

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Divodes FG VT29

Revisione: 2023-04-22 Versione: 03.5

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Divodes FG VT29

UFI: WVS4-E0ED-Q001-QAWN

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Disinfettante per superfici. Uso del prodotto:

per la disinfezione generale della superficie Solo per uso professionale e industriale.

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_19_1 AISE_SWED_IS_7_5

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Servizio Informazioni Tecniche: info.ch@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Elementi dell'etichetta



Contiene Propan-1-olo (Propyl Alcohol), Propan-2- olo (Isopropyl Alcohol)

Indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 - Proteggere gli occhi ed 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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

| Componenti | Numero EC | No. CAS | Numero REACH | Classificazione | Note | Percentuale in peso |
|---------------|-----------|---------|--------------|--|------|---------------------|
| Propan-1-olo | 200-746-9 | 71-23-8 | [6] | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Dam. 1 (H318) | | 50-75 |
| Propan-2- olo | 200-661-7 | 67-63-0 | [6] | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | | 10-20 |

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

[6] Esentato: prodotti biocidi. Vedi Articolo 15(2) Regolamento (CE) No 1907/2006.

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16...

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza. Togliere

immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico. Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Protezione personale del soccorritore

Inalazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

Contatto con gli occhi: Provoca danni gravi o permanenti.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Spegnere tutte le sorgenti di accensione. Arieggiare il locale. Assicurare adeguata ventilazione. Non respirare polveri o vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua. Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assicurare adeguata ventilazione. Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali). Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione o d'illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare utensili antiscintillamento.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Conservare i mezzi di protezione individuale separatamente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori. Non respirare gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare lontano da fonti di congelamento. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da fonti di calore ed dalla luce diretta del sole.

Conservare in un luogo adatto sicuro contro l'inquinamento del suolo e dell'acqua. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13. Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

Seveso - Requisiti livello inferiore (ton): 5000 Seveso - Requisiti livello superiore (ton): 50000

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

| Componenti | Valore(i) a lungo termine | Valore(i) a breve termine | Categoria SS |
|---------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|
| Propan-1-olo | 200 ppm 500 mg/m ³ | | |
| Propan-2- olo | 200 ppm 500 mg/m³ | 400 ppm 1000 mg/m³ | Ċ |

Valori limite biologici, se disponibili:

| Componenti | Parametro | Valore | Materiale per test | Tempo di campionamento | Nota |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|------|
| Propan-2- olo | Acetone | 25 mg/L 0.4 mmol/L | urine whole blood | end of shift | |

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

DNEL/DMEL esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Propan-1-olo | - | - | - | 61 | |
| Propan-2- olo | - | - | - | 26 | |

DNEL/DMEL esposizione dermica - lavoratori

| Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
|------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| · | termine | breve termine (ma/ka | termine | lungo termine (ma/ka |

| | | bw) | | bw) |
|---------------|---|-----|---|-----|
| Propan-1-olo | - | - | - | 136 |
| Propan-2- olo | - | - | - | 888 |

DNEL/DMEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw) | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw) |
|---------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Propan-1-olo | - | - | - | 81 |
| Propan-2- olo | - | - | = | 319 |

DNEL /DMEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Propan-1-olo | - | 1723 | - | 268 | |
| Propan-2- olo | - | - | - | 500 | |

DNEL/DMEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m3)

| DIVER DIVICE COPCOIZIONO Indiatoria Concumatori di dettagno (mg | | | | |
|---|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
| | termine | breve termine | termine | lungo termine |
| Propan-1-olo | - | 1036 | - | 80 |
| Propan-2- olo | - | = | = | 89 |

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNE

| Componenti | Acqua di superficie, dolce (mg/l) | Acqua di superficie, marina (mg/l) | Intermittente (mg/l) | Impianto di trattamento acque reflue (mg/l) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| Propan-1-olo | 6.83 | 0.683 | 10 | 96 |
| Propan-2- olo | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| Componenti | Sedimento, acqua dolce (mg/kg) | Sedimento, marino (mg/kg) | Suolo (mg/kg) | Aria (mg/m³) |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| Propan-1-olo | 27.5 | 2.75 | 1.49 | - |
| Propan-2- olo | 552 | 552 | 28 | - |

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <u>puro</u> :

Controlli tecnici appropriati: Fornire uno standard adeguato della ventilazione generale.

Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale. Agli utenti si

consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti,

se disponibili

Condizioni di utilizzo in base alla direttiva REACH per il prodotto non diluito:

| | SWED - Descrizione | LCS | PROC | Durata (min) | ERC |
|------------------------------|----------------------------|-----|---------|--------------|-------|
| | dell'esposizione specifica | | | | |
| | per settore | | | | |
| Applicazione spray | AISE_SWED_IS_7_5 | IS | PROC 7 | 480 | ERC4 |
| Applicazione spray a spruzzo | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Applicazione spray | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia

Occhiali protettivi (EN166).

Protezione delle mani:
Protezione della pelle:
Protezione della pelle:
Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Protezione respiratoria non è normalmente richiesta. In ogni caso evitare l'

Protezione respiratoria non è normalmente richiesta. In ogni caso evitare l'inalazione di vapori, aerosoli e gas. Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di

esposizione professionale, se disponibili.

Controlli dell'esposizione ambientale: non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato o non neutralizzato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Liquido Colore: Limpido , Incolore Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato

Dati della sostanza, punto di ebollizione

| Componenti | Valore (°C) | Metodo | Pressione atmosferica (hPa) |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Propan-1-olo | 97 | Metodo non dato | 1013 |
| Propan-2- olo | 82 | Metodo non dato | 1013 |

Metodo / note

vaso chiuso

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Infiammabile. Punto d'infiammabilità (°C): ≈ 19 °C

Combustione sostenuta: Îl prodotto sostiene la combustione (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore (%): Non Vedi dati della sostanza

determinato

Dati della sostanza limiti d'infiammabilità o esplosività se disponibili:

| Componenti | Limite inferiore (% vol) | Limite superiore (% vol) |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Propan-1-olo | 2.1 | 13.7 |
| Propan-2- olo | 2 | 13 |

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

pH: ≈ 9 puro ISO 4316

Viscosità cinematica: Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

| Componenti | Valore (g/l) | Metodo | Temperatura (°C) |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Propan-1-olo | Nessun dato | | |
| | disponibile | | |
| Propan-2- olo | Solubile | Metodo non dato | |

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Vedi dati della sostanza Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Densità relativa: ≈ 0.86 (20 °C)

| Componenti | Valore (Pa) | Metodo | Temperatura (°C) |
|---------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Propan-1-olo | 2820 | Metodo non dato | 25 |
| Propan-2- olo | 4200 | Metodo non dato | 20 |

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile. Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile.

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Essi possono formare miscele explosive con

l'aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante. Corrosione su metalli: Non corrosivo Non ossidante, basato sulle proprieta della/e sostanza/e

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Dati sulla miscela:.

Tossicità acuta per via orale

LD50 Orale ≥ 4000 **Speci** Ratto **Metodo** OECD 423 (EU B.1 tris)

Tossicità acuta per via cutanea

LD50 Dermico ≥ 5000 **Speci** Ratto **Metodo** OECD 434

Tossicità acuta per via inalatoria

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) | STA (mg/kg) |
|---------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Propan-1-olo | LD 50 | 8000 | Ratto | Test BASF | | 8000 |
| Propan-2- olo | LD 50 | 5840 | Ratto | OECD 401 (EU B.1) | | 5840 |

Tossicità acuta per via cutanea

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) | STA (mg/kg) |
|---------------|-----------|-------------------|----------|-----------------|--|--------------------|
| Propan-1-olo | LD 50 | 4032 | Coniglio | Metodo non dato | BASF SDS 2017 -Literature data. | 4032 |
| Propan-2- olo | LD 50 | > 2000 | Coniglio | Metodo non dato | | Non determinato |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti | End point | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|---------------|-----------|--|-------|-------------------|--------------------------------|
| Propan-1-olo | LC 50 | > 33.8 (vapore) Nessuna mortalità osservata | Ratto | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| Propan-2- olo | LC 50 | > 25 (vapore) | Ratto | OECD 403 (EU B.2) | 6 |

Tossicità inalatoria acuta, continuo

| Componenti | STA - inalazione, polvere (mg/l) | STA - inalazione, nebbia (mg/l) | STA - inalazione, vapore (mg/l) | STA - inalazione, gas (mg/l) |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Propan-1-olo | Non determinato | Non determinato | Non determinato | Non determinato |
| Propan-2- olo | Non determinato | Non determinato | Non determinato | Non determinato |

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---------------|---------------|----------|-------------------|------------------------|
| Propan-1-olo | Non irritante | Coniglio | Metodo non dato | |
| Propan-2- olo | Non irritante | Coniglio | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritazione e corrosività oculare

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---------------|---------------|----------|-------------------|------------------------|
| Propan-1-olo | Gravi lesioni | Coniglio | Metodo non dato | |
| Propan-2- olo | Irritante | Coniglio | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| Propan-1-olo | Nessun dato disponibile | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato disponibile | | | |

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione (h) |
|---------------|---------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| Propan-1-olo | Non sensibilizzante | Porcellino d'India | Peso dell'evidenza OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| Propan-2- olo | Non sensibilizzante | Porcellino d'India | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| Propan-1-olo | Nessun dato disponibile | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato disponibile | | | |

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità

| Componenti | Risultato (in-vitro) | Metodo (in-vitro) | Risultato (in-vivo) | Metood (in-vivo) |
|--------------|---|----------------------|--|-----------------------|
| Propan-1-olo | Nessuna evidenza di mutagenicità | Metodo non dato | Nessuna evidenza di mutagenicità | Metodo non dato |
| · | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi | | Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi | OECD 474 (EU B.12) |

Cancerogenicità

| Cancerogenicità | |
|-----------------|--|
| Componenti | Effetti |
| Propan-1-olo | Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza |
| Propan-2- olo | Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo |

Tossicità per la riproduzione

| Componenti | End point | effetti specifici | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizion e | Osservazioni ed altri effetti riportati |
|---------------|-----------|-------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------------|---|
| Propan-1-olo | | | Nessun dato disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | | | Nessun dato | | | | |

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

| Componenti | End point | Valore | Speci | Metodo | Tempo | Effetti specifici e organi |
|------------|-----------|--------------|-------|--------|-------------|----------------------------|
| | | (mg/kg bw/d) | | | d'esposizio | intaccati |

| | | | ne (giorni) | |
|---------------|-------------|--|-------------|--|
| Propan-1-olo | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |

Tossicità dermica sub-cronica

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|---------------|-----------|------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| Propan-1-olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità inalatoria sub-cronica

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|---------------|-----------|------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| Propan-1-olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità cronica

| Componenti | Via di esposizion e | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati | Nota |
|---------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|------|
| Propan-1-olo | | | Nessun dato disponibile | | | | | |
| Propan-2- olo | | | Nessun dato disponibile | | | | | |

STOT- esposizione singola

| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
|---------------|--------------------------|
| Propan-1-olo | Nessun dato disponibile |
| Propan-2- olo | Sistema nervoso centrale |

STOT- esposizione ripetuta

| 51O1- esposizione ripetuta | |
|----------------------------|-------------------------|
| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
| Propan-1-olo | Nessun dato disponibile |
| Propan-2- olo | Nessun dato disponibile |

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

potenziali effetti e sintomi avversi

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Dati relativi all'uomo, se disponibili:

11.2.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|---------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Propan-1-olo | LC 50 | 4555 | Pimephales promelas | Metodo non dato | 96 |
| Propan-2- olo | LC 50 | > 100 | Pimephales | Metodo non dato | 48 |

promelas

Divodes FG VT29

| Tossicità acquatica breve termine - crostacei | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
| Propan-1-olo | EC 50 | 3644 | Daphnia magna Straus | Peso dell'evidenza DIN 38412, Parte 11 | |
| Propan-2- olo | EC 50 | > 100 | Daphnia magna Straus | Metodo non dato | 48 |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|---------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|
| Propan-1-olo | NOEC | 1150 | | Peso dell'evidenza | 48 |
| | | (nominale) | | | |
| Propan-2- olo | EC 50 | > 100 | Scenedesmus | Metodo non dato | 72 |
| | | | quadricauda | | |

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |
|---------------|-----------------|------------------|-------|--------|--------------------------------------|
| Propan-1-olo | | Nessun dato | | | |
| | | disponibile | | | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | |
| | | disponibile | | | |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Inoculum | Metodo | Tempo di esposizion e |
|---------------|-----------------|------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| Propan-1-olo | EC 50 | > 1000 | Fango attivo | Peso dell'evidenza OECD 209 | 3 ora(e) |
| Propan-2- olo | EC 50 | > 1000 | Fango attivo | Metodo non dato | |

Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|---------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|-------------------|
| Propan-1-olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | | |

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|--|-----------------------|-------------------|
| Propan-1-olo | NOEC | > 100 | Daphnia magna | OECD 211, semi-statico Read-across | 21 giorno(i) | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | | |

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw sediment) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|---------------|-----------------|----------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| Propan-1-olo | | Nessun dato disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità terrestre Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| Propan-2- olo | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|---------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità terrestre insetti benefici se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica
Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

| Dog. dadziono abiotica i i cio dog. dadziono i | Degradazione abienta interesegnadazione in ana, de dispension | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------------|------|--|--|--|--|--|
| Componenti | Tempo di | Metodo | Valutazione | Note | | | | | |
| | dimezzamento | | | | | | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato | | | | | | | | |
| | disponibile | | | | | | | | |

| Componenti | Tempo di | Metodo | Valutazione | Note |
|----------------|-------------|--------|-------------------|------|
| dimezzamento i | | | | |
| | acqua dolce | | | |
| Propan-1-olo | Nessun dato | | Non idrolizzabile | |
| | disponibile | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

| Componenti | Tipo | Tempo di dimezzamento | Metodo | Valutazione | Note |
|---------------|------|----------------------------|--------|-------------|------|
| Propan-2- olo | | Nessun dato disponibile | | | |

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

| _ : | Torita biodogradabilita | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|--|--|--|
| | Componenti | Inoculum | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione | | | |
| Ī | Propan-1-olo | Fango attivo, | Diminuzione | 100 % in 28 | OECD 301D | Facilmente biodegradabile | | | |
| | | aerobico | Ossigeno | giorno(i) | | | | | |
| Ī | Propan-2- olo | | | 95 % in 21 | OECD 301E | Facilmente biodegradabile | | | |
| | · | | | giorno(i) | | - | | | |

Pronta biodegradababilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

| Componenti | Medio & Tipo | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione |
|---------------|--------------|------------------|-------|--------|-------------------------|
| Propan-2- olo | | | | | Nessun dato disponibile |

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

| Componenti | Medio & Tipo | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione |
|---------------|--------------|------------------|-------|--------|-------------------------|
| Propan-2- olo | | | | | Nessun dato disponibile |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Coefficiente di ripartizione ottanoio/acqua (log Kow) | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|-----------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Componenti | Valore | Metodo | Valutazione | Note | | | | | |
| Propan-1-olo | 0.2 | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto | | | | | | |
| Propan-2- olo | 0.05 | OECD 107 | Nessun bioaccumulo previsto | | | | | | |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| Componenti | Valore | Speci | Metodo | Valutazione | Note |
|---------------|-------------|-------|--------|-----------------------------|------|
| Propan-1-olo | Nessun dato | | | Nessun bioaccumulo previsto | |
| | disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato | | | | |
| | disponibile | | | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

| Componenti | Coefficiente di assorbimento Log Koc | Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des) | Metodo | Tipo di suolo/sedimento | Valutazione |
|---------------|--|---|--------|----------------------------|---------------------------|
| Propan-1-olo | Nessun dato disponibile | | | | |
| | disponibile | | | | |
| Propan-2- olo | Nessun dato | | | | Potenzialmente mobile nel |
| | disponibile | | | | suolo, solubile in acqua |

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Effetti ambientali:, se disponibili:

12.7 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 16 03 05* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

Agenti pulenti idonei: Acqua, se necessario con agente detergente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU o numero ID: 1987

14.2 Nome di spedizione ONU:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Alcoli, n.a.s.} & (\mbox{ isopropanolo }, & \mbox{ n-propanolo }) \\ \mbox{Alcohols, n.o.s.} & (\mbox{ isopropanol }, & \mbox{ n-propanol }) \end{array}$

14.3 Classe(-i) di pericolo connesso al trasporto:

Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari): 3

14.4 Gruppo d'imballaggio: || 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Materia pericolosa per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non conosciuti.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.

Altre informazioni pertinenti:

ADR

Disposizione speciale: 640D **Codice di classificazione:** F1

Codice di restrizione in galleria: (D/E) Numero d'identificazione del pericolo: 33

IMO/IMDG

EmS no: F-E, S-D

Il prodotto è stato classificatio, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG Il regolamento del trasporto include disposizioni speciali per certe classi di merci pericolose confezionate in quantità limitate

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
 Regolamento (EU) N° 528/2012 sui prodotti biocidi
- sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 o nel regolamento (UE) 2018/605
- · Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

Seveso - Classificazione: P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

Gruppo Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim): Nulla.

Ulteriori informazioni sull'etichetta:

Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente vuoto come rifiuto speciale. Dopo l'uso corretto del prodotto, smaltire il recipiente completamente vuoto con i rifiuti urbani.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MSDS4068 Versione: 03.5 Revisione: 2023-04-22

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006, 1, 11, 14, 16

Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

Abbreviazioni ed acronimi:

- · AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- STA Tossicità Acuta Stimata
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- ERC Categorie di rilascio nell'ambiente
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 concentrazione letale, 50%
- · LCS Fase del ciclo vitale
- · LD50 dose letale, 50%
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
 OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- · PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- PROC Categorie di processo
 numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Fine della Scheda di Sicurezza