

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

..1. Identificatore del prodotto Imagine VIP Wellness

Sostanza / miscela miscela

 Numero
 IV-77 111 077 004_IT

 UFI
 6HJ0-20AE-A00T-SQEN

Altro nome della miscela

Imagine VIP Wellness

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

Usi identificati pertinenti della miscela

Deodorante per ambienti. **Usi identificati principali**

PC-AIR-4 Prodotti per la cura dell'aria per veicoli

Usi secondari

PC-AIR-2 Prodotti per la cura dell'aria per ambienti interni (ad azione istantanea)

Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Nome o ragione sociale JEES s.r.o.

Indirizzo Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001

Repubblica Ceca

Codice Fiscale48025569Partita IVACZ48025569Telefono+420 326 903 815E-mailjees@jees.czIndirizzo pagina webwww.powerair.eu

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome Tomáš Hrubý E-mail tomas.hruby@jees.cz

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo -+39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-5453333

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo





Avvertenza

Attenzione

Sostanze pericolose

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

d-Limonene Isoamyl salicylate Methyl non-2-ynoate

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

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.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità ai regolamenti locali.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche. La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
	Carta cartone	40-60		



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 25265-71-8 CE: 246-770-3 Numero di registrazione: 01-2119456811-38- xxxx	Oxydipropanol	10-20		
CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4 Numero di registrazione: 01-2119457274-37- xxxx	Dihydromyrcenol	1-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 54464-57-2 CE: 259-174-3 Numero di registrazione: 01-2119489989-04- xxxx	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one	1-4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5 Numero di registrazione: 01-2119529223-47- xxxx	d-Limonene	1-3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 8000-41-7 CE: 232-268-1 Numero di registrazione: 01-2119553062-49- xxxx	Terpineol	0,7-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 87-20-7 CE: 201-730-4 Numero di registrazione: 01-2120809315-60- xxxx	Isoamyl salicylate	0,7-1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 63500-71-0 CE: 405-040-6 Numero di registrazione: 01-2119455547-30- xxxx	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	0,7-1	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 3407-42-9 CE: 222-294-1 Numero di registrazione: 01-2119979583-21- xxxx	Indisan	0,4-0,7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4 Numero di registrazione: 01-2119474016-42- xxxx	Linalool	0,3-0,6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 32210-23-4 CE: 250-954-9 Numero di registrazione: 01-2119976286-24- xxxx	4-tert. Butylcyclohexyl acetate	0,2-0,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7 CE: 204-116-4 Numero di registrazione: 01-2119454789-19- xxxx	Linalyl acetate	0,2-0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1506-02-1 CE: 216-133-4 Numero di registrazione: 01-2119539433-40- xxxx	6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline	0,1-0,4	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 32388-55-9 CE: 251-020-3 Numero di registrazione: 01-2119969651-28- xxxx	Acetylcedrene	0,1-0,4	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 111-80-8 CE: 203-909-2 Numero di registrazione: 01-2120139912-55- xxxx	Methyl non-2-ynoate	0,1-0,2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 67634-00-8 CE: 266-803-5 Numero di registrazione: 01-2120794630-50- xxxx	Allyl amyl glycolate	0,1-0,2	Acute Tox. 4, H302+H312 Acute Tox. 2, H330 STOT RE 2, H373 (vie respiratorie (per inalazione)) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 127-91-3 CE: 204-872-5 Numero di registrazione: 01-2119519230-54- xxxx	beta-Pinene	0,1-0,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7 Numero di registrazione: 01-2119949300-45- xxxx	Coumarin	0,1-0,2	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 111-79-5 Numero di registrazione: 01-2120742168-53- xxxx	Methyl 2-nonenoate	0,1-0,2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0 Numero di registrazione: 01-2120762759-36- xxxx	Methyl atrarate	0,1-0,2	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 99-85-4 CE: 202-794-6 Numero di registrazione: 01-2120780478-40- xxxx	gamma-Terpinene	0,1-0,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1 Numero di registrazione: 01-2119971802-33- xxxx	Eugenol	0,1-0,2	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 98-52-2 CE: 202-676-4 Numero di registrazione: 01-2119976368-20- xxxx	4-tert-butylcyclohexanol	0,06-0,09	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-35-3 CE: 204-622-5 Numero di registrazione: 01-2119514321-56- xxxx	Myrcene	0,05-0,08	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 CE: 203-377-1 Numero di registrazione: 01-2119552430-49- xxxx	Geraniol	0,05-0,08	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
	hydrocarbon	0,05-0,08	Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 105-87-3 CE: 203-341-5 Numero di registrazione: 01-2119973480-35- xxxx	Geranyl acetate	0,04-0,07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 80-56-8 CE: 201-291-9 Numero di registrazione: 01-2119519223-49- xxxx	alpha-Pinene	0,03-0,06	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6 Numero di registrazione: 01-2119462829-23- xxxx	Citral	0,03-0,06	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 5986-55-0 CE: 227-807-2	[1R-(1α,4β,4aα,6β,8aα)]-octahydro- 4,8a,9,9-tetramethyl-1,6-methano-1(2H)- naphthol	0,02-0,05	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 60-12-8 CE: 200-456-2 Numero di registrazione: 01-2119963921-31- xxxx	Phenylethyl alcohol	0,01-0,04	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 81-14-1 CE: 201-328-9 Numero di registrazione: 01-2120766629-37- xxxx	Musk ketone	0,01-0,04	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 89-83-8 CE: 201-944-8 Numero di registrazione: 01-2119511177-46- xxxx	Thymol	0,01-0,04	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 67674-46-8 CE: 266-885-2 Numero di registrazione: 01-2120741268-52- xxxx	6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethlyhex-2-ene	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68039-49-6 CE: 268-264-1 Numero di registrazione: 01-2119982384-28- xxxx	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 65442-31-1 Numero di registrazione: 01-2120056498-45- xxxx	6-sec-butylquinoline	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 1637294-12-2 CE: 811-285-3 Numero di registrazione: 01-2120103156-71- xxxx	3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 6485-40-1 CE: 229-352-5 Numero di registrazione: 01-2119962458-25- xxxx	I-carvone	0,01-0,04	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 120-72-9 CE: 204-420-7 Numero di registrazione: 01-2120745892-45- xxxx	Indol	0,01-0,04	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 3391-86-4 CE: 222-226-0	Oct-1-ene-3-ol	0,01-0,04	Acute Tox. 3, H301 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332	
CAS: 37677-14-8 CE: 253-617-4 Numero di registrazione: 01-2120769662-44- xxxx	Isohexenyl cyclopentenyl carbaldehyde	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 87-44-5 CE: 201-746-1 Numero di registrazione: 01-2120745237-53- xxxx	Caryophyllene	<0,01	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 586-62-9 CE: 209-578-0 Numero di registrazione: 01-2119982325-32- xxxx	Terpinolene	<0,01	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 Numero di registrazione: 01-2119453995-23- xxxx	Citronellol	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 13466-78-9 CE: 236-719-3 Numero di registrazione: 01-2119520252-55- xxxx	delta-3-carene	<0,01	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 94333-88-7 CE: 305-067-2 Numero di registrazione: 01-2120746528-45- xxxx	Bulnesia sarmienti, ext., acetate	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 106-25-2 CE: 203-378-7 Numero di registrazione: 01-2119983244-33- xxxx	Nerol	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 141-12-8 CE: 205-459-2 Numero di registrazione: 01-2120748334-54- xxxx	Neryl acetate	<0,01	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 601-095-00-7 CAS: 99-86-5 CE: 202-795-1 Numero di registrazione: 01-2120766853-42- xxxx	alpha Terpinene	<0,01	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Limite di concentrazione specifico: ATE Orale = 1680 mg/kg di p. c.	

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Proteggere la persona dall'eventuale aumento di freddo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti. Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e far bere 2-5 dl di acqua. Somministrare delle cure mediche nel caso in cui la persona presenti dei problemi di salute.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

Non previsto.

In caso di contatto con la pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

In caso di ingestione

Irritazione, nausea.



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolantee e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Evitare il contatto con pelle e occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere. Non è permesso disperdere sostanze pericolose negli scarichi.

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

Raccogliere il prodotto meccanicamente in maniera appropriata. Smaltimento del materiale raccolto in conformità alle indicazioni inserite all'interno della sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

Contenuto	Tipo di imballaggio	Materiale dell'imballaggio
6,1 g	bustina	

Classe di stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

non indicato

13 - Other non-combustible solids

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

DNEL

Linalool			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	2,8 mg/m ³	Effetti cronici sistemici



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Linalool			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Per via cutanea	2,5 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	0,7 mg/m³	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	1,25 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	0,2 mg/kg	Effetti cronici sistemici

Oxydipropanol				
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto	
Consumatori	Orale	24 mg/kg	Effetti cronici sistemici	
Consumatori	Per via cutanea	51 mg/kg	Effetti cronici sistemici	
Lavoratori	Per via cutanea	84 mg/kg	Effetti cronici sistemici	
Consumatori	Inalazione	70 mg/m ³	Effetti cronici sistemici	
Lavoratori	Inalazione	238 mg/m ³	Effetti cronici sistemici	

PNEC

Linalool	Linalool				
Via di esposizione	Valore				
Ambiende d´acqua dolce	0,2 mg/l				
Sedimentazione d'acqua dolce	2,22 mg/kg				
Acqua del mare	0,02 mg/l				
Sedimenti marini	0,22 mg/kg				
Catena alimentare	0,0078 mg/kg				
Microorganismi nei depuratori delle acque reflue	10 mg/l				
Terreno (agricolo)	0,327 mg/kg				

Oxydipropanol							
Via di esposizione	Valore						
Acqua (perdite intermittenti)	1 mg/l						
Sedimenti marini	0,0238 mg/kg						
Sedimentazione d'acqua dolce	0,238 mg/kg						
Acqua del mare	0,01 mg/l						
Microorganismi nei depuratori delle acque reflue	1000 mg/l						
Acqua potabile	0,1 mg/l						

8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

Protezione degli occhi/del volto

Occhialini protettivi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. Si prega di osservare le raccomandazioni del proprio fabbricante quando bisogna scegliere le densità appropriate, i materiali appropriati e la buona permeabilità dei guanti. Rispettare le altre raccomandazioni fornite da parte del fabbricante. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Protezione respiratoria

Non risulta necessario.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido
Colore nero, verde
Odore caratteristiche
Punto di fusione/punto di congelamento dato non disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione
Infiammabilità dato non disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività dato non disponibile

Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8) 2,9 % Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8) 12,6 %

Punto di infiammabilità dato non disponibile

Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8) 130 °C

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

pH

dato non disponibile

insolubile (in acqua)

Viscosità cinematica

Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8)

Solubilità nell'acqua

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

dato non disponibile

dato non disponibile

dato non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Tensione di vapore dato non disponibile

Densità e/o densità relativa dato non disponibile

Densità di vapore relativa dato non disponibile

Caratteristiche delle particelle dato non disponibile

Forma dato non disponibile

 $[1R-(1a,4\beta,4aa,6\beta,8aa)]$ -octahydro-4,8a,9,9-

tetramethyl-1,6-methano-1(2H)-naphthol (CAS: 5986-55- liquido

0)

[1R-(1α,4β,4aα,6β,8aα)]-octahydro-4,8a,9,9-

tetramethyl-1,6-methano-1(2H)-naphthol (CAS: 5986-55- sostanza solida - particelle / polvere

9.2. Altre informazioni

non indicato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

non indicato

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

Tossicità acuta

Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Imagine VIP	Wellness							
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	STA		36210 mg/kg				Calcolo del valore	
Per via cutanea	STA		317300 mg/kg				Calcolo del valore	
Per via inalatoria (polvere/nebb ia)	STA		24,66 mg/l				Calcolo del valore	

alpha Terpine	alpha Terpinene									
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte		
Orale	STA		1680 mg/kg di p. c.							

alpha-Pinene	alpha-Pinene									
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte		
Orale	DL50		>2000 mg/kg					Hal Sp.		
								z.o.o.		
Per via	DL50		>2000 mg/kg					Hal Sp.		
cutanea								z.o.o.		

Citral	Citral								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte	
Orale	DL50		4960 mg/kg		Ratto				
Per via cutanea	DL50		2250 mg/kg		Ratto				
	CL ₅ 0		6,78 mg/l						



Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

\				Tempo di			D-4	
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50		3450 mg/kg		Ratto			
Per via cutanea	DL50		2650 mg/kg		Coniglio			
Coumarin								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50		500 mg/kg		Ratto			
Per via cutanea	DL50		>2000 mg/kg					
Inalazione	CL ₅₀		>5 mg/l					
delta-3-care	ne							
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale			4800 mg/kg					
Per via inalatoria (vapore)			11 mg/l	4 ore				
Eugenol								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50		2300 mg/kg		Ratto			
Per via cutanea	DL50		>2000 mg/kg					
Inalazione	CL ₅₀		>20 mg/l					
Geraniol								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50		3600 mg/kg		Ratto			
Per via cutanea	DL50		5000 mg/kg		Ratto			
	CL ₅₀		22 mg/l					
l-carvone								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale			2500 mg/kg					
Pelle			3800 mg/kg					
Linalool								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50		2440 mg/kg		Ratto			
Per via cutanea	DL50	OECD 402	5610 mg/kg		Coniglio			



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Linalool								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte
Orale	DL50	OECD 401	2790 mg/kg		Ratto (Rattus norvegicus)	F/M		
Orale	DL50	OECD 401	2200 mg/kg		Торо	F/M		
Inalazione	CL50		5 mg/l	4 ore	Торо	F		

Oxydipropand	Oxydipropanol									
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte		
Orale	DL50		13300 mg/kg		Ratto					
Per via cutanea	DL50		>5,010 mg/kg		Coniglio					
Inalazione	CL50		>2,34 mg/l	4 ore	Ratto					

Terpinolene	Terpinolene								
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizion e	Specie	Sesso	Determinazio ne del valore	Fonte	
Orale			3775 mg/kg						

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Citronellol								
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie				
Per via cutanea	Irrita		48 ore	Uomo				

Linalool								
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie				
	Irrita	OECD 404	4 ore	Coniglio				

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Linalool								
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie				
Occhio	Irrita	OECD 405		Coniglio				

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Citronellol								
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie	Sesso			
	Sensibilizzante			Торо				



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Linalool							
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie	Sesso		
	Sensibilizzante	OECD 429		Торо			

Mutagenicità sulle cellule germinali

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Linalool					
Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Organo specifico bersaglio	Specie	Sesso
Negativo	OECD 474			Торо	F/M

Cancerogenicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Dati per la miscela non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità a dose ripetuta

Linalool								
Via di esposizione	Parametro	Risultato	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso		
Orale			117 mg/kg	28 giorni	Ratto	F/M		
Per via cutanea			250 mg/kg	91 giorni	Ratto	F/M		

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acuta

alpha-Pinene							
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte		
CL50	0,1-1 mg/l	96 ore	Pesci		Hal Sp. z.o.o.		



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

alpha-Pinene								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte			
CE50	0,1-1 mg/l		Crostacei		Hal Sp. z.o.o.			
CE50	0,1-1 mg/l		Alghe (Selenastrum capricornutum)		Hal Sp. z.o.o.			
Citronellol	Citronellol							

Citronellol								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte			
CL50	10,0-22 mg/l	96 ore	Pesci (Leuciscus idus)					
CE50	17 mg/l	48 ore	Daphnia (Daphnia magna)					
CE50	2,4 mg/l	72 ore	Alghe (Selenastrum capricornutum)					

Coumarin								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte			
CL50	>10-100	96 ore	Pesci					
CE50	>10-100	48 ore	Crostacei					
CE50	>10-100	72 ore	Alghe					

Eugenol							
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte		
CL50	60,8 mg/l	96 ore	Pesci (Oncorhynchus mykiss)				

Linalool								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte			
CL50	27,799999 mg/l							

Oxydipropanol	Oxydipropanol								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Fonte				
CL50	>1000 mg/l	96 ore	Pesci (Oryzias latipes)						
CE50	>100 mg/l	48 ore	Invertebrati acquatici (Daphnia magna)						
CE50	>100 mg/l	72 ore	Alghe ed altre piante acquatiche (Desmodesmus subspicatus)						

Tossicità cronica

Oxydipropanol								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente				
EC10	1000 mg/l	16 ore	Batterio (Pseudomonas putida)					

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Dati per la miscela non sono disponibili.

Eugenol					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Temperatura [°C]
BCF	31				
Log Pow	2,27				

12.4. Mobilità nel suolo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

Codice di rifiuti per l'imballaggio

15 01 01 imballaggi di carta e cartone

15 01 02 imballaggi di plastic

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 3077

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

9 Materie e oggetti con pericoli diversi

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

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

irrilevante



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

90

3077

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Ulteriori informazioni

N° identificazione pericolo

N° ONU

Codice di classificazione Etichette di pericolo

ce di classificazione

M7 9+minacciando l´ambiente naturale



Codice restrizione gallerie (E)

Trasporo aereo -ICAO/IATA

Istruzioni d'imballaggio passeggero 956 Istruzioni d'imballaggio kargo 956

Trasporto navale - IMDG

EmS (piano d'emergenza) F-A, S-F

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

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

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.
H332 Nocivo se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H373 Può provocare danni delle vie respiratorie (per inalazione) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilzzate nella scheda di dati di sicurezza.

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.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità ai regolamenti locali.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Acute Tox. Tossicità acuta

ADR Accordo Europeo relativo al transporto internazionale di merci pericolose su strada

Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione BCF Fattore di bioconcentrazione

Carc. Cancerogenicità

CAS Chemical Abstracts Service

CE Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

CE10 La concentrazione della sostanza con la quale é colpito il 10 % della popolazione
CE50 La concentrazione della sostanza con la quale é colpito il 50 % della popolazione
CL50 Concentrazione della sostanza letale, in cui può essere previsto che provoca la

morte del 50% della popolazione

CLP REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

COV Composti organici volatili

DLso Dose letale della sostanza dove può essere previsto che provoca la morte del 50%

della popolazione

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

EmS Piano di emergenza

EuPCS Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

Eye Dam. Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. Irritazione oculare
Flam. Liq. Liquido infiammabile

IATA Associazione Internazionale dei Trasportattor Aviatici

IBC Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi

trasportanti le sostanze chimiche pericolose

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG Trafico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose

IMO Organizzazione marittima internazionale

INCI Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua

OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro PBT Persistente, bioaccumulabile e tossica



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Imagine VIP Wellness

Data creazione 16/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

ppm Parti per milione

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

Repr. Tossicità per la riproduzione

RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia

Skin Corr. Corrosione cutanea
Skin Irrit. Irritazione cutanea
Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta

UE Unione Europea

UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal

Regolamento normative dell'ONU

UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione

complessa o materiali biologici

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la comiplazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.