

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Numero di riferimento della SDS: E7742100000-1 Data di pubblicazione: 01/08/2023 Data di revisione: 02/03/2025 Sostituisce la versione di: 01/08/2023 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Prodotto HG mangiamacchie 2 UFI T8FM-K63Q-H10U-Y7Q2

Codice del prodotto 421 ART Tipo di prodotto Detergente

Gruppo di prodotti Prodotto commerciale

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

Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo

Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Tutti gli altri usi non raccomandati sopra

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Produttore HG International B.V. HG Italia Srl

P.J. Oudweg 41 Lungomare Paolo Toscanelli 132

NL 1314 CJ Almere IT 00121 Roma

The Netherlands Italy

T +390695214911 T +31 (0)36 54 94 700 safety@hg.eu, www.hg.eu www.hg.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)36 54 94 777

Only for medical personnel

Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

| Paese/Area | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|------------|--|---|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma | 06 305 4343 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H336

categoria 3 - Narcosi

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)







GHS02

GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile; Alcohols, C9-11, ethoxylated

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, 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.

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

Frasi EUH

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Chiusura di sicurezza per i bambini Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto Applicabile

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)







GHS02 GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP)

Pericolo

Componenti pericolosi propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile; Alcohols, C9-11,

ethoxylated

Indicazioni di pericolo (CLP) H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

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

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

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

Frasi EUH EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | Konc. (% p/p) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------------|--|
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 N. indice CE: 603-117-00-0 no. REACH: 01-2119457558- 25 | ≥ 25 – < 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| acetato di n-butile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 123-86-4 Numero CE: 204-658-1 N. indice CE: 607-025-00-1 no. REACH: 01-2119485493- 29 | ≥ 25 – < 50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | Numero CAS: 68439-46-3 | ≥ 7 – < 10 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Poloxalene Tecto consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le consolete delle indicerioni II a Ell'Il le codes le code indicerioni II a Ell'Il le codes le code indicerioni II a Ell'Il le code indiceriori II a Ell'Il le code indicer | Numero CAS: 9003-11-6 Numero CE: 618-355-0 | ≥ 7 – < 10 | Skin Irrit. 2, H315 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale :

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

: Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti

contaminati.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

inalazione

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può provocare sonnolenza o vertigini.

: Benché non sia nota l'esistenza di dati precisi riguardanti gli effetti sulla salute di esseri umani e di animali, si ritiene che l'inalazione di questo materiale presenti dei rischi.

: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

: Gravi danni agli occhi.

: Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili. Liquido e vapori facilmente infiammabili.

02/03/2025 (Data di revisione) IT - it 3/15

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericolo di esplosione Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

 Nessun rischio diretto di esplosione. : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza

Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare la nebbia, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza

Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Per grandi sversamenti, circoscrivere e raccogliere le fuoriuscite con sabbia bagnata o terra per un successivo smaltimento sicuro. Diluire tutto il prodotto versato in piccola quantità e lavare utlizzando grandi quantità d'acqua. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali impregnati, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione Precauzioni per la manipolazione sicura

- : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la nebbia, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

02/03/2025 (Data di revisione) IT - it 4/15

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben Condizioni per lo stoccaggio

chiuso. Conservare sotto chiave.

Materiali incompatibili : Materiali comburenti.

Temperatura di stoccaggio $> 0 - < 30 \, ^{\circ}\text{C}$

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto. Nessuna fiamma. Eliminare ogni sorgente di ignizione. Luogo di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

: Conservare soltanto nel contenitore originale. I contenitori aperti devono essere chiusi con

cura e mantenuti in posizione per evitare perdite.

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| acetato di n-butile (123-86-4) | | |
|---|---|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes | UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| Nome locale | n-Butyl acetate | |
| IOEL TWA | 241 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| IOEL STEL | 723 mg/m³ | |
| | 150 ppm | |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 | |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| Nome locale | Acetato di n-butile | |
| OEL TWA | 241 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 723 mg/m³ | |
| | 150 ppm | |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135 | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

| Protezione degli occhi | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------|
| Tipo | Campo di applicazione | Caratteristiche | Standard |
| Occhiali di sicurezza con protezioni laterali | Condizioni normali di utilizzazione | | EN 166 |

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga. Calzature di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche

| Protezione della pelle e del corpo | |
|--|--------------|
| Tipo | Standard |
| Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga | |
| Calzature di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche | EN ISO 20345 |

| Protezione delle mani | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| Тіро | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti usa e getta | Gomma butilica | 6 (> 480 minuti) | 0.5 | | EN ISO 374 |
| Guanti usa e getta | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | 0.35 | | EN ISO 374 |

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso. Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

| Protezione respiratoria | | | |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| Dispositivo | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
| Semimaschera | FFA2P3 | Formazione di nebbie, Protezione contro i vapori | EN 405 |

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Giallo.
Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : Non applicabile
Punto di congelamento : -90 °C

Punto di congetamento : -90 °C
Punto di ebollizione : 83 °C

Infiammabilità : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : 19 $^{\circ}$ C Temperatura di autoaccensione : 425 $^{\circ}$ C

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Temperatura di decomposizione : Non disponibile

рΗ : 9 concentrazione della soluzione per il pH 100 %

Viscosità cinematica Non disponibile

Solubile in : Metanolo. Etere dietilico. n-ottanolo. Acetone. acqua calda. Solubilità : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile Tensione di vapore Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile

Densità relativa : 0,874

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili. Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

: Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) Tossicità acuta (orale) Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione)

| Poloxalene (9003-11-6) | |
|---|-----------------------------|
| DL50 orale ratto | 5000 mg/kg |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0) | |
| DL50 orale ratto | 5840 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 orale | 4396 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | 12800 mg/kg Source: ECHA |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 46600 mg/l |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Conforme at Regolamento (CE) IT 1907/2006 (REACH) come in | iodilicato dal Negolamento (OL) 2020/076 |
|--|--|
| acetato di n-butile (123-86-4) | |
| DL50 orale ratto | 3200 ml/kg Source: ECHA |
| LD50 orale | 10700 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | > 17600 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 cutanea | > 14100 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | > 21100 mg/l |
| CL50 Inalazione - Ratto (Vapori) | 1802 mg/l Source: ECHA |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea : | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) pH: 9 |
| Poloxalene (9003-11-6) | |
| рН | 3,5 – 6,5 |
| acetato di n-butile (123-86-4) | |
| рН | 6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L |
| | Provoca gravi lesioni oculari. pH: 9 |
| Poloxalene (9003-11-6) | рт. 9 |
| pH | 3,5 – 6,5 |
| · | |
| acetato di n-butile (123-86-4) | CO Tama y 200 PC Composition of 2 or ll |
| pH Specificial and respiratories a sutance | 6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| · | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropano | lo (67-63-0) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| acetato di n-butile (123-86-4) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| acetato di n-butile (123-86-4) | |
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Pericolo in caso di aspirazione : | Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropano | lo (67-63-0) |
| Viscosità cinematica | 2,658 mm²/s |
| acetato di n-butile (123-86-4) | |
| Viscosità cinematica | 0,83 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' |
| | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

: Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

: Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione)

| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0) | | |
|---|--|--|
| CL50 - Pesci [1] 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas | | |
| acetato di n-butile (123-86-4) | | |
| CL50 - Pesci [1] | 18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas | |
| CE50 - Crostacei [1] | 44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| CE50 72h - Alghe [2] | 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| LOEC (cronico) | 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |
| NOEC (cronico) | 23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| HG mangiamacchie 2 | | |
|---|---|--|
| Persistenza e degradabilità | II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. | |
| Poloxalene (9003-11-6) | | |
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile | |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0) | | |
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile | |
| acetato di n-butile (123-86-4) | | |
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile | |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3) | | |
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente degradabile | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| HG mangiamacchie 2 | | |
|--|-----|--|
| Potenziale di bioaccumulo Non è previsto il bioaccumulo. | | |
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo (67-63-0) | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,05 | | |
| acetato di n-butile (123-86-4) | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 2.3 | |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non bruciare gli imballi vuoti. Non forare con fiamma ossidrica. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Non riutilizzare i contenitori vuoti.
- : 20 01 39 plastica

20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Codice HP

- : HP3 "Infiammabile":
 - rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
 - rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
 - rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
 - rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
 - rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
 - altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|--|--|--|
| 14.1. Numero ONU o nu | mero ID | | | |
| UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | |
| LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol; n-butyl acetate) | Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol; n- butyl acetate) | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile) | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile) |
| Descrizione del documento | o di trasporto | | | |
| UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile), 3, II, (D/E) | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2- ol; isopropyl alcohol; isopropanol; n-butyl acetate), 3, II | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol; n-butyl acetate), 3, II | UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile), 3, II | UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di n-butile), 3, II |
| 14.3. Classi di pericolo d | connesso al trasporto | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4. Gruppo d'imballag | gio | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Pericoli per l'ambie | ente | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No N° EmS (Incendio): F-E N° EmS (Fuoriuscita): S-E | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|------|------|-----|-----|
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1
Disposizioni speciali (ADR) : 274, 601
Quantità limitate (ADR) : 5I
Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1. TP29

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna : FL
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 30

Pannello arancione

30 1993

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274, 955

Quantità limitate (IMDG): 5 LQuantità esenti (IMDG): E1Istruzioni di imballaggio (IMDG): LP01, P001Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG): IBC03Istruzioni cisterna (IMDG): T4

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP29

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 10L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 355

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 60L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
Disposizioni speciali (IATA) : A3
Codice ERG (IATA) : 3L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1 : 274, 601 Disposizioni speciali (ADN) Quantità limitate (ADN) : 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) Т Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A Ventilazione (ADN) : VE01 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Disposizioni speciali (RID) : 274, 601
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Colli express (RID) : CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

| Indicazione del contenuto | |
|---------------------------------|---|
| Componente | % |
| tensioattivi non ionici ≥5-<15% | |

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|---|--|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne | |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | |
| STA | Stima della tossicità acuta | |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione | |
| BLV | Valore limite biologico | |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) | |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi | |
| DNEL | Livello derivato senza effetto | |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) | |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace | |
| EN | Standard Europeo | |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro | |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei | |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose | |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio | |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio | |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso | |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati | |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati | |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati | |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici | |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale | |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica | |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti | |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia | |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza | |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue | |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) | |
| TLM | Limite di tolleranza mediano | |
| COV | Composti Organici Volatili | |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|---|--|
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato | |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile | |
| ED | Interferente endocrino | |

Consigli per la formazione

Altre informazioni

- : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione. Assicurarsi che il personale sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.
- : DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 | |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi | |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. | |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. | |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Sulla base di dati sperimentali |
| Eye Dam. 1 | H318 | Metodo di calcolo |
| STOT SE 3 | H336 | Metodo di calcolo |

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.