



1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto: **VAEBRILL** - Detergente per superfici antistatico
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: detergente per superfici
SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali;
SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: V.A.E. -30016 Jesolo (Ve) Via Belluno 42;
- Tel.0421 371056;
- info@venetoautoextreme.it
- Fax 0421 1880214
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Elenco Centri Antiveleni (CAV):

Tel. (+39) 06.6859.3726
Tel. 800.183.459
Tel. (+39) 081.545.3333
Tel. (+39) 06.4997.8000
Tel. (+39) 06.305.4343
Tel. (+39) 055.794.7819
Tel. (+39) 0382.24.444
Tel. (+39) 02.66.1010.29
Tel. 800.88.33.00

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – FI
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia
CAV Ospedale Niguarda – Milano
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
La miscela non rientra nei criteri di classificazione del regolamento europeo n.1272/2008
- 2.2 Elementi dell'etichetta:
Avvertenza: nessuna
Componenti pericolosi che determinano l'etichettatura: nessuno
Frasi H: nessuna
Frasi P: nessuna
· Ulteriori dati:
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- 2.3 Altri pericoli: nessun dato

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI 3.2

Miscela: **Etanolo** Reg.n. 01-2119457610-43xxxx; CE 200-578-6; CAS 64- 17-5 (5-10%; Flam.Liq. 2 H225); **Propan 2-olo** Reg.n. 01-2119457558-25; CE 200-661-7; CAS 67-63-0 (2-3%; (EyeIrrit.2 H319; Flam.Liq. 2 H225; STOT SE3 H336); **Lauril etere solfato sodico etossilato** reg. n. 01-2119488639-16; CE 500-234-8; CAS 68891-38-3 (<0,2%; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Chronic 3 H412); **Geraniol** reg.n. 01-2119552430- 49; CE 203-377-1; CAS 106-24-1 (<0,02%; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317); **Linalool** reg.n. 01-2119474016-42; CE 201-134-4; CAS 78-70-61 (0,01%; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317)

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
cute: lavare con acqua e sapone.
occhi: irrigare abbondantemente con acqua tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione consultare un medico.
inalazione: allontanare l'infortunato ed areare il locale ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche
- 4.2 Principali sintomi ed effetti: nessuno conosciuto
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nessun dato

5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione: CO₂, polveri, schiumogeni, acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: ossido di carbonio
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: guanti in gomma, occhiali di sicurezza
- 6.2 Precauzioni ambientali: evitare la penetrazione nel suolo
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: assorbire con materiale inerte e sciacquare
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni: nessun dato

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura:
Indossare i DPI previsti

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare in ambiente fresco e negli imballi originali al riparo da fonti di calore e lontano dagli scarichi
- 7.3 Usi finali specifici: nessun dato

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo:
- Etanolo: TLV/TWA (GBR) 1920 mg/m³
DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 343mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Lavoratori: 950mg/m³ DNEL
(EC) Lungo termine Dermale Popolazione: 206mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Popolazione: 114mg/m³ DNEL
(EC) Lungo termine Orale Popolazione: 87mg/kg DNEL
PNEC (EC) Emissione saltuaria: 0,96 mg/l
PNEC (EC) Acqua dolce: 0,96 mg/l PNEC
(EC) Acqua marina: 0,79 mg/l
- Propan -2-olo:
TLV/TWA (EC) 400 ppm-492 mg/m³
TLV/STEL (EC) 400 ppm-983 mg/m³
DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 888 mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Lavoratori: 500 mg/m³ DNEL
(EC) Lungo termine Dermale Popolazione: 319 mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Popolazione: 89 mg/m³ DNEL
(EC) Lungo termine Orale Popolazione: 26 mg/kg DNEL
PNEC (EC) Emissione saltuaria: 140,9 mg/l
PNEC (EC) Acqua dolce: 140,9 mg/l PNEC
(EC) Acqua marina: 140,9 mg/l
- lauril etere solfato sodico etossilato
DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 2750 mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Lavoratori: 175 mg/m³ DNEL
(EC) Lungo termine Dermale Popolazione: 1650 mg/kg DNEL
(EC) Lungo termine Inalazione Popolazione: 52 mg/m³ PNEC
(EC) suolo: 7,5 mg/kg
PNEC (EC) Acqua dolce: 0,24 mg/l PNEC
(EC) Acqua marina: 0,024 mg/l
- 8.2 Controlli dell'esposizione:
protezione delle mani e del corpo: non richiesto
protezione degli occhi: non richiesto
protezione vie respiratorie: non richiesto
Ulteriori indicazioni: nessuna

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido rosato
Odore: lavanda
Densità a 20° C: 0,980 g/ml Densità Vapori: (aria=1)
N.A.
Punto di ebollizione: > 100° C
Punto di fusione: N.A.
Temperatura decomposizione Dati non disponibili
Autoinfiammabilità: Non autoinfiammabile
Punto d'infiammabilità: Non infiammabile (ASTM D92)
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Limite inferiore di esplosività: Dati non disponibili
Soglia superiore di esplosione: Dati non disponibili
Proprietà esplosive: Dati non disponibili
Pressione di vapore (20 °C) Dati non disponibili

Documento n° DT 002 Rev. 13 - 23 giugno 2020	<h1>VaeBrill</h1> <h2>DETERGENTE PER SUPERFICI ANTISTATICO</h2>	SCHEDA dati DI SICUREZZA ai sensi art. 31 - Reg. n. 1907/2006 	Pag. 2 di 2
---	---	--	----------------

Solubilità in acqua:	totale
pH al 5%	7,7
Log Pow (20 °C)	Dati non disponibili
Viscosità: (20 °C)	Dati non disponibili
Soglia odore	Dati non disponibili
Tasso evaporazione	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili
9.2 Altre informazioni: composti organici volatili COV: 10,0 %	

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1** Reattività: Nessuna reazione pericolosa nelle condizioni d'uso
10.2 Stabilità chimica: stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio
10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nelle condizioni d'uso consigliate
10.4 Condizioni da evitare: nessuna
10.5 Materiali incompatibili: nessuna
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1** Informazioni sugli effetti tossicologici
- | | |
|--|-------------------|
| Tossicità orale: | LD50 > 2000 mg/kg |
| Corrosione/irritazione cutanea: | non classificato |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | non classificato |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | non classificato |
| mutagenicità delle cellule germinali: | non mutagenico |
| cancerogenicità: | non cancerogeno |
| tossicità per la riproduzione: | non tossico |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: N.A. | |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: N.A. | |
| pericolo in caso di aspirazione: | non pericoloso |

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1** Tossicità:
- Etanolo
 LC50 pesci: Salmo gairdneri 1300 mg/l (96h) EC50 invertebrati acquatici 12,34 g/l (48h) EC50 algae: Chlorella vulgaris 275mg/l (72h)
- Propan-2-olo
 LC50 pesci: >100 mg/l (48h)
 EC50 daphnia magna >100 mg/l (48h) EC50 algae: >100 mg/l (72h)
- Lauril etere solfato sodico etossilato
 LC50 pesci: >1 mg/l (48h)
 EC50 crostacei: 7,2mg/l (48h) EC50 algae: 7,5 mg/l (72h)
- 12.2** Persistenza e degradabilità: biodegradabilità rapida
12.3 Potenziale di bioaccumulo: non si considera accumulabile vista la alta solubilità nell'acqua
12.4 Mobilità nel suolo: dati non disponibili
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: assenti PBT e vPvB
12.6 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1** Metodi di trattamento dei rifiuti: far classificare e inviare a smaltimento; gli imballaggi dopo adeguato lavaggio possono essere riciclati

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1** Numero ONU non pericoloso per il trasporto
14.2 Nome di spedizione ONU: non pericoloso per il trasporto
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto: non pericoloso per il trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio: non pericoloso per il trasporto
14.5 Pericoli per l'ambiente: ADR/RID : non pericoloso per il trasporto
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuno
 Trasporto di rifiuto secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: non disponibile

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1** Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
 Reg. (EC) n. 1272/2008 - CLP;
 Reg. (EC) n. 1907/2006 - REACH; ALLEGATO XVII **Restrizioni: 3, 40** (non applicabili perché non spray, ne rientrante nei prodotto specifici sotto restrizione)
 Reg. (EC) n. 2015/830 allegato II del REACH;
 Reg. (EC) n. 648/04 (Detergenti);
 Reg. (EC) n. 528/12 (Biocidi BPR); Dir. 06/08 ADR - RID - IMDG - IATA;
 Dir. 47/08 (Aerosol); Dir. 12/18 (Seveso III);
 Dir. 2008/98/CE and Reg. (EC) n.1357/2014 (Gestione rifiuti)
 D.lgs 81/2008 Sicurezza nei luoghi di lavoro;
 Direttiva 2012/18/UE
 Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- 15.2** Valutazione della sicurezza chimica: Per questa miscela non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

16 ALTRE INFORMAZIONI

Indicazioni di pericolo: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili; H315 Provoca irritazione cutanea; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea; H318 Provoca gravi lesioni oculari; H319 Provoca grave irritazione oculare; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini; H411 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Modifiche alla revisione precedente: punti 1.2 - 3.2 - 8.1 - 12.1 - 15.1

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE, NESSUNA RESPONSABILITÀ È ATTRIBIBILE AL FORNITORE PER DANNI AL COMPRATORE O A TERZE PERSONE DERIVANTI DALL'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO