

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nilfisk J25Multi_105301648_105301649_105301650_105301651

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Nilfisk J25Multi_105301648_105301649_105301650_105301651

Numero del prodotto

105301648_105301649_105301650_105301651

Identificatore unico di formula (UFI)

3S20-M0AT-000C-02J0

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

▼ Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Diluente

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

▼ Usi sconsigliati

Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

▼ Nome e indirizzo azienda

Nilfisk A/S

Marmorvej 8

2100 København Ø

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

Referente

-

Indirizzo email

sds.com@nilfisk.com

Revisione

25/09/2024

Versione SDS

6.0

Data dell'edizione precedente

16/02/2023 (5.0)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00

Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29

Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333

Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444

Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726

Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343

Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000

Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

Vedere la sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Classificato in base al regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP).

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Dam. 1; H318, Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. (H318)

Consigli di prudenza

Generale

-

Prevenzione

Indossare proteggere gli occhi/guanti. (P280)

Reazione

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. (P305+P351+P338)

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico. (P310)

Conservazione

-

Smaltimento

-

Contenuto

Fatty alcohol ethoxylate

Tetrasodium, ethylenediaminetetraacetate

Altre etichette

UFI: 3S20-MOAT-000C-02J0

2.3. Altri pericoli

▼ Altro

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2023/707 della Commissione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non utilizzabile. Questo prodotto è una miscela.

3.2. ▼ Miscele

| Prodotto/ingrediente | Identificatori | % w/w | Classificazione | Not. |
|--|--|-------|--|------|
| Fatty alcohol ethoxylate | n. CAS: 69011-36-5 n. CE: 500-241-6 REACH: 01-2119976362-32-XXXX n. indice: | 5-10% | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) | [19] |
| Tetrasodium, ethylenediaminetetraacetate | n. CAS: 64-02-8 n. CE: 200-573-9 REACH: 01-2119486762-27-0000 n. indice: 607-428-00-2 | 3-5% | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 | |
| Disodiumcocoamphodipropionate | n. CAS: 68604-71-7 n. CE: 271-704-5 REACH: n. indice: | <1% | Eye Irrit. 2, H319 | |

| | | | | |
|---------------------|--|-----|--|-----|
| acido acetico ... % | n. CAS: 64-19-7 n. CE: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX n. indice: 607-002-00-6 | <1% | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25,00 %) | [1] |
|---------------------|--|-----|--|-----|

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

Altre informazioni

[1] Limite di esposizione professionale valido a livello europeo.

[19] UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

Inalazione

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

Contatto con la pelle

In caso di irritazione: lavare la parte irritata per togliere il prodotto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

▼ Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare gli occhi con abbondante acqua (20-30 °C) finché l'irritazione non si attenua e per almeno 30 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Cercare di risciacquare palpebre superiori e inferiori. Consultare subito un medico. Chiedere assistenza medica immediatamente e continuare a sciacquare durante il tragitto.

Ingestione

Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

▼ Combustione

Non applicabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto contiene sostanze che causano gravi danni agli occhi. Il contatto con queste sostanze può causare effetti irreversibili sugli occhi/danni gravi agli occhi.

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

Consultare immediatamente un medico.

Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fognie.

Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il centro antiveleni per ulteriori consigli.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto diretto con la sostanza versata.
Le aree contaminate possono essere scivolose.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.
Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

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

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.
La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.
Vede la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/della protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto diretto con il prodotto.
Non fumare, mangiare né bere nei locali.
Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Compatibilità degli imballaggi

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

Condizioni di archiviazione

> 0°C

Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

acido acetico ... %

Valore limite, breve termine (15 minuti) (mg/m³): 50

Valore limite, breve termine (15 minuti) (ppm): 20

Valore limite (8 ore) (mg/m³): 25

Valore limite (8 ore) (ppm): 10

Decreto Interministeriale del 14 aprile 2021. Recepimento della direttiva 2019/1831/UE della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2009/39/CE della Commissione.

DNEL

acido acetico ... %

| Durata: | Via di esposizione: | DNEL: |
|---|---------------------|----------------------|
| Breve termine - effetti locali - lavoratori | Inalazione | 25 mg/m ³ |
| Breve termine - effetti locali - popolazione generale | Inalazione | 25 mg/m ³ |

| | | |
|---|------------|----------------------|
| Lungo termine - effetti locali - lavoratori | Inalazione | 25 mg/m ³ |
| Lungo termine - effetti locali - popolazione generale | Inalazione | 25 mg/m ³ |

PNEC

acido acetico ... %

| Via di esposizione: | Durata dell'esposizione: | PNEC: |
|--|--------------------------|-------------|
| Acqua dolce | | 3.058 mg/L |
| Acqua marina | | 305.8 µg/L |
| Impianto di trattamento delle acque reflue | | 85 mg/L |
| Rilascio intermittente (acqua dolce) | | 30.58 mg/L |
| Sedimenti di acqua dolce | | 11.36 mg/kg |
| Sedimenti di acqua marina | | 1.136 mg/kg |
| Terreno | | 470 µg/kg |

8.2. ▼ Controlli dell'esposizione

Applicare un controllo generale per evitare un'esposizione non necessaria.

Precauzioni generali

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Scenari di esposizione

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

▼ Limiti di esposizione

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

▼ Misure tecniche

Garantire che delle postazioni per il lavaggio oculare e delle docce di sicurezza si trovino a poca distanza. Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

▼ Misure igieniche

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Prestare particolare attenzione alle mani, agli avambracci e al viso.

Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale

Nessun requisito particolare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

Vie aeree

| Tipo | Classe | Colore | Norme |
|------------------------------|--------|--------|-------|
| Nessun requisito particolare | | | |

Cute e corpo

| Raccomandato | Tipo/Categoria | Norme |
|--|----------------|-------|
| Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto | - | - |

Mani

| Materiale | Spessore minimo (mm) | Tempo di permeazione (min.) | Norme |
|-----------|----------------------|-----------------------------|---------|
| Nitrile | 0,3 | >120 | EN374-2 |



Occhi

| Tipo | Norme |
|----------------------|-------|
| Proteggere gli occhi | EN166 |



SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Liquido

Colore

Giallino

Odore / Soglia olfattiva (ppm)

Caratteristico

pH

11,0

Densità (g/cm³)

1,02

▼ Viscosità cinematica:

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

Caratteristiche delle particelle

Non si applica ai liquidi.

Modifica di stato e vapore

▼ punto di fusione/punto di congelamento (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

Punto/intervallo di rammollimento (°C)

Non si applica ai liquidi.

▼ Punto di ebollizione (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Pressione del vapore

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Densità di vapore relativa

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Temperatura di decomposizione (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

▼ Punto di fiamma (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Infiammabilità (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Temperatura di autoaccensione (°C)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Limite di esplosione (% v/v)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

Solubilità

Solubilità in acqua

Completamente solubile

▼ Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

▼ Solubilità in grassi (g/L)

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

9.2. Altre informazioni

Altri parametri fisici e chimici

Dati non disponibili.

▼ Proprietà ossidanti

Nessun dato rilevante o disponibile data la natura del prodotto

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

10.3. ▼ Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

10.4. ▼ Condizioni da evitare

Non noto.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

10.6. ▼ Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non devono essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Prodotto/ingrediente | Fatty alcohol ethoxylate |
| Specie: | Ratto |
| Via di esposizione: | Orale |
| Test: | DL50 |
| Risultato: | > 500 - 2000 mg/kg · |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Prodotto/ingrediente | Fatty alcohol ethoxylate |
| Specie: | Ratto |
| Via di esposizione: | Dermatico |
| Test: | DL50 |
| Risultato: | > 4000 mg/kg · |

| | |
|----------------------|--|
| Prodotto/ingrediente | Tetrasodium, ethylenediaminetetraacetate |
| Specie: | Ratto |
| Via di esposizione: | Orale |
| Test: | DL50 |
| Risultato: | > 2000 mg/kg · |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prodotto/ingrediente | acido acetico ... % |
| Specie: | Ratto |
| Via di esposizione: | Inalazione |
| Test: | LC50 |
| Risultato: | 16000 ppm/4 h · |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prodotto/ingrediente | acido acetico ... % |
| Specie: | Coniglio |
| Via di esposizione: | Dermatico |
| Test: | DL50 |
| Risultato: | 1060 mg/kg · |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prodotto/ingrediente | acido acetico ... % |
| Specie: | Ratto |
| Via di esposizione: | Orale |
| Test: | DL50 |
| Risultato: | 3310 mg/kg · |

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Effetti cronici

Il prodotto contiene sostanze che causano gravi danni agli occhi. Il contatto con queste sostanze può causare effetti irreversibili sugli occhi/danni gravi agli occhi.

▼ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà che perturbano il sistema ormonale in relazione alla salute.

▼ Altre informazioni

Non noto.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Prodotto/ingrediente | Fatty alcohol ethoxylate |
| Specie: | Pesce |
| Durata: | 96 ore |
| Test: | LC50 |
| Risultato: | 10 - 100 mg/L · |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Prodotto/ingrediente | Fatty alcohol ethoxylate |
| Specie: | Dafnie |
| Durata: | 48 ore |
| Test: | EC50 |
| Risultato: | 10 - 100 mg/L · |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Prodotto/ingrediente | Fatty alcohol ethoxylate |
| Specie: | Alghe |
| Durata: | 72 ore |
| Test: | EC50 |
| Risultato: | 10 - 100 mg/L · |

| | |
|----------------------|--|
| Prodotto/ingrediente | Tetrasodium, ethylenediaminetetraacetate |
| Specie: | Pesce |
| Durata: | 96 ore |
| Test: | LC50 |
| Risultato: | > 100 mg/l · |

| | |
|----------------------|--|
| Prodotto/ingrediente | Tetrasodium, ethylenediaminetetraacetate |
| Specie: | Dafnie |
| Durata: | 48 ore |
| Test: | EC50 |
| Risultato: | > 100 mg/l · |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prodotto/ingrediente | acido acetico ... % |
| Specie: | Pesce |
| Durata: | 24 ore |
| Test: | LC50 |
| Risultato: | 251 mg/L · |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Prodotto/ingrediente | acido acetico ... % |
| Specie: | Dafnie |
| Durata: | 96 ore |
| Test: | IC50 |
| Risultato: | 47 mg/L · |

12.2. ▼ Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente Fatty alcohol ethoxylate
 Conclusione: Pronta biodegradabilità

12.3. ▼ Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente Fatty alcohol ethoxylate
 Conclusione: Nessun potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

12.6. ▼ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.

12.7. ▼ Altri effetti avversi

Non noto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. ▼ Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.
 Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativa ai rifiuti.

▼ Codice CER

20 01 29* Detergenti contenenti sostanze pericolose
 20 03 01 Rifiuti urbani non differenziati

Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5. | Altre |
|------|------|---|--|------|-------|----------------|
| | ONU | Designazione ufficiale ONU di trasporto | Classi di pericolo connesso al trasporto | PG* | Env** | informazioni : |
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Gruppo d'imballaggio

** Pericoli per l'ambiente

Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

14.6. ▼ Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Dati non disponibili.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Limitazioni d'uso

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Esigenza di istruzioni particolari

Nessun requisito particolare.

▼ Protezione contro gli incidenti rilevanti - Categorie delle sostanze pericolose / Sostanze pericolose specificate

Non applicabile.

▼ REACH, Allegato XVII

acido acetico ... % è soggetta alle restrizioni REACH (N. voce 40).

▼ Altro

Non applicabile.

Fonti

Attuazione della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativa ai rifiuti.

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 (CLP).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H226, Liquido e vapori infiammabili.

H302, Nocivo se ingerito.

H314, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318, Provoca gravi lesioni oculari.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H332, Nocivo se inalato.

▼ Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

GWP = Potenziale di riscaldamento globale

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

RRN = Numero REACH di Registrazione

rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo

rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento

rs = rifiuti speciali

SCL = Limite di concentrazione specifico

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

TWA = Media ponderata nel tempo

UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali

biologici.

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Altro

La classificazione della miscela con riguardo ai pericoli per la salute è conforme al metodi di calcolo fornito dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

Convalidato/a da

MH

▼Altro

La presenza di un triangolo indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: IT-it