

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

1 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)
UFI: J1RD-P0DR-D000-5VTE

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

Materia prima

Settori d'uso:

Usi Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio[SU10], Usi industriali[SU3], Altro[SU0]

Categorie di prodotti:

Profumi, fragranze

Categorie di processo:

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate[PROC8A], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate[PROC8B], Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)[PROC9]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FAROTTI S.r.l.

Via Coriano 58 - Box 94/B

47924 - Rimini (RN)

Italy

tel. 0039 0541 390547 - fax 0039 0541 384728

Email: farotti@farotti.com - Sito internet: www.farotti.com

Email tecnico competente: regulatory@farotti.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili,

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

2 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10°.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:



GHS02, GHS07 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene Ethoxymethoxy cyclododecane, Methyl cedryl ether, Hydroxy-citronellal, reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (R)-p-mentha-1,8-diene (limonene),

Coumarin, 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HHCB). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

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

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere o schiuma per estinguere.

Conservazione

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

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale

Contiene:

AQUA, Dipropylene glycol monomethyl ether, 1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol), Ethoxymethoxy cyclododecane, Methyl cedryl ether, Isopropyl myristate, 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HHCB), Hydroxy-citronellal, reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Pin-2(3)-ene (natural), Geraniol, Juniperus Virginiana Wood Oil, Pinenes, Coumarin, Cinnamaldehyde

Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 81,07 %

UFI: J1RD-P0DR-D000-5VTE

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

3 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
etanolo (alcool etilico)	$\geq 50,00 < 100\%$	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C ≥ 50 ; ATE oral = 7.000.000 mg/kg ATE dermal $>$ 20.000.000 mg/kg	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-009 0
1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol) - FEMA 0	$\geq 1 < 5\%$	ATE oral $>$ 5.000.000 mg/kg ATE dermal $>$ 5.010.000 mg/kg ATE inhal = 2,340 mg/l/4 h	N/A	25265-71-8	246-770-3	01-2119456 811-38
Dipropylene glycol monomethyl ether - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1\%$	ATE oral = 5.000.000 mg/kg ATE dermal = 13.000.000 mg/kg	N/A	34590-94-8	252-104-2	01-2119450 011-60
reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8 ,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1- one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3, 8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan- 1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3, 8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan- 1-one - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1,00\%$	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 5.000.000 mg/kg ATE dermal = 5.000.000 mg/kg	ND	54464-57-2	915-730-3	01-2119489 989-04
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-es ametillinden[5,6-c]pirano (HHCB)	$\geq 0,1 < 1\%$	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral $>$ 4.640.000 mg/kg ATE dermal $>$ 6.500.000 mg/kg	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9	01-2119488 227-29
Methyl cedryl ether - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1,00\%$	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	N/A	67874-81-1	267-510-5	01-2120228 335-61

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

4 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyl- triline (Polycyclic musks) - FEMA 0	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 920.000 mg/kg ATE dermal = 7.940.000 mg/kg	N/A	1506-02-1	216-133-4	01-2119539 433-40
Coumarin - FEMA 0	>= 0,1 < 1,00%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 520.000 mg/kg	N/A	91-64-5	202-086-7	01-2119943 756-26
Isopropyl myristate - FEMA 3556	>= 0,1 < 1%	ATE oral = 2.000.000 mg/kg ATE inhal = 5.300 mg/l/4 h	N/A	110-27-0	203-751-4	01-2119541 806-35
Ethoxymethoxy cyclododecane - FEMA 0	>= 0,1 < 1,00%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	N/A	58567-11-6	261-332-1	01-2119971 571-34
Hydroxy-citronellal - FEMA 2583	>= 0,1 < 1,00%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral > 6.400.000 mg/kg ATE dermal > 2.000.000 mg/kg	N/A	107-75-5	203-518-7	01-2119973 482-31
2-cyclododecylpropan-1-ol - FEMA 0	>= 0,1 < 1%	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8	01-2120055 384-57
AQUA	< 0,1%	NC	ND	7732-18-5	231-791-2	esente
Cinnamaldehyde - FEMA 2285	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Limits: Skin Sens. 1, H317 %C >=0,01; Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	606-155-00-6	104-55-2 14371-10-9	203-213-9	01-2119935 242-45

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

5 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE oral = 2.220.000 mg/kg ATE dermal = 2.000.000 mg/kg				
Juniperus Virginiana Wood Oil - FEMA 0	< 0,1%	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411; Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1	N/A	85085-41-2	285-370-3	01-2120744 063-63-xxxx
Acetato Benzile - FEMA 2135 sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	< 0,1%	Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 2.490.000 mg/kg ATE dermal = 5.000.000 mg/kg	N/A	140-11-4	205-399-7	01-2119638 272-42

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

In caso d'incendio usare: CO₂, polvere o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione.

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Non sono noti materiali non idonei.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non fumare.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Conservare sempre in ambienti ben areati.

Non chiudere mai ermeticamente il contenitore, lasciare sempre una possibilità di sfogo.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Conservare in un vetro, plastica adatto, alluminio, o ricoperti di lacca.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

7 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Immagazzinamento: Tenere materiale lontano da fonti di ignizione (per esempio caldi superfici, scintille, fiamma e scariche statiche).
Conservare in contenitori a chiusura ermetica, preferibilmente confezionati in un ambiente fresco, ventilato lontano da fonti di calore e luce solare diretta.
Tenere lontano da fonti di accensione.
Tenere lontano da sostanze incompatibili (vedere la sezione Incompatibilità.)
Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.
Non conservare questo materiale vicino a cibo o acqua potabile.
Nessun contenitori aperti sotto pressione.

7.3 Usi finali particolari

Altro:

(usi professionali e/o Usi del consumatore):

Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore. Tenere il contenitore ben chiuso

Usi Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio:

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

Usi industriali:

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Germania

Oxydiopropanol (Dipropylenglykol) Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)

100 mg/m³

b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Dipropylene glycol monomethyl ether:

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/STEL (EC)

Valore limite : 909 mg/m³ / 150 ppm

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/TWA (EC)

Valore limite : 606 mg/m³ / 100 ppm

Acetato Benzile:

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

140-11-4 ACETATO DI BENZILE (50-100%) TWA Valore a lungo termine: 61 mg/m³, 10 ppm

A4

- Sostanza: etanolo (alcool etilico)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 19000 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 950 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0,63 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: 1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 238 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 84 (mg/kg bw/day)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEY (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

8 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 70 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 51 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 24 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,1 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,238 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,01 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,0253 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 1000 (mg/l)
Suolo = 0,0253 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Dipropylene glycol monomethyl ether

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 308 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 283 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 37,2 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 121 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 36 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 310 (mg/m³)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 65 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 15 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Orale = 1,67 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 37 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 19 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 70,2 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 1,9 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 7,02 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 4168 (mg/l)
Suolo = 2,74 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 30 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 28,7 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 9 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 17,2 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sedimenti Acqua dolce = 3,73 (mg/kg/Sedimenti)
Sedimenti Acqua di mare = 0,75 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 10 (mg/l)
Suolo = 2,7 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HHCb)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 22 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 60 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 6,5 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 36 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0044 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 2 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,00044 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,394 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 1 (mg/l)
Suolo = 0,31 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline (Polycyclic musks)

DNEL

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

9 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 0,175 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,62 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,043 (mg/m³)

PNEC

Sedimenti Acqua dolce = 1,72 (mg/kg/Sedimenti)
Sedimenti Acqua di mare = 0,345 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 2,2 (mg/l)
Suolo = 0,31 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Coumarin

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 6,78 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,79 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,69 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,39 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,39 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,019 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,15 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,0019 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,015 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 6,4 (mg/l)
Suolo = 0,018 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Isopropyl myristate

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 23,5 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 5,79 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 1,44 (mg/l)
Acqua di mare = 1,44 (mg/l)
Suolo = 20 (mg/kg Suolo)
- Sostanza: Ethoxymethoxy cyclododecane

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 23,5 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 3,3 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 5,8 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,67 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 1,67 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0016 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 2,35 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,00016 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,235 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 100 (mg/l)
Suolo = 0,468 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Hydroxy-citronellal

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 18 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1,9 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 5,4 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,1 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,6 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,031 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,145 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,00316 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,015 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 10 (mg/l)
Suolo = 0,011 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Acetato Benzile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

10 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 9 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 2,2 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,3 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 1,3 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,18 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,526 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,002 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,053 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 8,55 (mg/l)
Suolo = 0,094 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Altro:

(usi professionali e/o Usi del consumatore):

Nessun controllo specifico previsto

Usi Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile. I guanti devono essere sostituiti in caso di usura, perforazione. (PPE 18).

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344).

Usi industriali:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile. I guanti devono essere sostituiti in caso di usura, perforazione. (PPE 18).

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344).

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one.

Si devono controllare le emissioni degli apparati di ventilazione o dei processi di lavoro per verificare che siano conformi con la legislazione di protezione del medio ambiente.

In alcuni casi, per ridurre le emissioni ad un livello accettabile, può essere necessario l'uso di filtri o cambi nelle

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

11 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

apparecchiature di processo.

Coumarin:

Mezzi protettivi individuali

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Non inalare polvere/fumo/nebbia. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare tabacco.

- Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore. Filtro P2.

- Guanti protettivi:

Utilizzare guanti protettivi. Guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374) Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

Guanti in gomma. Gomma nitrilica Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,11$ mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Tempo di permeazione ≥ 480 min Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

- Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma nitrilica

- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta.

- Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva.

- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Non disponibile

Isopropyl myristate:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- Maschera protettiva: Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

- Guanti protettivi: Guanti - resistenti all'olio.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti Gomma nitrilica - Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta.

- Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva.

- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Non disponibile

Acetato Benzile:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa

di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	Liquido	
Colore	Verde	
Odore	Caratteristico	
Soglia olfattiva	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato	
Infiammabilità	Non determinato	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

12 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato	
Punto di infiammabilità	ca 22° C	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
pH	5-7	
Viscosità cinematica	Non determinato	
Solubilità	Solubile in oli	
Idrosolubilità	Miscibile in acqua	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità e/o densità relativa	0.840-0.865	
Densità di vapore relativa	Non determinato	
Caratteristiche delle particelle	Non pertinente	

9.2. Altre informazioni

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 81,07 %

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcol etilico):

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. L'etanolo può reagire violentemente con agenti ossidanti forti.

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

Possibilità di reazione con sostanze ossidanti. Possibilità di reazione con acidi

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Calore e fonti di accensione. Luce

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEY (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

13 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Evitare il calore, fiamme libere, scintille e superfici calde.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = 335.277,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: etanolo (alcol etilico): L'ETANOLO non è irritante (OECD, 2004).

Sulla pelle di coniglio è stata osservata lieve irritazione passeggera dopo contatto prolungato per 24 ore sotto bendaggio occlusivo (INRS, 2011).

Nel coniglio è risultato non irritante in uno studio condotto in accordo con OECD TG 404 (OECD, 2004).

c) lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi;

L'ETANOLO è moderatamente irritante (OECD, 2004).

Nell'uomo, il contatto diretto con etanolo causa dolore, lacrimazione, lesioni dell'epitelio corneale ed iperemia congiuntivale; la sensazione di corpo estraneo nell'occhio può durare 1 o 2 giorni ma, in generale, la guarigione è spontanea, rapida e completa (INRS, 2011; OECD, 2004).

Sull'occhio di coniglio l'etanolo puro provoca irritazione oculare moderata che si manifesta con una opacità lieve della cornea e una congiuntivite da moderata a severa. Questi effetti sono reversibili in meno di 14 giorni [OECD TG 405] (INRS, 2011; OECD, 2004).

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: etanolo (alcol etilico): ETANOLO:

Test di massimizzazione su cavia. negativo OECD406

Saggio del linfonodo locale. negativo OECD429

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: etanolo (alcol etilico): ETANOLO:

In vitro determina un aumento degli scambi tra cromatidi fratelli in colture di cellule ovariche di criceto o di linfociti umani (INRS, 2011).

In vivo si osserva aumento di scambi tra cromatidi fratelli in ratti e topi esposti per via orale a dosi massive (> 7 g/kg/giorno) di etanolo per varie settimane. Determina anche mutazioni dei letali dominanti in ratti e topi m. esposti per via orale a 1240 mg/kg/giorno per 3 giorni e formazione di micronuclei in eritrociti di midollo osseo nel topo a partire da dosi di 620 mg/kg per via intraperitoneale (INRS, 2011).

I saggi di aberrazioni cromosomiche sono risultati negativi (INRS, 2011).

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one: Nessuna attività mutagenica è stata mostrata

In vitro mammalian chromosome aberration test: negativo (OECD 473)

Bacteria Reverse Mutation Test; Results: negativo (OECD 471)

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test; Results: Negativo

Non si prevede tossicità per l'apparato riproduttivo

Non si prevede tossicità per lo sviluppo

NOAEL (tossicità materna): 240 mg/kg pc/giorno ratto orale

NOAEL (tossicità per lo sviluppo): 480 mg/kg pc/giorno ratto orale

(f) cancerogenicità: etanolo (alcol etilico): Il consumo di ETANOLO può causare cancro a carico di cavità orale, faringe, laringe, esofago, colon-retto, fegato (carcinoma epatocellulare) e, nella donna, cancro al seno. Si è osservata anche associazione tra consumo di alcol e cancro del pancreas. Esiste sufficiente evidenza epidemiologica che mostra che individui che consumano alcool e che hanno carenze nell'ossidazione dell'acetaldeide ad acetato, presentano rischio sostanzialmente aumentato di sviluppare cancro, in particolare dell'esofago e del tratto superiore respiratorio e digestivo (IARC, 2012).

- La International Agency for Research on Cancer (IARC) alloca l'etanolo nelle bevande alcoliche nel gruppo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

14 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

(cancerogeno accertato per l'uomo) sulla base di evidenza di cancerogenicità sufficiente sia nell'uomo (per quanto riguarda il consumo di alcool) che negli animali da laboratorio (per quanto riguarda l'etanolo) (IARC, 2012).

Acetato Benzile: Ames-Test: negativo

In vitro Chromosomal aberrations: negativo.

Non si prevedono effetti cancerogeni

NOAEL: 1200 mg/kg rat

(g) tossicità per la riproduzione: etanolo (alcool etilico): Effetti avversi su funzione sessuale e fertilità. L'ingestione dell'ETANOLO altera la fertilità maschile: atrofia testicolare, diminuzione della libido e del testosterone (INRS, 2011).

Nella donna si hanno alterazioni del ciclo mestruale. Viene riportata anche una diminuzione dell'incidenza del concepimento per ciclo in casi di consumo di sostanza in quantità di 5 bicchieri per settimana (INRS, 2011).

- Effetti avversi sullo sviluppo:

Il consumo di ETANOLO determina anomalie congenite multiple: ritardo di crescita, alterazioni del SNC, malformazioni esterne. La frequenza di queste anomalie dipende dalla dose quotidiana di alcool assorbito (INRS, 2011).

In donne che hanno assunto dosi quotidiane da 10 a 20 g, si è osservato: un aumento di aborti spontanei, ritardi intellettuali (QI ridotto) e comportamentali (INRS, 2011).

- Effetti su allattamento o attraverso allattamento:

L'etanolo attraversa la barriera placentare (INRS, 2011).

L'eccessivo consumo di bevande alcoliche durante

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: reaction mass of

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one: Effetto avverso osservato NOAEL 120 mg/kg peso corporeo/giorno (subcronico, ratto)

Isopropyl myristate: Orale NOAEL: 1000 mg/Kg bw/d (ratto)

(j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcool etilico):

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 7000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) > 20000

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) > 5000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) > 5010

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 2,34

Dipropylene glycol monomethyl ether:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 13000

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HHCB):

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) > 4640

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) > 6500

6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline (Polycyclic musks):

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 920

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 7940

Coumarin:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 520

Isopropyl myristate:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 5,3

Hydroxy-citronellal:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) > 6400

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) > 2000

Cinnamaldehyde:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEY (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

15 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2220
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2000
Acetato Benzile:
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2490
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcol etilico):

CL-50 (96 h) *Salmo gairdneri*: 13 g/l;

Pimephales promelas: 13.5 -15.3 g/l.

INVERTEBRATI IN ACQUA DOLCE:

CE50 (48 h) *Daphnia Magna*: 12.34 g/l; NOEC (riproduzione, 21 giorni): >10 mg/l.

Ceriodaphnia dubia: EC50 (48 h): 5.012 g/l;

NOEC (riproduzione, 10 giorni): 9.6 mg/l.

Palaemonetes pugio NOEC (dello sviluppo, 10 giorni): 79 mg/l.

INVERTEBRATI IN ACQUA SALATA:

CE50 (24 h) *Artemia salina* 23.9, >10 g/l;

CE50 (48 h) *Artemia salina* nauplii: 857 mg/l

ALGHE MARINE:

Chlorella vulgaris, 72 h: CE50 275 mg/l, CE10 11.5 mg/l;

Selenastrum capricornutum, 72 hr, CE50: 12.9 g/l, CE10=0.44 g/l;

Chlamydomonas eugametos, 48 h, CE50: 18 g/l, NOEC=7.9 g/l

Skeletonema costatum, NOEC (5 giorni): 3.24 g/l.

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

Tossicità acuta per i pesci CL50 OCSE 203 > 1000 mg/l 96 ore *Oryzias latipes* Valore sperimentale

Tossicità acuta per i crostacei CE50 OCSE 202 > 100 mg/l 48 ore *Daphnia magna* Valore sperimentale

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Dipropylene glycol monomethyl ether:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione in basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Microrganismi/ Effetti sui fanghi attivi: CE10 (18h) 4.168 mg/L (*Pseudomonas putida*)

Piante acquatiche: CE50 (96h) > 969 mg/L (Tasso di crescita) (*Pseudokirchneriella Subcapitata*).

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci.

> 1000 mg/l/96h *Poecilia reticulata*

EC50 - Crostacei.

1919 mg/l/48h *Daphnia Magna*

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

LC50/96h 1.3 mg/l (*Iepomis macrochirus*) (OECD 203)

EC50/48h 1.38 mg/l (*daphnia magna*) (OECD 202)

EC50/72h >2,6 mg/l (*desomdemus subspicatus*) (OECD 201)

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

16 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HHCB):

Phytobacterium phosphoreum

EC50 4,54 mg/l, 0,5 ore, Log Pow2,0

Il prodotto è classificato: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint:

LC50 - Specie: Pesci 0,452 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnie 0,9 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe > 0,854 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EbC50 - Specie: Alghe 0,723 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica: Endpoint: NOEC - Specie: Pesci 0,068 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Daphnie 0,1111 mg/l

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Coumarin:

EC50 1,452 mg/l (algae) (QSAR prediction)

EC50/48h $\geq 24,3 \leq 36,9$ mg/l (daphnia magna)

LC50/48 h 8,012 mg/l (Fathead minnow) (QSAR prediction)

LC50/96h 2,94 mg/l (fish) (QSAR prediction)

NOEC (30d) 0,191 mg/l QSAR prediction

NOEC 0,5 mg/l mg/l (Daphnid) (21d - QSAR prediction)

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Isopropyl myristate:

LC50 Pesce Lepomis macrochirus (96 H) >1000 mg/l

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Acetato Benzile:

Tossicità acquatica:

EC50/48h 17 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) NOEC 10 mg/l

EC50/72h 110 mg/l (desomdemus subspicatus) (OECD 201) NOEC 52 mg/l; LOEC 113 mg/l

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcol etilico):

Rapidamente biodegradabile

La tensione di vapore (7906 Pa a 25°C) indica che quando rilasciato in atmosfera, l'etanolo esiste solo come vapore in atmosfera dove degrada mediante reazione con radicali ossidrilici prodotti fotochimicamente; per questa reazione in aria è stimata una emivita di 36 ore (HSDB, 2015)

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

Parametro : Biodegradazione

Dosi efficace : 64,5 - 93,4 %

Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : OECD 301F

Parametro : Biodegradazione

Dosi efficace : 17,3 - 23,6 %

Tempo di esposizione : 64 d

Metodo : OCSE 306

Facilmente biodegradabile.

Dipropylene glycol monomethyl ether:

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Buona eliminabilità dall'acqua.

96% riduzione del DOC (28d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/96/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico)

94% riduzione del DOC (13d) (OECD - linea guida 302 B) (aerobico, fango attivo, industriale).

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

biodegradabile

Methyl cedryl ether:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

17 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Facilmente biodegradabile (100%)

6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline (Polycyclic musks):

Facilmente biodegradabile

Coumarin:

Il prodotto è biodegradabile

Isopropyl myristate:

Biodegradabilità >90% (OECD 301B)

Hydroxy-citronellal:

80-90% BOD

2-cyclododecylpropan-1-ol:

Facilmente biodegradabile

Cinnamaldehyde:

La sostanza chimica in esame è stata considerata facilmente biodegradabile in acqua, non persistente nei sedimenti e nell'ambiente del suolo.

Juniperus Virginiana Wood Oil:

Intrinsecamente biodegradabile, soddisfa criteri specifici (67%), Facilmente biodegradabile (33%)

Acetato Benzile:

Biodegradazione in acqua

Facilmente biodegradabile (100%)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcol etilico):

ETANOLO:

Sulla base del basso valore del coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua, il potenziale di bioaccumulo è basso. Il valore di BCF stimato dal coefficiente di ripartizione è pari a 3,2.

ETANOLO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

Poco bioaccumulabile

Dipropylene glycol monomethyl ether:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non c'è da aspettarsi una accumulazione negli organismi.

Coumarin:

Log Kow: 1,39

Isopropyl myristate:

Log Pow >7

Acetato Benzile:

Kow: 1,96

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo (alcol etilico):

Non è persistente nell'ambiente. Il modello di fugacità (level III) mostra che, rilasciato nell'ambiente si distribuisce principalmente in aria e acqua. Le distribuzioni relative tra i comparti sono 57% in aria, 34% in acqua e 9% nel suolo. Questa predizione è supportata dai limitati dati disponibili su concentrazioni prevalenti, che mostrano che etanolo è stato rilevato in aria esterna e in acqua di fiume (OECD, 2004).

Il Koc di 2,75 (determinato dal log Kow di 0,44) indica che se rilasciato al suolo, etanolo ha mobilità molto elevata e, se rilasciato in acqua, non si adsorbe a solidi sospesi e sedimenti (HSDB, 2015).

La costante della Legge di Henry di 5×10^{-6} atm-m³/mole indica che la volatilizzazione sia da superfici di suolo umide che da superfici d'acqua è un processo di destino importante (per un fiume modello e un lago modello sono state stimate emivite di volatilizzazione, rispettivamente, di 5 e 39 giorni) (HSDB, 2015).

La tensione di vapore indica che l'etanolo può volatilizzare da superfici di suolo asciutte (HSDB, 2015).

1,1-Oxydi-2-Propanol (Dipropylene glycol):

Basso potenziale di adsorbimento nel suolo

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Bassa, log Koc : 4,12

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

18 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1266

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 kg



14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/IMDG: PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili

ICAO-IATA: PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 3

ADR: Codice di restrizione in galleria : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

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

Non è previsto il trasporto di rinfusa

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

19 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Relativi alle sostanze contenute:

Dipropylene glycol monomethyl ether:

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (VwVWS 2005).

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

Sostanza presente nell' Allegato 2.

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65

(Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione

della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento

(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizione 3 : nessuna restrizione

Restrizione 40 : n.a.

Restrizione 74: n.a

categoria Seveso:

P5a - LIQUIDI INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP3 - Infiammabile

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP14 - Ecotossico

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H302 = Nocivo se ingerito.

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

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

H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili. Procedura di classificazione: Sulla base di dati di sperimentazione

H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CAR SPRAY MEN'S 4/835 RPO 8% ETA VERDEy (IN ESCLUSIVA)

Emessa il 07/03/2025 - Rev. n. 2 del 07/03/2025

20 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto,

con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
