

Indicazioni di pericolo:

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

non applicabile

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Contiene le seguenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: Dodecametilcicloesasilossano (CAS 540-97-6)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2020/878

Kryo 60

Numero del materiale LZB x02

Data di redazione: 4/12/2024

Versione: 12.0

Sostituisce una versione: 11.0

Lingua: it-IT

Data di stampa: 9/12/2024

Pagina: 11 di 11

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

EUH210 = Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 1: Numero di articolo

Data della prima versione:

22/10/2012

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AS/NZS: Standard australiani/neozealandesi
CAS: Servizio astratto chimico
CE: Comunità europea
CFR: Codice dei regolamenti federali
CI50: Concentrazione inibitoria 50%
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
DNEL: Livello derivato senza effetto
EC50: Concentrazione efficace 50%
EL50: Livello effettivo 50%
EN: Norma europea
EQ: Quantità esenti
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale
IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LC50: Concentrazione letale mediana
LIE: Limite inferiore di esplosività
MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite
OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
STA: Stima di tossicità acuta
SVHC: Sostanza estremamente preoccupante
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
UE: Unione europea
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.