

IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#1/25

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : IGIENIC SAN

Codice commerciale: 101220

UFI: FH80-2020-7007-57US

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

Detergente per superfici dure

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto da: Medusa s.r.l. Via Dell'Artigianato 2/4 35023 Bagnoli di Sopra (PD) Tel. +39 049 5352393 Fax +39 049 7423107

Email: info@medusasrl.com

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: michele.zerbetto@gmail.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 Gesú, 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:



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

2 / 25

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

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 poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene profumo. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/nazionali/internazionali.

Contiene:

profumo, Geraniol, Citral, Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2, Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO)

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Methylchloroiśothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, Geraniol, citrale

UFI: FH80-2020-7007-57US

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 Ad uso esclusivamente professionale





IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

#3/25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
PROPAN-2-OLO	>= 1 < 5%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-211945 7558-25-X XXX
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 1	612-140-00-5	68424-85-1	270-325-2	01-211997 0550-39-X XXX
Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO)	>= 0,1 < 1%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 1 1	N.A.	N.A.	949-938-0	N.A.
profumo	>= 0,1 < 1,00%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

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 areato. 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. Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

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



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

#4/25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

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

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

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



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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.

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

VLEP: Stato BEL, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

VLEP: Stato FRA, STEL/15min = 980 mg/m3 e 400 ppm

WEL: Stato GRB, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

OEL: Stato IRL, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

TLV-ACGIH, TWA/8h = 200 ppm, STEL/15min = 400 ppm

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione Orale Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici:26 mg/kg

Via di Esposizione Inalazione Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici: 89 mg/m3

Via di Esposizione Dermica Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici: 319 mg/kg

Via di Esposizione Inalazione Effetti sui lavoratori Effetti Sistemici cronici: 500 mg/m3

Via di Esposizione Dermica Effetti sui lavoratori Effetti Sistemici cronici: 888 mg/kg

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce 140,9 mg/l

Valore di riferimento in acqua marina 140,9 mg/l

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 552 mg/kg/d

Valore di riferimento per i microorganismi STP 2251 mg/l

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 160 mg/kg

#5/25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Valore di riferimento per il compartimento terrestre 28 mg/kg

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9,

63449-41-2

DNEL WORKERS

Long term exposure - systemic effects, Dermal: DNEL = 5.7 mg/Kg/day Long term exposure - systemic effects, Inhalation: DNEL = 3,96 mg/m3

DNĚL GENERAL POPÚLATION

Long term exposure - systemic effects, Oral : mg/Kg/day DNEL = 3,4 mg/Kg/day

Long term exposure - systemic effects, Dermal: DNEL = 3,4 mg/Kg/day Long term exposure - systemic effects, Inhalation: DNEL = 1,64 mg/m3

PNEC WATER

PNEC (freshwater): 0,0009 mg/L PNEC (marine water): 0,00096 mg/L

PNEC (intermittent releases): 0,00016 mg/L PNEC pelagic (marine water): 0,0096 mg/L

PNEC SEDIMENT

PNEC (freshwater): 12,27 mg/Kg PNEC (marine water) : 13,09 mg/Kg PNEC SOIL

PNEC (soil): 7 mg/Kg PNEC SEWAGE TREATMENT PLANT

PNEC (STP) : 0,4 mg/L

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO):

Nessun dato disponibile.

profumo:

5-metil-3-eptanone CAS: 541-85-5 VL (8 ore) 10 ppm 53 mg/m³

VL (Breve Termine) 20 ppm 107 mg/m³

DNEL

Cineolo CAS: 470-82-6

Lavoratore industriale: 2 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 7,05 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 1,74 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Citronellal CAS: 106-23-0

Lavoratore industriale: 1,7 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Freguenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 9 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0,6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 2,7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Geraniolo CAS: 106-24-1

Lavoratore industriale: 12,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 161,6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 13,75 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 7,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 47,8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Citrale CAS: 5392-40-5

Lavoratore industriale: 1,7 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 9 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Freguenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 0,6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

#6/25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

7 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Consumatori: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 2,7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5

Lavoratore industriale: 9,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 66,7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 4,8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 4,8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 16,6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Citronellolo CAS: 106-22-9

Lavoratore industriale: 327,4 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 161,6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 10 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Consumatore: 13,8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 196,4 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 47,8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 10 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locale

Terpineolo CAS: 8000-41-7

Lavoratore industriale: 6,36 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 44,8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 2,69 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 2,69 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 7,96 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Acetato geranil CAS: 105-87-3

Lavoratore industriale: 35,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 62,59 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 8,9 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 17,75 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 15,4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4

Lavoratore industriale: 0,542 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 3,8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 0,225 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 0,225 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 0,674 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

P-menta-1,4-diene CAS: 99-85-4

Lavoratore industriale: 0,833 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 2,939 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori:0,417 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 0,417 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 0,725 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

p-cymene CAS: 99-87-6

Lavoratore industriale: 0,25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 0,88 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0,125 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 0,125 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 0,22 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9

Lavoratore industriale: 0,52 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 3,6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 0,26 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 0,26 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Consumatori: 0,9 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Freguenza: Lungo termine, effetti sistemici

Linalolo CAS: 78-70-6

Lavoratore industriale: 5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 16,5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 2,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 2,8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0,2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 1,25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 0,7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 1,2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: 2,5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: 4,1 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Eugenolo CAS: 97-53-0

Lavoratore industriale: 6 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 21,2 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 5,22 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3

Lavoratore industriale: 0,8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 5,69 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatori: 0,3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 0,3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 1 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

5-metil-3-eptanone CAS: 541-85-5

Lavoratore industriale: 3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 10,759 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 53 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

(E) -2-metossi-4- (prop-1-enil) fenolo CAS: 5932-68-3

Lavoratore industriale: 3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore industriale: 10,759 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 1,71 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici Consumatori: 6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

PNEC

Cineolo CAS: 470-82-6 STP 10 mg/L Suolo 0,25 mg/kg Intermittente 0,57 mg/L Orale 0,04 g/kg Acqua fresca 0,057 mg/L Acqua marina 0,0057 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 1,425 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,142 mg/kg

Citronellal CAS: 106-23-0 STP 4 mg/L Suolo 0,027 mg/kg Intermittente 0,087 mg/L Acqua fresca 0,009 mg/L Acqua marina 0,001 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,159 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,016 mg/kg #8/25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Geraniolo CAS: 106-24-1 STP 0,7 mg/L Suolo 0,017 mg/kg Intermittente 0,108 mg/L Acqua fresca 0,011 mg/L Acqua marina 0,001 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,115 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,011 mg/kg

Citrale CAS: 5392-40-5 STP 1,6 mg/L Suolo 0,021 mg/kg Intermittente 0,068 mg/L Orale Non applicabile Acqua fresca 0,007 mg/L Acqua marina 0,001 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,125 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,013 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5 STP 1,8 mg/L Suolo 0,763 mg/kg Orale 0,133 g/kg Acqua fresca 0,014 mg/L Acqua marina 0,0014 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 3,85 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,385 mg/kg

Citronellolo CAS: 106-22-9 STP 580 mg/L Suolo 0,004 mg/kg Intermittente 0,024 mg/L Acqua fresca 0,002 mg/L Acqua marina 0 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,026 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,003 mg/kg

Terpineolo CAS: 8000-41-7 STP 2,57 mg/L Suolo 0,045 mg/kg Intermittente 0,12 mg/L Orale 0,0166 g/kg Acqua fresca 0,012 mg/L Acqua marina 0,0012 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,263 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,026 mg/kg

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ylmethanol CAS: 100-79-8 STP 10 mg/L
Suolo 2,5 mg/kg
Intermittente 0,09 mg/L
Acqua fresca 0,2 mg/L
Acqua marina 0,2 mg/L
Sedimento (Acqua fresca) 1,18316 mg/kg
Sedimento (Acqua marina) 0,1183mg/kg

Acetato geranil CAS: 105-87-3 STP 8 mg/L Suolo 0,086 mg/kg #9/25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Intermittente 0,0372 mg/L Acqua fresca 0,00372 mg/L Acqua marina 0,000372 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,442 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,044 mg/kg

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4 STP 0,2 mg/L Suolo 0,0317 mg/kg Intermittente 0,00303 mg/L Orale 0,00876 g/kg Acqua fresca 0.000606 mg/L Acqua marina 0,000061 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,157 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,0157 mg/kg

P-menta-1,4-diene CAS: 99-85-4 STP 10 mg/L Suolo 0,423 mg/kg Acqua fresca 0,003 mg/LAcqua fresca 0,003 mg/L Acqua marina 0 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,49 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,049 mg/kg

p-cymene CAS: 99-87-6 STP 10 ma/L Suolo 0,302 mg/kg Intermittente 0,037 mg/L Acqua fresca 0,004 mg/L Acqua marina 0 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 1,52 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,152 mg/kg

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9 STP 0,2 mg/L Suolo 0,0291 mg/kg Intermittente 0,00634 mg/L Orale 0,01031 g/kg Acqua fresca 0,000634 mg/L Acqua marina 0,000063 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,147 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,0147 mg/kg

Linalolo CAS: 78-70-6 STP 10 mg/L Suolo 0,327 mg/kg Intermittente 2 mg/L Orale 0,0078 g/kg Acqua fresca 0,2 mg/L Acqua marina 0,02 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 2,22 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,222 mg/kg

Eugenolo CAS: 97-53-0 Suolo 0,015 mg/kg Intermittente 0,0113 mg/L Acqua fresca 0,00113 mg/L Acqua marina 0,000113 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,081 mg/kg # 10 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sedimento (Acqua marina) 0,008 mg/kg

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3 STP 3,26 mg/L Suolo 0,067 mg/kg Orale 0,0131 g/kg Acqua fresca 0.001004 mg/L Acqua marina 0.0001 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,337 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,034 mg/kg

5-metil-3-eptanone CAS: 541-85-5 STP 25 mg/L Suolo 0,17 mg/kg Intermittente 0,4 mg/L Acqua fresca 0,04 mg/L Acqua marina 0,004 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0,96 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,096 mg/kg

(E) -2-metossi-4- (prop-1-enil) fenolo CAS: 5932-68-3 STP 10 mg/L Suolo 0,007 mg/kg Intermittente 0,047 mg/L Orale 0,0415 g/kg Acqua fresca 0,04 mg/L Acqua marina 0,004 mg/L Sedimento (Acqua fresca) 0.96 mg/kg Sedimento (Acqua marina) 0,096 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.

Adottare le pertinenti misure di portezione individuale.

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

#11/25











IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

12 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

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 limpido	
Colore	azzurro	
Odore	Profumo di citronella	
Soglia olfattiva	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non infiammabile	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non pertinente	
pH	8,00 +/- 1,00	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o densità relativa	0,99 +/- 0,02 gr/cm3	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non determinato	

9.2. Altre informazioni

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



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

13 / 25

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO):

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

profumo:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici.

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:

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO):

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

profumo:

Urti e attrito - Non applicabile
Contatto con l'aria - Non applicabile
Riscaldamento - Precauzione
Luce solare Precauzione
Umidità - Non applicabile

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti. Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

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 = 41.666,7 mg/kg

 $ATE(mix) dermal = \infty$

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Orale LD_{5 0} 795 mg/kg (ratto) S 477

Cutaneo ATE > 5.000 mg/kg (calculated)

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Tossicità acuta per via orale DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per cutanea DL50 Su coniglio: > 2.000 mg/kg;

profumo: In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

14 / 25

esposizione professionale, è

possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea

e vomito.

- Corrosività/Irritabilità: L´ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale,

nausea e vomito.

Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze

classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Su coniglio: non irritante Valori di test/valori bibliografici

profumo: Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.
- (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.

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Su coniglio: Effetti irreversibili sugli occhi

profumo: Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Test Porcellino d'India: non sensibilizzante

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Valutazione di mutagenicità: Sulla base della struttura, non vi é il sospetto che ci possano essere effetti mutageni.

profumo: Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze

classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

IARC: (R)-p-menta-1.8-diene (3): Eugenolo (3): 7-metil-3-1.6-dien-metilenocta (2B)

- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze
- classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto.
- (f) cancerogenicità: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Valutazione di cancerogenicità: Sulla base delle proprietà strutturali, non si sospetta alcun effetto cancerogeno.

profumo: Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze

classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

IARC: (R)-p-menta-1,8-diene (3); Eugenolo (3); 7-metil-3-1,6-dien-metilenocta (2B)

- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze

classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto.

(g) tossicità per la riproduzione: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto tossico sulla riproduzione.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un effetto teratogeno.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Valutazione STOT singola: Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

profumo: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come

pericolose per inalazione.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Ratto; Orale; 2 anni NOAEL: 50 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) Organi bersaglio: Cuore, Fegato, Rene Sintomi: aumento limitato del peso corporeo, Aumento dei pesi relativi degli organi. osservazione di gruppo (valore della letteratura) profumo: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione

non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto.

- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto.

(j) pericolo in caso di aspirazione: Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO: 2-PROPANOLO LD50 (Orale) 5840 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 13900 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) > 25000 mg/m3 Rat (vapore)

profumo:

Acetato terpineolo CAS: 8007-35-0 DL50 orale >2000 mg/kg DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5 DL50 orale 4400 mg/kg Ratto DL50 cutanea 5100 mg/kg Coniglio CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Citronellal CAS: 106-23-0

15 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

DL50 orale 2500 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Geraniolo CAS: 106-24-1 DL50 orale 4200 mg/kg Ratto DL50 cutanea 5100 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Citronellolo CAS: 106-22-9 DL50 orale 3450 mg/kg Ratto DL50 cutanea 2650 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Citrale CAS: 5392-40-5 DL50 orale 4950 mg/kg Ratto DL50 cutanea 2250 mg/kg Coniglio CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Cineolo CAS: 470-82-6 DL50 orale 2480mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Terpineolo CAS: 8000-41-7 DL50 orale 4300 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Alcoli, C9-11-iso-, C10-ricchi, etossilati CAS: 78330-20-8 DL50 orale 500 mg/kg (ATEi)

DL50 orale 500 mg/kg (ATE DL50 cutanea >2000 mg/kg

2-propylheptanol, etossilati, polimeri propossilati CAS: 166736-08-9

DL50 orale 500 mg/kg (ATEi) DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ylmethanol CAS: 100-79-8

DL50 orale 7000 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

(E) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5

DL50 orale 6800 mg/kg Ratto DL50 cutanea 2250 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L

Acetato geranil CAS: 105-87-3 DL50 orale >2000 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4 DL50 orale 3700 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

p-cymene CAS: 99-87-6

16 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

17 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

DL50 orale 4750mg/kg Ratto DL50 cutanea 5500 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9 DL50 orale >2000 mg/kg DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Linalolo CAS: 78-70-6 DL50 orale 3000 mg/kg Ratto DL50 cutanea 5610 mg/kg Coniglio CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

7-metil-3-1,6-dien-metilenocta CAS: 123-35-3 DL50 orale >2000 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

Eugenolo CAS: 97-53-0 DL50 orale 2300 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3 DL50 orale 4800 mg/kg Ratto DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L

5-metil-3-eptanone CAS: 541-85-5 DL50 orale 2760 mg/kg DL50 cutanea >2000 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L

(E) -2-metossi-4- (prop-1-enil) fenolo CAS: 5932-68-3 DL50 orale 450 mg/kg Ratto DL50 cutanea 1911 mg/kg Ratto CL50 inalazione 11 mg/L (4 h)

Isoeugenolo CAS: 97-54-1 DL50 orale 1500 mg/kg Ratto DL50 cutanea 1100 mg/kg CL50 inalazione >20 mg/L (4 h)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute: PROPAN-2-OLO: 2-PROPANOLO LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h EC50 - Crostacei 13299 mg/l/48h daphnia magna



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9,

63449-41-2: Tossicità acquatica:

EC_{1 0} / 72 h 0,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) EC_{5 0} / 72 h 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) LC_{5 0} / 96 h (statico) : 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC_{5 0} / 48 h 0,016 mg/l (Daphnia magna)

NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)

Valutazione:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO):

Tossicità per i pesci

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): CL50 (96 h) Cyprinus carpio (Carpa): > 1 - 10 mg/l; Prova a flusso continuo; Linee Guida 203 per il Test dell'OECD osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per i pesci - Tossicità cronica

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): NOEC: 1,73 mg/l; QSAR osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): CE50 (48 h) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; Linee Guida 202 per il Test dell'OECD osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici - Tossicità cronica

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): NOEC (21 d) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 1,36 mg/l; QSAR osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per le piante acquatiche

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): EC10 (72 h) Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,6 mg/l; Prova statica; Linee Guida 201 per il Test dell'OECD; osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): CE50 (72 h) Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; Linee Guida 201 per il Test dell'OECD; osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per i batteri

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): CE50 fango attivo: 140 mg/l; Inibitore di respirazione osservazione di gruppo (valore della letteratura)

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): NOEC Eisenia foetida: 220 mg/kg; tasso di riproduzione; suolo artificiale osservazione di gruppo (valore della letteratura)

tossicità in vegetali terrestri

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): emergenza, crescita; NOEC: 10 mg/kg; Lepidium sativum (agretto); Linee Guida 208 per il Test dell'OECD Valori di test/valori bibliografici propri osservazione di gruppo

profumo:

Acetato terpineolo CAS: 8007-35-0 CL50 >1 - 10 mg/L (96 h) Pesce EC50 >1 - 10 mg/L (48 h) Crostaceo EC50 >1 - 10 mg/L (72 h) Alga

Citrale CAS: 5392-40-5

CL50 6,1 mg/L (24 h) Oryzias latipes Pesce EC50 11 mg/L (24 h) Daphnia magna Crostaceo EC50 16 mg/L (72 h) Scenedesmus subspicatus Alga

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5

18 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) Pesce EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) Crostaceo

EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h) Alga

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ylmethanol CAS: 100-79-8 CL50 16700 mg/L (96 h) Pimephales promelas Pesce

(E) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 CL50 6,78 mg/L (96 h) Leuciscus idus Pesce EC50 6,5 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo EC50 104 mg/L (72 h) Scenedesmus subspicatus Alga

Acetato geranil CAS: 105-87-3 CL50 >10 - 100 mg/L (96 h) Pesce EC50 >10 - 100 mg/L (48 h) Crostaceo EC50 >10 - 100 mg/L (72 h) Alga

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4 CL50 0,3 mg/L (96 h) Danio rerio Pesce EC50 0,47 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo

P-menta-1,4-diene CAS: 99-85-4 CL50 2,8 mg/L (96 h) N/A Pesce EC50 10,2 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo

p-cymene CAS: 99-87-6 CL50 48 mg/L (96 h) Cypronodon variegatus Pesce EC50 3,7 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9 CL50 >1 - 10 mg/L (96 h) Pesce EC50 >1 - 10 mg/L (48 h) Crostaceo EC50 >1 - 10 mg/L (72 h) Alga

7-metil-3-1,6-dien-metilenocta CAS: 123-35-3 CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) Pesce EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) Crostaceo

EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h) Alga

Eugenolo CAS: 97-53-0

CL50 60,8 mg/L (96 h) Oncorhynchus mykiss Pesce

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3 CL50 0,56 mg/L (96 h) Cyprinus carpio Pesce EC50 1,2 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo EC50 0,7 mg/L (72 h) Pseudokirchneriella subcapitata Alga

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: PROPAN-2-OLO: 2-PROPANOLO Rapidamente degradabile # 19 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

20 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2:

Degradabilità rapida delle sostanze organiche:

OECD 301 D Closed-Bottle-Test > 60 %

Il componente(i) è (sono) rapidamente degradabile(i).

Comportamento negli impianti di trattamento delle acque reflue:

Activated Sludge Units > 90 %

Le sostanze sono biodegradabili in impianti di fanghi attivi.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO):

Rapidamente biodegradabile.; > 60 %; 28 d; aerobico; Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD osservazione di gruppo Valori di test/valori bibliografici propri

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Biodegradabile; > 60 %; 60 d; anaerobico; OECD 311 oppure metodo di controllo equivalente osservazione di gruppo

profumo:

2-feniletanolo CAS: 106-24-1 Concentrazione 100 mg/L Periodo 14 giorni % biodegradabile 87 %

Citrale CAS: 5392-40-5 Degradabilità BOD5 0,56 g O2/g COD 1,99 g O2/g BOD5/COD 0,28 Biodegradabilità Concentrazione 100 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 92 %

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5 Periodo 28 giorni % biodegradabile 100 %

(E) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5 Concentrazione 100 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 95 %

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4 Concentrazione 2 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 78 %

P-menta-1,4-diene CAS: 99-85-4 Periodo 28 giorni % biodegradabile 27 %

p-cymene CAS: 99-87-6 Concentrazione 100 mg/L Periodo 14 giorni % biodegradabile 88 %

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9 Concentrazione 2 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 81 %



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

21 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Linalolo CAS: 78-70-6 Concentrazione 100 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 90 %

7-metil-3-1,6-dien-metilenocta CAS: 123-35-3 Concentrazione 100 mg/L Periodo 14 giorni % biodegradabile 86 %

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3 Concentrazione 2 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 79 %

(E) -2-metossi-4- (prop-1-enil) fenolo CAS: 5932-68-3 Concentrazione 100 mg/L Periodo 28 giorni % biodegradabile 79 %

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2:

Fattore di bioconcentrazione 79 (pesce) Dossier (REACh)

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method) 2,88 (n-octanol/water) S 2522

Non si accumula negli organismi.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): La bioaccumulazione è improbabile.

profumo:

Cineolo CAS: 470-82-6

Log POW 2,74

Citronellal CAS: 106-23-0

BCF 280 Log POW 3,53 Potenziale Alto

Acetato terpineolo CAS: 8007-35-0

Log POW 4,4

Geraniolo CAS: 106-24-1

BCF 110 Log POW 3,56 Potenziale Alto

Citrale CAS: 5392-40-5

BCF 10 Log POW 3,45 Potenziale Basso



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5

BCF 660

Log POW 4,83

Potenziale Alto

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ylmethanol CAS: 100-79-8

BCF₁

Potenziale Basso

(E) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5

Log POW 2,76

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4

BCF 1250 Log POW 4,5

Potenziale Molto alto

p-cymene CAS: 99-87-6

BCF 286 Log POW 4,1 Potenziale Alto

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9

BCF 334 Log POW 4,29 Potenziale Alto

Linalolo CAS: 78-70-6

BCF 39

Log POW 2,97

Potenziale Moderato

7-metil-3-1,6-dien-metilenocta CAS: 123-35-3

BCF 324

Log POW 5,29

Potenziale Alto

Eugenolo CAS: 97-53-0

BCF 31

Log POW 2,27

Potenziale Moderato

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3

BCF 1100`

Log POW 4,4

Potenziale Molto alto

(E) -2-metossi-4- (prop-1-enil) fenolo CAS: 5932-68-3

Log POW 2,1

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

Nessun dato disponibile

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri - Numeri CAS alternativi: 85409-22-9, 63449-41-2:

22 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Rapidamente assorbito nel suolo.

Undecanol, branched and linear and Isotridecanol, ethoxylated (>=2.5 moles EO): Adsorbimento/Suolo; Koc: > 5000; QSAR (valore della letteratura) immobile forte assorbimento sul suolo

profumo:

Cineolo CAS: 470-82-6

Tensione superficiale 3,24E-2 N/m (25 °C)

(R)-p-menta-1,8-diene CAS: 5989-27-5

Koc 6324

Conclusione Immobile

Tensione superficiale 2,675E-2 N/m (25 °C)

(E) -3,7-dimethylocta-2,6-dienal CAS: 141-27-5

Koc 15

Conclusione Molto alto

(-) - Pin-2 (3) -ene CAS: 7785-26-4

Koc 2180

Conclusione Basso

P-menta-1,4-diene CAS: 99-85-4

Koc 8038

Conclusione Immobile

Tensione superficiale 2,991E-2 N/m (25 °C)

p-cymene CAS: 99-87-6

Koc 5011,87

Conclusione Basso

Henry 1114,58 Pa·m³/mol

Tensione superficiale 2,835E-2 N/m (25 °C)

Terreno umido Si

P-menta-1,4 (8) -diene CAS: 586-62-9

Koc 1120

Conclusione Basso

Tensione superficiale 2,865E-2 N/m (25 °C)

7-metil-3-1,6-dien-metilenocta CAS: 123-35-3

Koc 1300

Henry 6515,2 Pa·m³/mol

Conclusione Basso

Terreno umido Si

(-) - Pin-2 (10) -ene CAS: 18172-67-3

Koc 2080

Conclusione Basso

Tensione superficiale 2,685E-2 N/m (25 °C)

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

23 / 25



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

24 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

II(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

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

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze



IGIENIC SAN

Emessa il 04/04/2016 - Rev. n. 6 del 01/03/2023

25 / 25

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). 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

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 7.3 Usi finali particolari, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H302 = Nocivo se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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

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 1999/45/CE Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

^{***} Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.