

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Versione: 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE (Contiene: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)
Altro identificatore: VAZE MARINE /GB-23-065-30

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

Usi del prodotto: Deodorante
Usi sconsigliati: Utilizzare solo per le applicazioni previste.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Vectair Systems Ltd
Indirizzo della società: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
Contatto: Product Development
Indirizzo e-mail: prod-dev@vectairsystems.com
Telefono: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza:

1. CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726
2. CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459
3. CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333
4. CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000
5. CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343
6. CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. +39) 055.794.7819
7. CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
8. CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29
9. CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00
10. CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di pericolo: Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
H315, Provoca irritazione cutanea.
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza Attenzione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2**Indicazione di pericolo** H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni aggiuntive:

EUH208, Contiene 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza: P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

Pittogrammi**2.3. Altri pericoli****Altri pericoli**

CLP Elementi dell'etichetta di sensibilizzazione cutanea::

10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Concentrazione Idrocarburi (%): 9.0900%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Contiene:**

| Nome | CAS | CE | N. registrazione REACH | % | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|-----------------|----------|-----------|------------------------|-------|---|---|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | oral: ATE = 1160 mg/kg bw |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Versione: 2

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|--|---|
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Tricyclodeceny propionate | 17511-60-3 | 241-514-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 2; H411,- | |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,- | |
| Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw |
| C11-15-Isoalkanes | 90622-58-5 | 292-460-6 | | 1-<5% | Asp. Tox 1;H304,- | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| 2-Hexyl-(E)- cinnamaldehyde | 165184-98-5 | | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| alpha- Amylcinnamaldehyde | 122-40-7 | 204-541-5 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | oral: ATE = 3730 mg/kg bw |
| beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,- | |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| 2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7 | 203-161-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | oral: ATE = 3810 mg/kg bw |
| Acetyl cedrene | 32388-55-9 | 251-020-3 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| omega- Pentadecalactone | 106-02-5 | 203-354-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| l-Carvone | 6485-40-1 | 229-352-5 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Versione: 2

| | | | | | | |
|--|-----------|-----------|--|---------|---|---|
| 10-Undecenal | 112-45-8 | 203-973-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | |
| Amyl salicylate | 2050-08-0 | 218-080-2 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw |
| Neryl acetate | 141-12-8 | 205-459-2 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | |
| 2-Methoxy-4-methylphenol | 93-51-6 | 202-252-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,- | oral: ATE = 630 mg/kg bw |
| p-Methylanisole | 104-93-8 | 203-253-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,- | oral: ATE = 1900 mg/kg bw |
| Phenylacetaldehyde | 122-78-1 | 204-574-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H302-H314-H317-H412,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1550 mg/kg bw |
| 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone | 123-69-3 | 204-644-5 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | M = 10-M = 10 |

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

| Nome | CAS | CE | N. registrazione REACH | % | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | 202-981-2 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400-H412,- | M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

Esposizione degli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Esposizione della pelle: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Versione: 2

pelle:

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2

Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Deodorante: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

| Ingrediente | CAS | CE | Descrizione | Valore |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSC h mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Diphenyl ether | 101-84-8 | 202-981-2 | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm | 1 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3 | 7 mg/m ³ |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm | 2 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3 | 14 mg/m ³ |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Versione: 2

una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-----------------|
| Stato fisico/colore: | Blue Solido |
| Odore: | Caratteristica |
| Soglia olfattiva: | Non determinato |
| Punto di fusione / punto di congelamento: | Non determinato |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | > 100 °C |
| Infiammabilità: | Non determinato |
| Limite di esplosione inferiore e superiore | Non determinato |
| Punto di infiammabilità: | > 100 °C |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato |
| Temperatura di decomposizione: | Non rilevante |
| pH: | Non determinato |
| Viscosità cinematica: | Non determinato |
| La solubilità: | Non determinato |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non determinato |
| Densità di vapore: | Non determinato |
| Densità e/o densità relativa: | Non determinato |
| Densità di vapore relativa: | Non determinato |
| Caratteristiche delle particelle: | Non determinato |

9.2. Altre informazioni Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità acuta per via orale | >5000 |
| tossicità acuta per via orale | Non applicabile |
| tossicità acuta per inalazione | Non disponibile. |
| corrosione/irritazione cutanea: | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 |
| mutagenicità delle cellule germinali: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| cancerogenicità: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità per la riproduzione: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| pericolo in caso di aspirazione: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

| Ingrediente | CAS | CE | LD50/ATE orale | LD50/ATE cutanea | LC50/ATE inalatoria | LC50, via di |
|-----------------|----------|-----------|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160 | Non disponibile. | Non disponibile. | Non disponibile. |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Non disponibile. | Non disponibile. | Non disponibile. |

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Non applicabile**12.7. Altri effetti avversi** Non disponibile.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | 14.1. Numero ONU o numero ID | 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Rischio secondario: | 14.4. Gruppo d'imballaggio |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Regolamenti tipo dell'ONU | Non classificato | - | - | - | - |
| IMDG | Non classificato | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Non classificato | - | - | - | - |
| ICAO TI | Non classificato | - | - | - | - |

14.5. Pericoli per l'ambiente Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non classificato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

N. di riferimento SDS:: SDS_1114

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Limiti di concentrazione %:** SCI 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%**Valori frazionali totali:** SCI 2=1.28 SS 1=2.55 EH C3=30.59**Legenda delle revisioni:**

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Limiti di esposizione sul posto di lavoro

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Legenda delle abbreviazioni:

| Abbreviazione | Significato |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 |
| Asp. Tox 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H361 | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare. |
| P233 | Tenere il recipiente ben chiuso. |
| P240 | Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Versione:** 2

| | |
|---------------|--|
| P241 | Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione. |
| P242 | Utilizzare solo utensili antiscintillamento. |
| P243 | Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. |
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P264 | Lavare accuratamente dopo l'uso. |
| P270 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. |
| P272 | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| P301/310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P301/312 | IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P301/330/331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P302/352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P303/361/353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P304/340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P305/351/338 | 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. |
| P308/313 | IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P330 | Sciacquare la bocca. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P332/313 | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| P333/313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |
| P337/313 | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| P362 | Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| P363 | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| P370/378 | In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio. |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito. |
| P403/235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato. |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B |

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.