

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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Refrifluid B

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:

E7011852 = 2 L E7011854 = 4 L

UFI: 4830-E005-V00G-Y2HM

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

Uso generale: Inibitore di corrosione.

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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

Trasporto:

CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)

Telefono: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Repr. 1B; H360D Può nuocere al feto.

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

Versione:

Lingua: Data di stampa:



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina:

2.2 Elementidell'etitheta

Etichettatura (CLP)



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H360D Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Contiene Sodio 2-etilesanoato.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

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

Questo prodotto non contiene componenti in quantità pari o superiore allo 0,1% (p/p) che presentano proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità all'articolo 57 (f) del regolamento REACH o al regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione.

Il prodotto no contiene componenti classificati come PBT o vPvB in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
REACH 01-2119979083-31-xxxx CE N. 243-283-8 CAS 19766-89-3	Sodio 2-etilesanoato Repr. 1B; H360D.	5 - 10 %
REACH 01-2120762063-61-xxxx CE N. 241-300-3 CAS 17265-14-4	Sebacato di disodio Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

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

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

2 di 11

Versione:

Lingua: Data di stampa:



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 3 di 11

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! In caso di consultazione di un

medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle sciacquarsi immediatamente con molta acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di

disturbi, consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minutitenendo gli occhi aperti

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Successivamente consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca e bere abbondante 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: ABC polvere.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsipericolosi gas esplosivi e vapori.

Inoltre possono verificarsi: composti di sodio, monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addettall'estinzione degli incendi

 $\label{protezione} \mbox{Equipaggiamento per la protezione antincendio:}$

Portare indumenti antincendio e maschera di protezione ermetica.

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.

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

Versione:

Lingua:



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 4 di 11

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare l'esposizione. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Transennare la zona di pericolo. Se possibile eliminare la possibilità di fuoriuscita del prodotto. Allontanare le persone non adeguatamente protette. Provvedere ad una buona aerazione. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Eventualmente avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura) e successivamente sistemare in recipienti chiusi per lo smaltimento. Ripulire bene le superfici circostanti.

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. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Evitare il contatto tra le sostanze. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. La doccia d' emergenza e l' attrezzatura per il lavaggio degli occhi sul luogo di lavoro devono trovarsi a portata di mano. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare il recipiente in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

Temperatura di stoccaggio: 5 °C fino a 35 °C

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Tenere lontana/e/o/i da: acidi forti, basi forti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

Versione:

Lingua:



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina:

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

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 Sodio 2-etilesanoato (CAS 19766-89-3):

DNEL, lavoratore, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 14 mg/m³ DNEL, lavoratore, dermico, sistemico, a lungo termine: 2 mg/kg bw/d DNEL, consumatori, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 3,5 mg/m³ DNEL, consumatori, dermico, sistemico, a lungo termine: 1 mg/kg bw/d DNEL, consumatori, per via orale, sistemico, a lungo termine: 1 mg/kg bw/d

Esistono indicazioni Sebacato di disodio (CAS 17265-14-4):

DNEL, lavoratore, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 35,26 mg/m³ DNEL, lavoratore, dermico, sistemico, a lungo termine: 10 mg/kg bw/d DNEL, consumatori, per inalazione, sistemico, a lungo termine: 8,7 mg/m³ DNEL, consumatori, dermico, sistemico, a lungo termine: 5 mg/kg bw/d DNEL, consumatori, per via orale, sistemico, a lungo termine: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Esistono indicazioni Sodio 2-etilesanoato (CAS 19766-89-3):

PNEC, acqua (acqua dolce): 0,36 mg/L PNEC, acqua (acqua marina): 0,036 mg/L PNEC, impianto di depurazione: 71,7 mg/L PNEC, sedimento (acqua dolce): 0,301 mg/kg dw PNEC, sedimento (acqua marina): 0,03 mg/kg dw

PNEC, terreno: 0,058 mg/kg

Esistono indicazioni Sebacato di disodio (CAS 17265-14-4):

PNEC, acqua (acqua dolce): 0,018 mg/L PNEC, acqua (acqua marina): 0,002 mg/L PNEC, impianto di depurazione: 10 mg/L

PNEC, sedimento (acqua dolce): 0,548 mg/kg dw PNEC, sedimento (acqua marina): 0,055 mg/kg dw

PNEC, terreno: 0,099 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

5 di 11

Versione:

Lingua:



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

Versione: Sostituisce una versione: 11.0 Lingua: 2/6/2025 Data di stampa:

Data di redazione: 13/1/2025

6 di 11 Pagina:

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

In caso di vapori adoperare una maschera protettiva.

La classe dei filtri per i respiratori deve essere assolutamente adeguato alla massima concentrazione di sostanze nocive (gas, vapore, aerosol, particelle) che si possono

sviluppare maneggiando il prodotto.

Protezione per le mani: Guanti protettivi conformi a UNI EN ISO 374-1.

Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilitá e tempo di rottura

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1.

Protezione per il corpo: Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione:

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze. Lavare le mani prima delle pause e subito dopo aver usato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere tutti gli indumenti

contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. 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".

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: rosa

Odore: caratteristico

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Nessun dato disponibile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:

Nessun dato disponibile

Punto d'infiammabilità: > 60 °C

Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile

pH: a 20 °C: 9,5

Viscosità, cinematico: Nessun dato disponibile Solubilità: Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore: a 20 °C: 2.350 Pa

a 50 °C: 12.381 Pa

Densità: a 20 °C: 1,035 g/mL



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

Data di redazione: 13/1/2025 Versione: Sostituisce una versione: 11.0 Lingua: Data di stampa: 2/6/2025

7 di 11

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina:

Densità di vapore: Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilitá Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione: 480 °C

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".

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 dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

idrocarburi, monossido di carbonio e biossido di carbonio

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 8 di 11

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Effetti tossicologici:

Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

STAmix (calcolato): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

STAmix (calcolato): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

STAmix (calcolato): > 20 mg/L/4h (vapore)

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: Repr. 1B; H360D = Può nuocere al feto.

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: Esistono indicazioni Sodio 2-etilesanoato (CAS 19766-89-3):

LD50 Ratto, per via orale: > 2.000 mg/kg (OECD 401) LD50 Ratto, dermico: >2.000 mg/kg (OECD 402)

LD50 Ratto, per inalazione (vapore): 0,11 mg/L/8h (OECD 403) Esistono indicazioni Sebacato di disodio (CAS 17265-14-4): LD50 Ratto, per via orale: > 5.000 mg/kg (OECD 401)

LD50 Ratto, dermico: > 2.000 mg/kg (OECD 402)

LD50 Ratto, per inalazione (polvere/nebbia): > 5 mg/L/4h

Data di redazione: 13/1/2025

Sostituisce una versione: 11.0

2/6/2025

Versione:

Lingua:



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

Data di redazione: 13/1/2025 Versione: 12.0 Sostituisce una versione: 11.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 2/6/2025

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 9 di 11

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

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

Il prodotto no contiene componenti classificati come PBT o vPvB in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

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.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 07 06 04* = altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Imballaggio

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Gli imballaggi non contaminanti e

vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: non applicabile



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

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x

Data di redazione: 13/1/2025 Versione: 12.0 Sostituisce una versione: 11.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 2/6/2025

Pagina: 10 di 11

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 regolamentitipo dell'ONU.

Inquinante marino:

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.7 Trasporto marittino alla rinfusa conformemente agli attilell'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

Percentuale di composti organici volatili (COV):

0 % in peso / 0 g/L

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3, 30, 75

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H360D = Può nuocere al feto.



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

Data di redazione: 13/1/2025 Versione: 12.0 Sostituisce una versione: 11.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 2/6/2025

Refrifluid B

Numero del materiale E701185x Pagina: 11 di 11

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 14: ADN 2025

Data della prima versione: 28/11/2012

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/neozelandesi ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela

CAS: Servizio astratto chimico

CE: Comunità europea

CFR: Codice dei regolamenti federali

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto

EmS: Procedure di risposta alle emergenze per navi che trasportano merci pericolose

EN: Norma europea

EQ: Quantità esenti

Eye Irrit.: Effetto irritante per gli occhi

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale

IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamentisulle 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

IMO: Organizzazione Marittima Internazionale

LD50: Dose letale 50%

MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi

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

Repr.: Tossicità per la riproduzione

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

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.