

DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 1/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE Denominazione

HFI 82RE-679R-K00V-7JEP

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

Descrizione/Utilizzo Detergente per vetri di caminetti e stufe

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FERRITALIA Società Cooperativa Ragione Sociale

Indirizzo Via Longhin, 71 Località e Stato **35129 PADOVA**

ITALIA

TEL. 049.8076244 info@ferritalia.it

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@ferritalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni (CAV) 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia 800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze

0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma

0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma

0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli 800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

800011858 Centro Antiveleni Veneto - Verona

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

III 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 (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 2/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le normative vigenti.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: 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 [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% idrossido di potassio, tensioattivi anionici, 2-propanolo

Inferiore al 10% 2-butossietanolo

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 3/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 5 ≤ x < 10 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 3 mg/l/4h

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36

IDROSSIDO DI POTASSIO

INDEX 019-002-00-8 1 ≤ x < 5 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-181-3 Skin Corr. 1B H314: \geq 2% - < 5%, Skin Corr. 1C H314: \geq 2% - < 5%, Skin Irrit.

2 H315: ≥ 0,5% - < 2%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 2%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5% - <

2%

CAS 1310-58-3 LD50 Orale: 333 mg/kg

Reg. REACH 01-2119487136-33

1-METOSSI-2-PROPANOLO

INDEX 603-064-00-3 0,1 ≤ x < 1 Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

Reg. REACH 01-2119457435-35

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTÍONE: Non indurre il vomito; non somministrare liquidi per via orale. Non somministrare alcunché a soggetti in stato di incoscienza. Ricorrere limmediatamente alle cure di un medico e mostrare l'etichetta o la presente scheda di sicurezza.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione è difficoltosa chiamare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

INALAZIONE: nessun sintomo o effetto particolare nelle normali condizioni di utilizzo: In caso di uso in ambienti confinati o poco areati si possono avere disturbi alle vie aeree con sonnolenza, vertigini e diminuzione dello stato di attenzione.

CONTATTO CON GLI OCCHI: irritazioni con bruciore, arrossamenti, lacrimazione e senso offuscato della vista



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 4/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

CONTATTO CON LA PELLE: irritazioni dello strato superficiale della pelle con secchezza e screpolature che, se trascurate, pos sono anche determinare delle dermatiti

INGESTIONE: disturbi intestinali con sintomi digestivi anomali e senso di nausea, vomito e diarrea...

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

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 di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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 usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto con visiera protettiva, quanti anticalore e dispositivo di protezione delle vie respiratorie con filtro ABEK; coperta ignifiuga.

SEZIONE 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

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 5/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

DEU Deutschland Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung

gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58

ESP España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28

décembre 2021

ITA Italia GBR

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) United Kingdom

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva ΕU OEL EU

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

IDROSSIDO DI POTASSIO

| Valore limite di soglia | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|------------|-----|------------------------|--|--|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| VLA | ESP | | | 2 | | | | | |
| VLEP | FRA | | | 2 | | | | | |
| WEL | GBR | | | 2 | | | | | |
| TLV-ACGIH | | | | 2 (C) | | | | | |

| Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|--|--|--|
| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici | | | |
| | | | | cronici | | acuti | | cronici | | | |
| Inalazione | | | VND | 1 mg/m3 | | | VND | 1 mg/m3 | | | |



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 6/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

| Valore limite di soglia Tipo Stato | | to TWA/8h | | | STEL/15min | | | Note / | | | |
|---|-----------------|---|--------------------|------------|---------------|-------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|--|
| | | mg/m3 | | ppm | mg/m3 | | ppm | Osservazio | oni | | |
| AGW | DEU | 49 | | 10 | 98 | | 20 | PELLE | | | |
| MAK | DEU | 49 | | 10 | 98 | | 20 | PELLE | Hinweis | | |
| VLA | ESP | 98 | | 20 | 245 | | 50 | PELLE | | | |
| VLEP | FRA | 49 | | 10 | 246 | | 50 | PELLE | | | |
| VLEP | ITA | 98 | | 20 | 246 | | 50 | PELLE | | | |
| WEL | GBR | 123 | | 25 | 246 | | 50 | PELLE | | | |
| OEL | EU | 98 | | 20 | 246 | | 50 | PELLE | | | |
| TLV-ACGIH | | 97 | | 20 | | | | | | | |
| Concentrazione prev | ista di non eff | etto sull`ambiente | - PNEC | | | | | | | | |
| Valore di riferimento | in acqua dolc | e | | | 88 | | mg | /I | | | |
| Valore di riferimento | in acqua mari | ina | | | 88 | | mg/l | | | | |
| Valore di riferimento | per sedimenti | i in acqua dolce | | | 346 | | mg/kg | | | | |
| Valore di riferimento | per sedimenti | i in acqua marina | | | 346 | | mg/kg | | | | |
| Valore di riferimento | per l'acqua, ri | lascio intermittente | е | | 91 | | mg/l | | | | |
| Valore di riferimento | per i microorg | ganismi STP | | | 463 | | mg/l | | | | |
| Valore di riferimento | per il compart | imento terrestre | | | 233 | | mg | /kg soil dw | | | |
| Salute - Livello d | erivato di n | on effetto - DN Effetti sui consumatori | EL / DMEL | | | | Effetti sui | | | | |
| Via di Esposizione | | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cro | onici Siste | | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | |
| Orale | | VND | 26.7 mg/kg bw/d | VND | 6.3 m bw/d | ng/kg | | uoun | | Cromor | |
| Inalazione | | 147 mg/m3 | 426 mg/m3 | VND | 59 m | g/m3 | 246 mg/m3 | 1091 mg/m3 | VND | 98 mg/m3 | |
| Dermica | | VND | 89 mg/kg bw/d | VND | 75 m bw/d | | VND | 89 mg/kg bw/d | VND | 125 mg/kg bw/d | |
| 1-METOSSI-2-PR Valore limite di s | | | | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | า | | STEL/15n | nin | | Note / | | | |
| | | mg/m3 | | ppm | mg/m3 | | ppm | Osservazio | oni | | |
| AGW | DEU | 370 | | 100 | 740 | | 200 | | | | |
| MAK | DEU | 370 | | 100 | 740 | | 200 | | | | |
| VLA | ESP | 375 | | 100 | 568 | | 150 | PELLE | | | |
| VLEP | FRA | 188 | | 50 | 375 | | 100 | PELLE | | | |
| VLEP | ITA | 375 | | 100 | 568 | | 150 | PELLE | | | |
| WEL | GBR | 375 | | | 560 | | 150 | PELLE | | | |
| OEL | EU | 375 | | 100 | 568 | | 150 | PELLE | | | |
| TLV-ACGIH | | 184 | | 50 | 368 | | 100 | | | | |
| | ista di non eff | | - PNEC | | | | | | | | |
| | | one can ambiente | 0 | | | | | | | | |
| Concentrazione prev | | e | | | 10 | | ma | /I | | | |
| Concentrazione prev Valore di riferimento Valore di riferimento | in acqua dolc | | | | 10 | | mg mg | | | | |



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 7/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 5,2 | mg/kg | |
|---|------|-------|--|
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 100 | mg/l | |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 100 | mg/l | |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 4,59 | mg/kg | |

| Salute - Livello derivate | o di non effetto - DI Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui | | | |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | VND | 33 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | VND | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | VND | 369 mg/m3 |
| Dermica | | | VND | 78 mg/kg bw/d | | | VND | 183 mg/kg bw/d |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione 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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Guanti adatti per la protezione contro il contatto continuo:

Materiale: gomma butilica

Tempo di permeazione: >= 480 min. Spessore del materiale:>= 0,7 mm

Guanti adatti per la protezione contro spruzzi:

Materiale: caucciù di nitrile/lattice di nitrile

Tempo di permeazione: >= 30 min. Spessore del materiale: >= 0,4 mm

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di 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 DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 8/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico Liquido Colore Incolore Odore Inodore Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile > 60 °c Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ 10 +/- 0,5 Viscosità cinematica Non disponibile Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,00 kg/l Densità di vapore relativa Non disponibile Caratteristiche delle particelle Non applicabile

Informazioni

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/JE) 7,00 % - 12,07 g/litro VOC (carbonio volatile) 4,25 % - 7,32 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 9/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Può sviluppare: calore.Può corrodere: metalli.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Sviluppa idrogeno a contatto con: metalli.Sviluppa calore a contatto con: acidi forti.Reagisce violentemente con: acqua.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, sostanze infiammabili, alogeni, sostanze organiche. Tenere lontano da: piombo, alluminio, rame, stagno, zolfo, bronzo. Assorbe la CO2 atmosferica.

Instabile se esposto all'aria. Congelamento.



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 10/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

IDROSSIDO DI POTASSIO

Può sviluppare: gas infiammabili.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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.

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

<u>STIMA TOSSICITÀ ACUTA</u>

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

IDROSSIDO DI POTASSIO

LD50 (Orale): 333 mg/kg Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale): 1200 mg/kg Guinea pig

LC50 (Inalazione vapori): 3 mg/l/4h Rat

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 13000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5300 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 54,6 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 11/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 12/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

IDROSSIDO DI POTASSIO

LC50 - Pesci 80 mg/l/96h Gambusia affinis

NOEC Cronica Pesci 28 mg/l Bluegills 24h

NOEC Cronica Crostacei < 1 mg/l Dreissena polymorpha

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 911 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 20800 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 8578 mg/l/72h Skeletonema costatum

12.2. Persistenza e degradabilità

IDROSSIDO DI POTASSIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

12.4. Mobilità nel suolo



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 13/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 3262

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI POTASSIO)

IMDG: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

IATA: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8





DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 14/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Ш ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

IMDG: non inquinante marino

IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Codice di Quantità Limitate: 5 kg restrizione in

galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 5 kg

Quantità Istruzioni Cargo: Imballo: 864 massima:

100 kg

Passeggeri: Quantità Istruzioni massima: 25 Imballo: 860

kg A3, A803 Disposizione speciale:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

IATA:

3 - 40 Punto

Sostanze contenute

75 Punto

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 15/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione: 23/03/2023)

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Il prodotto deve essere compreso o considerato per determinare se l'utilizzatore (professionale) deve essere sottoposto a sorveglianza sanitaria.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4 Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 16/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell' Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148



DETERGENTE VETRI CAMINETTI STUFE

Revisione n. 1

Data revisione 03/09/2024

Stesura 23/03/2023

Pagina n. 17/17

Sostituisce la revisione:0 (Data revisione:

18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
 Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/04/08/09/11/15/16.