



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14- 90144 - Palermo - Tel. 091 552056

SANXMAT - revisione del NA - Versione del 23 aprile 2021 - data di stampa 23 aprile 2021

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

| | |
|--|---|
| 1.1. Identificatore del prodotto | SANXMAT |
| 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati | Detergente per accessori UFI: NH00-001S-K00Y-NMSY |
| 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via via F. P. Di Blasi 14- 90144 - Palermo - Tel. 091 552056 E-MAIL: suterasanitizzanti@gmail.com |
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | - CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Telefono 06 68593726 - Az. Osp. Univ. Foggia - Telefono 800183459 - Az. Osp. A. Cardarelli Napoli- Telefono 0815453333 - CAV Policlinico Umberto I Roma- Telefono 0649978000 - CAV Policlinico A. Gemelli Roma - Telefono 063054343 - CAV Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze - Telefono 0557947819 - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia - Telefono 038224444 - Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Telefono 0266101029 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo - Telefono 800883300 - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Telefono 800011858 |

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

| | |
|---|---|
| 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela | Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008: Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda. |
| 2.1.1 | Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti: Classificazione e indicazioni di pericolo: Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 |
| 2.2. Elementi dell'etichetta | Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: etanolo, propan-2-olo, idrossido di sodio |
| Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. | Pittogrammi: GHS07 - PUNTO ESCLAMATIVO |

| | |
|---|--|
| <p>1272/2008:</p>  | <p>AVVERTENZA: ATTENZIONE</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO: H319: Provoca grave irritazione oculare H336: Può provocare sonnolenza o vertigini</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. Proteggere il viso P305+P351+P338 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. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P304 -+ 340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... P403 + P233 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. P405 Conservare sotto chiave. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini P501 Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale EUH208 Contiene acetato di 4-terz-butilcicloesile. Può provocare una reazione allergica</p> <p>Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna</p> |
| <p>2.3. Altri pericoli</p> | <p>La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII</p> |

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Identificazione | Concentrazione | Limiti di concentrazione specifici, fattori M, ATE se rilevanti | Simboli | Frase di Rischio |
|--|-----------------|---|---|------------------|
| <p>D-pentoso et D-glucosio, oligomeri, glicosidi C8-10-alchil CAS. 235391-18-0 CE. N.D. INDEX. N.D. REACH : 01-0000020220-90-XXXX</p> | <p>2 – 15 %</p> | |  | <p>H319</p> |

| | | | | |
|--|---------|---|---|------------------------|
| Etanolo CAS 64-17-5 CE 200-578-6 INDEX 603-002-00-5 Nr. Reg. 01-2119457610-43-XXXX | 1 – 3 % | |   | H225, H319 |
| Propan-2-olo CAS 67-63-0 CE 200-661-7 INDEX 603-117-00-0 Nr. Reg. 1-2119457558-25-XXXX | < 2 % | |   | H225, H319, H336 |
| Profumo CAS. N.D. CE. N.D. INDEX. N.D. REACH : N.D. | < 2 % | |   | H315, H317, H319, H411 |
| 3-(2-etilesilossi)propan-1,2-diolo CAS 70445-33-9 CE 408-080-2 INDEX 603-168-00-9 | < 1 % | |  | H318, H412 |
| 2-fenossietanolo fenil glicol CAS 122-99-6 CE 204-589-7 INDEX 603-098-00-9 | < 1 % | |  | H304, H319 |
| IDROSSIDO DI SODIO CAS. 1310-73-2 CE. 215-185-5 INDEX. 011-002-00-6 REACH : 01-2119457892-27-XXXX | < 1 % | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % |  | H290, H314, H318 |
| D-pentosi, oligomeri, C5 glicosidi alchil CAS. 235390-87-0 CE. N.D. INDEX. N.D. REACH : 01-0000018776-57-XXXX | < 1 % | |  | H319 |

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14- 90144 - Palermo - Tel. 091 552056

| | |
|------------------------|---|
| Inalazione | Aerare l'ambiente. Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e trasportarlo all'aperto. Se permangono disturbi consultare immediatamente un medico. |
| Contatto con la pelle | Lavare abbondantemente con acqua e sapone togliendo gli indumenti impregnati del prodotto. Se il disturbo persiste consultare immediatamente un medico |
| Contatto con gli occhi | Lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 minuti lasciando aperte le palpebre, Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista., ricorrere immediatamente a visita medica. |
| Ingestione | Sciacquare bene la bocca, bere molta acqua, non somministrare nulla per bocca, non provocare vomito, ricorrere immediatamente a visita medica. |

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

Indicazioni dell'eventuale necessità di un consulto medico immediato e di un trattamento speciale: Vedere punto 4.1.

5) MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

| | |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | CO ₂ , polvere, schiuma, sabbia, acqua nebulizzata a seconda degli altri materiali coinvolti nell'incendio. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Nessuno in particolare. |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|---|---|
| Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio | Evitare l'inalazione dei gas e/o fumi prodotti dalla combustione. |
|---|---|

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6) MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda. Consultare le misure protettive esposte ai punti 7 e 8

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo e, eventualmente, consultare un esperto.

6.2 Precauzioni ambientali

Delimitare la zona interessata al versamento. Contenere le perdite con terra, sabbia o altro materiale inerte. Consegnare l'impasto in discarica o ad inceneritori attrezzati allo smaltimento. Evitare che il prodotto finisca in corpi idrici e/o nel sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con il prodotto) e assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, Kieselguhr, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature anti scintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro. Evitare gli urti e le cadute e le manipolazioni che possono provocare la fuoriuscita del prodotto. Utilizzare in ambienti aerati. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che il contenitore non sia contaminato da altri prodotti. Non miscelare con altri prodotti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Prevedere pavimenti compatibili con soluzioni alcaline. Conservare lontano da cibi e bevande. Conservare in luogo fresco e asciutto. Conservare nel contenitore originale, ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari

Detergente per superfici. Prodotto concentrato da diluire in acqua.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

| | |
|----------------------|---|
| Componenti contenuti | Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: 1310 73 2 - Idrossido di sodio TWA (Italia) - Limite Ceiling: 2 mg/m ³ D NEL Per inalazione D3EL Long term local mg/m ³ 1 mg/m ³ (dei consumatori). 1 mg/m ³ (operaio) |
| | 64-17-5 - Etanolo D NEL Per inalazione D3EL Long term local 950 mg/m ³ (operaio); acute local 1900 mg/m ³ (operaio). Dermica D3EL Long term local 343 mg/kg (operaio); |
| | 67-63-0 - Propan-2-olo D NEL Orale D3EL Long term local 26 mg/kg (consumatore); Per inalazione D3EL Long term local 89 mg/m ³ (consumatore) 89 mg/m ³ (operaio); acute local 1900 mg/m ³ (operaio). Dermica D3EL Long term local 319 mg/kg (consumatore) 888 mg/kg (operaio). |

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona aerazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.
I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

8.2.2 Misure di protezione individuale quali dispositivi di protezione individuale

| | |
|-------------------------|--|
| Protezione degli occhi | Indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. Norma EN 166). |
| Protezione della pelle | Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III ((rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. |
| Protezione delle mani | Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso. |
| Protezione respiratoria | In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo E o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138). |

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

9) PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

| | |
|--|----------------------|
| Stato fisico | Liquido |
| Colore | Incolore |
| Odore | Profumo dolce |
| Punto di congelamento | Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | Dati non disponibili |
| Infiammabilità | Non infiammabile |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | Dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione | Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | Non applicabile |
| pH | Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica (mm ² /s). | Dati non disponibili |
| Solubilità in acqua | Completa |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Non applicabile |
| Tensione di vapore | Dati non disponibili |
| Densità di vapore relativa | Dati non disponibili |
| Caratteristiche delle particelle | Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni.



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|--|--|
| 10.1 Reattività | Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. |
| 10.2 Stabilità chimica | Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Non sono disponibili altre informazioni |
| 10.4 Condizioni da evitare | È buona norma evitare la miscela di preparati chimici diversi |
| 10.5 Materiali incompatibili | Non sono disponibili altre informazioni |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non sono disponibili altre informazioni |

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto. Il prodotto non va miscelato con altre sostanze/miscele/detergenti

a. Tossicità acuta: in mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

IDROSSIDO DI SODIO

LD50 (Orale). 1350 mg/kg Rat
LD50 (Cutanea). 1350 mg/kg Rat

ETANOLO

LD50 (Orale) >6,2 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione) >50 mg/l/4h Rat

PROPAN-2-OLO

LD50 (Orale) 4.710 mg/kg Rat
LD50 (Cutanea) 12.800 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione) 72,6 mg/l/4h Rat

b. Corrosione/irritazione cutanea: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: provoca grave irritazione oculare.



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

- d. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- e. Mutagenicità delle cellule germinali: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f. Cancerogenicità: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g. Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: può provocare sonnolenza o vertigini
- i. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j. Pericolo in caso di aspirazione: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino note o presunte.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

| | |
|--|---|
| Indicazioni generali | Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione |
| 12.1 Tossicità | Relativi alle sostanze contenute: IDROSSIDO DI SODIO LC50 - Specie: Pesce Dosi efficace: 189 mg/l Tempo di esposizione: 48 h ETANOLO LC50 - Pesci >13.000 mg/l/96h salmo gairdneri EC50 - Crostacei >12.300 mg/l/48h daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche >275 mg/l/72h chlorella vulgaris PROPAN-2-OLO LC50 - Pesci 9.640 mg/l/96h Pimephales promelas |
| 12.2 Persistenza e degradabilità | ETANOLO Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l Rapidamente degradabile PROPAN-2-OLO Rapidamente degradabile |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo | ETANOLO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,350000 PROPAN-2-OLO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05 |
| 12.4 Mobilità nel suolo | Non applicabile |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII |
| 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino note o presunte. |
| 12.7. Altri effetti avversi: inquinanti organici persistenti. Potenziale depauperamento dell'ozono | Nessun effetto avverso riscontrato |



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|---|---|
| 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti | Si raccomanda l'incenerimento. Smaltimento in conformità con le specifiche delle autorità locali. L'incenerimento potrà formare gas nitrosi. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Disperdere grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può favorire un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Per la manipolazione e i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7 |
|---|---|

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | |
|---|--|
| 14.1. Numero ONU | Non applicabile |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non applicabile |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile |
| 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC | Non è previsto il trasporto di rinfuse |

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

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

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Indicazioni di pericolo Si prega di fare riferimento alla sezione 2.
- Disposizioni nazionali: indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: osservare le limitazioni di impiego per bambini.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14- 90144 - Palermo - Tel. 091 552056

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
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.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. Proteggere il viso
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTION E: sciacquare la bocca. non provocare il vomito.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli
indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.P305+P351+P338
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.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P304 -+ 340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca
la respirazione.
P405 Conservare sotto chiave.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P273 Non disperdere nell'ambiente
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
EUH208 Contiene acetato di 4-terz-butilcicloesile. Può provocare una reazione allergica

Legenda

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS - Chemical Abstracts Service TSCA
CAV - Centro AntiVeleni
CE - Conformità Europea
CLP - Classification, Labelling and Packaging
EWC - European Waste Catalog
IATA - International Air Traffic Association
IBC - International Bulk Chemical
ICAO - International Civil Aviation Organization
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
MSHA - Mine Safety and Health Administration
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation
RID - Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (Reach) e successive modificazioni e integrazioni.
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successive modificazioni e integrazioni
Handling Chemical Safety
Niosh - Registry of Toxix Effects of Chemical Substances
INRS - Fishe Toxicologique
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

Indicazioni sull'Addestramento



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Data di preparazione 23 aprile 2021

Data di revisione -

NA

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

FINE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA