



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

neodisher MultiZym

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

Usi identificati

PC35

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Nr. telefono

+49 40 789 60 0

No. Fax

+49 40 789 60 120

www.drweigert.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza:

sida@drweigert.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per scopi medici contattare il CAV Niguarda Tel. +39 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1

H317

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P280.3

Indossare guanti protettivi/ indumenti protettivi.

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ IT

Data di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene 2-metilisotiazol-3(2H)-one; subtilisina

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5

Concentrazione >= 5 < 15 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Via d'esposizione: per via orale

Eye Dam. 1

H318

sodium alkylsulfonate

No. CAS 97489-15-1

No. EINECS 307-055-2

Numero di 01-2119489924-20

registrazione

Concentrazione >= 1 < 5 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Skin Irrit. 2

H315

Acute Tox. 4

H302

Via d'esposizione: per via orale

Aquatic Chronic 3

H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

> 60 %

Eye Dam. 1

H318

> 15 %

Eye Irrit. 2

H319

> 10 <= 15 %

2-metilisotiazol-3(2H)-one

No. CAS 2682-20-4

No. EINECS 220-239-6

Concentrazione >= 0,0015 < 0,01 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3

H301

Via d'esposizione: per via orale

Acute Tox. 3

H311

Via d'esposizione: per via cutanea

Acute Tox. 2

H330

Via d'esposizione: per via inalatoria

Skin Corr. 1B

H314

Skin Sens. 1A

H317

STOT SE 3

H335

Aquatic Acute 1

H400

Aquatic Chronic 1

H410

Eye Dam. 1

H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1A

H317

>= 0,0015 %



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

Aquatic Acute 1

M = 10

subtilisinaNo. CAS 9014-01-1
No. EINECS 232-752-2
Numero di registrazione 01-2119480434-38

Concentrazione >= 0,1 < 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Resp. Sens. 1 H334
STOT SE 3 H335
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 2 H411

Via d'esposizione: per via orale

Indicazioni particolari

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

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

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ IT

Data di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 0 < 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 12 Liquidi non infiammabili

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

7.3. Usi finali particolari

nessun dati

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Uso Contatto permanente con le mani

Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto \geq 0,65 mm

Tempo di penetrazione $>$ 480 min

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto \geq 0,4 mm

Tempo di penetrazione $>$ 480 min

Materiale idoneo butile

Spessore del guanto \geq 0,7 mm

Tempo di penetrazione $>$ 480 min

Uso Contatto con le mani di breve durata

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto \geq 0,11 mm

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Non necessaria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido, da limpido a opaco

Colore giallo

Odore caratteristico

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità

Valutazione non determinato

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni Non applicabile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Temperatura di accensione

Osservazioni Non applicabile

Temperatura di decomposizione

Osservazioni

Osservazioni non determinato

valore pH

Valore 8,5 a 9,0



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

Viscosità**dinamica**

| | | | | |
|-------------|---|----|----|-------|
| Valore | < | 50 | | mPa.s |
| Temperatura | | 20 | °C | |

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

| | | | | |
|-------------|--|------|----|-------------------|
| Valore | | 1,06 | | g/cm ³ |
| Temperatura | | 20 | °C | |

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Soglia odore**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

Proprietà esplosive

Valutazione no

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

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

Tossicità acuta per via orale

| | |
|--------------|---|
| Specie | ratto |
| DL50 | > 2000 mg/kg |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

isotridecanol, ethoxylated

| | |
|--------|------------------|
| Specie | ratto |
| DL50 | 300 a 2000 mg/kg |

Tossicità acuta per via cutanea

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità acuta per via inalatoria

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Corrosione/irritazione cutanea

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| | |
|-------------|---|
| Valutazione | Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura |
| Fonte | OECD 438 |

sensibilizzazione

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Mutagenicità

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità per la riproduzione

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Cancerogenicità

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Indicazioni particolari



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ IT

Data di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|----|------|
| Specie | barbo zebrato (Brachydanio rerio) | | | |
| CL50 | 1 | a | 10 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|----|------|
| Specie | carpa (Cyprinus carpio) | | | |
| CL50 | 1 | a | 10 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | | |
| Metodo | OECD 203 | | | |

Tossicità per Daphnia (Componenti)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|---------------|---|--|------|
| Specie | Daphnia magna | | | |
| CE50 | 9,81 | | | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|--------------------|---------------|---|----|------|
| Specie | Daphnia magna | | | |
| CE50 | 1 | a | 10 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h | | |
| Metodo | OECD 202 | | | |

Tossicità per le alghe (Componenti)

sodium alkylsulfonate

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|--|------|
| Specie | Scenedesmus subspicatus | | | |
| CE50 | > 61 | | | mg/l |
| Durata esposizione | 72 | h | | |

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|----|------|
| Specie | Scenedesmus subspicatus | | | |
| CE50 | 1 | a | 10 | mg/l |
| Durata esposizione | 72 | h | | |
| Metodo | OECD 201 | | | |

Tossicità per i batteri (Componenti)

isotridecanol, ethoxylated

| | | | | |
|--------|---------------|--|--|------|
| Specie | Fanghi attivi | | | |
| CE50 | 140 | | | mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Biodegradabilità

Osservazioni La percentuale organica del prodotto è biodegradabile.

Biodegradabilità (Componenti)

isotridecanol, ethoxylated

Valutazione facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

sodium alkylsulfonate

Valutazione

facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**sodium alkylsulfonate**

Valore

1510

mg/g

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni

non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

18 01 06*

sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

Codice rifiuto CEE

20 01 29*

detergenti contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrò aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE

15 01 02

imballaggi in plastica

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Codice rifiuto CEE

15 01 10*

imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

| | Trasporto via terra ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|------------------------------|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo. |

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni 6-8.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici

inferiore al 5 %:

tensioattivi anionici

Altri componenti

enzimi, agenti conservanti: octililone (ISO), 2-metilisotiazol-3(2H)-one

VOC

VOC (EC) 0 %

Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Criteria di classificazione e metodo applicati per derivare la classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1

H317

Fraasi H del capitolo 2/3

| | |
|------|--|
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |



neodisher MultiZym

Versione: 6 / IT

Sostituisce la versione: 5
/ ITData di revisione:
09.07.2021

Data di stampa 20.01.23

| | |
|------|--|
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Categorie CLP del capitolo 2/3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2 | Tossicità acuta, Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta, Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3 |
| Eye Dam. 1 | Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IATA: International Air Transport Association
 VOC: Volatile Organic Compound
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 SVHC: Substances of very high concern
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
 IBC: Intermediate Bulk Container
 ASTM: American Society for Testing And Materials
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
 WHO: World Health Organization
 IMO: International Maritime Organization
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi