

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Quadrasan 300 Citrus Tingle

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Quadrasan 300 Citrus Tingle

Numero del prodotto FQ -300F
Identificazione internazionale 1252191
Dimensioni del contenitore 310mL

UFI: 1G77-XY69-4Y1E-V8EM

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

Usi identificati Detergente.

Usi sconsigliati Utilizzare esclusivamente per le applicazioni previste.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Vectair Systems Ltd

Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

+44 1256 319500

emea.info@vectairsystems.com

Persona di contatto Product development

Fabbricante Royal Sanders

Industriepark Vliedberg 12

5251RG Vlijmen The Netherlands

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)

Numero telefonico nazionale

[IT] 0016506 68593726

di emergenza

emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Flam. Liq. 3 - H226

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 2 - H411

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

EUH208 Contiene Linalool, (R)-p-mentha-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

accensione. Non fumare.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. 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.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio o

polvere secca per estinguere.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene

Etichettatura detergenti

Laureth-3, quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

5 - < 15% tensioattivi non ionici, < 5% tensioattivi cationici, EDTA ed i Sali, Contiene

Perfumes; limonene, Linalool, Citral, Citronellol, Geraniol.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| | Aqua | | 60-100% |
|---|-----------------------|----------------------|---------|
| | Numero CAS: 7732-18-5 | Numero CE: 231-791-2 | |
| 1 | | | |

| ethanol | | 10-30% |
|---------------------|----------------------|------------------------------------|
| Numero CAS: 64-17-5 | Numero CE: 200-578-6 | Numero di registrazione REACH: 01- |
| | | 2119457610-43-XXXX |

| Laureth-3 | 5-10% | |
|-----------------------|----------------------|--|
| Numero CAS: 3055-94-5 | Numero CE: 221-280-2 | |

| isopropanol | | 5-10% |
|---------------------|----------------------|------------------------------------|
| Numero CAS: 67-63-0 | Numero CE: 200-661-7 | Numero di registrazione REACH: 01- |
| | | 2119457558-25-XXXX |

| quaternary ammonium compound | s, benzyl-C8-18- | 1-2.5% |
|--|-------------------------|--|
| alkyldimethyl, chlorides Numero CAS: 63449-41-2 | Numero CE: 264-151-6 | |
| | | |
| Terpineol | | 0.25-1% |
| Numero CAS: 8000-41-7 | Numero CE: 232-268-1 | |
| Linalool | | <0.25% |
| Numero CAS: 78-70-6 | Numero CE: 201-134-4 | Numero di registrazione REACH: 01- 2119474016-42-XXXX |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | <0.25% |
| Numero CAS: 5989-27-5 | Numero CE: 227-813-5 | |
| Disodium EDTA[100%] | | <0.25% |
| Numero CAS: 139-33-3 | Numero CE: 205-358-3 | 3.2070 |
| Decanal | | <0.25% |
| Numero CAS: 112-31-2 | Numero CE: 203-957-4 | <0.25% |
| Trainere en la companya de la compan | 114111010 02. 200 001 1 | |
| citral | | <0.25% |
| Numero CAS: 5392-40-5 | Numero CE: 226-394-6 | Numero di registrazione REACH: 01- 2119462829-23-XXXX |
| Aldehyde C8 | | <0.25% |
| Numero CAS: 124-13-0 | Numero CE: 204-683-8 | |
| Citronellol | | <0.25% |
| Numero CAS: 106-22-9 | Numero CE: 203-375-0 | |
| Terpinolene | | <0.25% |
| Numero CAS: 586-62-9 | Numero CE: 209-578-0 | |
| Nonanal | | <0.25% |
| Numero CAS: 124-19-6 | Numero CE: 204-688-5 | 10.2070 |
| Eucalyptol | | <0.25% |
| Numero CAS: 470-82-6 | Numero CE: 207-431-5 | ~ U.2376 |
| Para-Cymene | | <0.25% |
| Numero CAS: 99-87-6 | Numero CE: 202-796-7 | 30,2070 |

| Caranyl agetete | | <0.25% |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Geranyl acetate Numero CAS: 105-87-3 | Numero CE: 203-341-5 | |
| Numero CAS. 105-67-5 | Numero GE. 203-341-3 | Numero di registrazione REACH: 01- 2119973480-35-XXXX |
| p-Mentha-1,4-diene | | <0.25% |
| Numero CAS: 99-85-4 | Numero CE: 202-794-6 | |
| Geraniol | | <0.25% |
| Numero CAS: 106-24-1 | Numero CE: 203-377-1 | Numero di registrazione REACH: 01- 2119552430-49-XXXX |
| Aldehyde C12 MNA | | <0.25% |
| Numero CAS: 110-41-8 | Numero CE: 203-765-0 | |
| Alpha-Pinenes | | <0.25% |
| Numero CAS: 80-56-8 | Numero CE: 201-291-9 | |
| Ethyl methylphenylglycidate | | <0.25% |
| Numero CAS: 77-83-8 | Numero CE: 201-061-8 | |
| Linalyl acetate | | <0.25% |
| Numero CAS: 115-95-7 | Numero CE: 204-116-4 | |
| 2,2-Dimethyl-3-methylenebicyclo(| 2.2.1\hantana | <0.25% |
| Numero CAS: 79-92-5 | Numero CE: 201-234-8 | \0.20 /0 |
| | | |
| Citronellal | | <0.25% |
| Numero CAS: 106-23-0 | Numero CE: 203-376-6 | Numero di registrazione REACH: 01- 2119474900-37-XXXX |
| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1- cyclohex- | 2-enyl) but-2- en-1-one | <0.25% |
| Numero CAS: 43052-87-5 | Numero CE: 620-558-4 | |
| Myrcene | | <0.25% |
| Numero CAS: 123-35-3 | Numero CE: 204-622-5 | V.23 /6 |
| 1.6.1.010 0/10. 120 00 0 | 11dillo10 OL. 204 022 0 | |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali Consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al

personale medico.

Data di revisione: 03/08/2021 Revisione: 10 Sostituisce la data: 26/07/2021

Quadrasan 300 Citrus Tingle

Inalazione Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Portare il soggetto

interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere libere le vie aeree. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. In caso di difficoltà di respirazione, personale adeguatamente addestrato può assistere il soggetto interessato tramite la somministrazione di ossigeno. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa

respirare.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere alcuni bicchieri contenenti una

piccola quantità di acqua o latte. Interrompere se il soggetto interessato prova nausea in quanto vomitare può essere pericoloso. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare. Mantenere libere le vie aeree. Allentare gli

indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture.

Contatto con la pelle Sciacquare con acqua.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a

contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

Protezione di chi presta le prime cure

Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso. Lavare accuratamente con acqua gli indumenti contaminati prima di toglierli al soggetto interessato o indossare guanti. La pratica della respirazione bocca a bocca da parte del personale di primo soccorso può risultare pericolosa.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. La gravità dei sintomi

descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

Inalazione L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può provocare danni alle vie respiratorie.

Ingestione Può provocare irritazione.

Contatto con la pelle Arrossamento. Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi Provoca grave irritazione oculare. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono

includere quanto segue: Dolore. Lacrimazione oculare copiosa. Arrossamento.

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

Note per il medico Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua

nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione

dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo

eccessivo di pressione.

Prodotti di combustione

pericolosi

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Gas o vapori nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non scaricare nell'ambiente acquatico.

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

Metodi per la bonifica

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Fuoriuscite di entità ridotta: Se il prodotto è solubile in acqua, diluire la fuoriuscita con acqua e asciugarla. In alternativa, o se il prodotto non è solubile in acqua, assorbire la fuoriuscita con un materiale inerte, secco e riporre in un contenitore idoneo allo smaltimento dei rifiuti. Fuoriuscite di grande entità: Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. L'adsorbente contaminato può comportare lo stesso pericolo del materiale fuoriuscito. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Pericoloso per l'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso

Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Manipolare con cautela tutti i recipienti e le confezioni per minimizzare le fuoriuscite. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Evitare la formazione di nebbie.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Cambiare gli abiti da lavoro ogni giorno prima di lasciare il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento

Conservare in conformità alla regolamentazione locale. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere i recipienti in posizione verticale. Proteggere i contenitori dai danni.

Classe di immagazzinamento

Immagazzinamento adeguato ai materiali pericolosi vari.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale Ingredient

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione





Controlli tecnici idonei

Predisporre una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale soltanto se non è possibile controllare adeguatamente l'esposizione dei lavoratori tramite le misure tecniche di controllo. Assicurarsi che le misure di controllo siano sottoposte regolarmente a ispezione e manutenzione. Assicurarsi che gli addetti siano addestrati a minimizzare l'esposizione.

Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166. Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti. In caso di rischio di inalazione, può essere invece necessario un respiratore a pieno facciale.

Protezione delle mani

Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374. Tenendo in considerazione i dati specificati dal produttore dei guanti, verificare durante l'uso che i guanti mantengano le proprietà protettive e sostituirli non appena compaiono segni di deterioramento. Si raccomandano sostituzioni frequenti.

Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea.

Misure d'igiene

Predisporre una postazione di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Avvisare il personale addetto alle pulizie in merito alle eventuali proprietà pericolose del prodotto.

Protezione respiratoria

È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE. Verificare che il respiratore aderisca bene al volto e che il filtro venga sostituito con regolarità. Le cartucce filtranti antigas e combinate devono essere conformi allo standard europeo EN14387. I respiratori a maschera completa con cartucce filtranti sostituibili devono essere conformi allo standard europeo EN136. I respiratori a semimaschera e a quarto di maschera con cartucce filtranti sostituibili devono essere conformi allo standard europeo EN140.

Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Controllare le emissioni delle attrezzature di ventilazione o dei processi lavorativi per verificare che siano conformi ai requisiti legislativi in materia di tutela ambientale. In alcuni casi sono necessari sistemi di lavaggio di fumi, filtri o modifiche tecniche alle attrezzature di processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.

Colore Incolore.

Odore Profumo.

Soglia olfattiva Non noto.

pH (soluzione concentrata): 4

Punto di fusione <0°C

Punto di ebollizione iniziale e 78°C
intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità 32°C

Velocità di evaporazione < 1

Fattore di evaporazione Non determinate.

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non determinate.

>2300 Pa @ 20°C

Altra infiammabilità Non determinate.

Densità di vapore > 1

Densità relativa 0.96 g/ml @ 20°C

Densità apparente Non determinate.

La solubilità/le solubilità Solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Tensione di vapore

195°C

Temperatura di decomposizione

Non determinate.

Data di revisione: 03/08/2021 Revisione: 10 Sostituisce la data: 26/07/2021

Quadrasan 300 Citrus Tingle

Viscosità Non noto.

Proprietà esplosive Non è considerato esplosivo.

Esplosivo sotto l'influenza di

una fiamma

Non è considerato esplosivo.

Proprietà ossidanti Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Volatilità Volatile.

Organic solvents

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle

condizioni di immagazzinamento prescritte.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto

creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori

nocivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL50) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STA orale (mg/kg) 30.769,23

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL50) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

67.692,31 STA dermico (mg/kg)

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL50) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante. Dati sugli animali

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Data di revisione: 03/08/2021 Revisione: 10 Sostituisce la data: 26/07/2021

Quadrasan 300 Citrus Tingle

Lesioni oculari gravi/irritazioni Provoca grave irritazione oculare.

oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria

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

Sensibilizzazione cutanea

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

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

Cancerogenicità IARC Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione -

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

fertilità

Tossicità per la riproduzione - Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

sviluppo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola

esposizione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione

ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni generali La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata

dell'esposizione.

Inalazione Non sono noti sintomi specifici.

Ingestione Può provocare irritazione.

Contatto con la pelle Arrossamento. Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi.

Via di esposizione Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

Organi bersaglio Non sono noti organi bersaglio specifici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La degradabilità del prodotto non è nota.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti

se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto. Prestare la dovuta cautela durante la manipolazione di recipienti svuotati che non sono stati puliti o risciacquati accuratamente. I recipienti o sacchi vuoti possono trattenere residui di prodotti ed essere quindi potenzialmente pericolosi.

Metodi di smaltimento Smaltire i prodotti eccedentari e i prodotti che non possono essere riciclati tramite un'impresa

di smaltimento rifiuti autorizzata. Rifiuti, residui, recipienti vuoti, abiti da lavoro dismessi e materiali di pulizia contaminati devono essere raccolti in contenitori appositamente adibiti e recanti etichette con l'indicazione del rispettivo contenuto. Non tagliare né saldare i recipienti

usati senza averne pulito accuratamente l'interno.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 1987

Numero ONU (IMDG) 1987

Numero ONU (ICAO) 1987

Numero ONU (ADN) 1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione

ALCOHOLS, N.O.S.

(ADR/RID)

Nome di spedizione (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S.

Nome di spedizione (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S.

Nome di spedizione (ADN) ALCOHOLS, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 3

Codice di classificazione

ADR/RID

F1

Etichetta ADR/RID 3

Classe IMDG 3

Classe/divisione ICAO 3

Classe ADN 3

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio

Ш

ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG III
Gruppo d'imballaggio ICAO III
Gruppo d'imballaggio ADN III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-E, S-D

Categoria di trasporto ADR 3

Codice di azione di

•3Y

emergenza

Numero di identificazione del

pericolo (ADR/RID)

30

Codice di restrizione in

galleria

(D/E)

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre

2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle

sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle

miscele (come modificato).

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004

relativo ai detergenti (e successive modifiche).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Inventari

UE (EINECS/ELINCS)

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Procedure di classificazione ai Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: : Metodo di calcolo. Aquatic Chronic 2 - H411: : Metodo sensi del Regolamento (CE) di calcolo. Flam. Liq. 3 - H226: In base a dati sperimentali.

1272/2008

Indicazioni sulla formazione Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

Commenti sulla revisione Formulazione riveduta. New version generated in GHS software to supersede old SDS

Emesso da Compliance Lead - Vectair Systems

Data di revisione 03/08/2021

Revisione 10

Sostituisce la data 26/07/2021

Numero SDS 5467

Indicazioni di pericolo per

esteso

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Linalool, (R)-p-mentha-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.