

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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

1.1. Identificatore del prodotto Imagine VIP Vanilla Gold

Sostanza / miscela miscela

Numero IV-73 111 073 004_IT UFI 53F0-T0QJ-3001-9242

Altro nome della miscela

Imagine VIP Vanilla Gold

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

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

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. 1B, H317

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

Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea.



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

2.2. Elementi dell'etichetta Pittogramma di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Sostanze pericolose

d-Limonene

4-methoxybenzyl acetate

Coumarin

Indicazioni di pericolo

H315

Provoca irritazione cutanea.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

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		
CAS: 25265-71-8 CE: 246-770-3 Numero di registrazione: 01-2119456811-38- xxxx	Oxydipropanol	10-20		
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 Numero di registrazione: 01-2119450011-60- xxxx	(2-methoxymethylethoxy)propanol	10-13		1
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5 Numero di registrazione: 01-2119529223-47- xxxx	d-Limonene	7-10	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	



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

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: 121-33-5 CE: 204-465-2 Numero di registrazione: 01-2119516040-60- xxxx	Vanillin	1-3	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 104-21-2 CE: 203-185-8 Numero di registrazione: 01-2120104878-50- xxxx	4-methoxybenzyl acetate	1-3	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 142-19-8 CE: 205-527-1 Numero di registrazione: 01-2119488961-23- xxxx	Allyl heptanoate	0,7-1	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7 Numero di registrazione: 01-2119949300-45- xxxx	Coumarin	0,7-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 10094-34-5 CE: 233-221-8 Numero di registrazione: 01-2120742578-44- xxxx	Dimethyl benzyl carbinyl butyrate	0,4-0,7	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 105-54-4 CE: 203-306-4 Numero di registrazione: 01-2120118576-54- xxxx	Ethyl butyrate	0,4-0,7	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2 CE: 204-642-4 Numero di registrazione: 01-2119983573-26- xxxx	Allyl hexanoate	0,4-0,7	Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) 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	0,02-0,05	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

Annotazioni

1 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

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



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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.

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

Non previsto.

In caso di ingestione

Irritazione, nausea.

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.

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.



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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 la formazione di gas e vapori delle concentrazioni che possano eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. 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

13 - Other non-combustible solids

7.3. Usi finali particolari

non indicato

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

Italia D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Marzo 2024)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
1 (2 methovyproposy) propos ol (CAC) 24E00 04 0)	8 ore	308 mg/m ³
1-(3-methoxypropoxy)propan-I-ol (CAS: 34590-94-8)	8 ore	50 ppm

Annotazioni

Assorbimento significativo attraverso la cute.

Unione Europea

Direttiva 2000/39/CE della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
(2 methovymethylethovy)prepanel (CAS) 24E00 04 9)	OEL 8 ore	308 mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)	OEL 8 ore	50 ppm

Annotazioni

Pelle.

DNEL

Linalool						
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto			
Lavoratori	Inalazione	2,8 mg/m ³	Effetti cronici sistemici			
Lavoratori	Per via cutanea	2,5 mg/kg	Effetti cronici sistemici			
Consumatori	Inalazione	0,7 mg/m ³	Effetti cronici sistemici			
Consumatori	Per via cutanea	1,25 mg/kg	Effetti cronici sistemici			
Consumatori	Orale	0,2 mg/kg	Effetti cronici sistemici			



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

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: quanti 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.

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido Colore nero, giallo Odore caratteristiche Punto di fusione/punto di congelamento dato non disponibile Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e dato non disponibile 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 dato non disponibile Temperatura di decomposizione dato non disponibile



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

рΗ insolubile (in acqua) Viscosità cinematica dato non disponibile Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8) 118 mm²/s a 20 °C Solubilità nell'acqua dato non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore dato non disponibile 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

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.

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

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. 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 Van	Imagine VIP Vanilla Gold						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore	
Orale	STA	11000 mg/kg				Calcolo del valore	
Per via cutanea	STA	47890 mg/kg				Calcolo del valore	
Per via inalatoria (polvere/nebbia)	STA	>29,41 mg/l				Calcolo del valore	

(2-methoxymethylethoxy)propanol						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	DL50	5130 mg/kg		Ratto		
Pelle	DL50	>19000 mg/kg		Coniglio		



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Allyl heptanoate						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	DL50	218 mg/kg		Ratto		
Per via cutanea	DL50	810 mg/kg		Ratto		

Allyl hexanoate						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	DL50	280 mg/kg		Ratto		
Per via cutanea	DL50	820 mg/kg		Ratto		
Inalazione	CL50	0,297 mg/m ³	4 ore	Ratto		

Linalool						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	DL50	2440 mg/kg		Ratto		
Per via cutanea	DL50	5610 mg/kg		Ratto		
	CL50	27,799999 mg/l				

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

Vanillin						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale		3300 mg/kg				
Pelle		2600 mg/kg				

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Irritazione

(2-methoxymethylethoxy)propanol					
Via di esposizione	Risultato	Tempo di esposizione	Specie		
Pelle	Leggermente irritante				

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

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.



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

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.

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

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

Tossicità acuta

(2-methoxymethylethoxy)propanol					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
CL50	>10000 mg/l		Pesci (Pimephales promelas)		
CE50	1,919 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)		
NOEC	12 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)		
NOEC	4,168 mg/l		Batterio (Pseudomonas putida)		

Allyl heptanoate					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
CL50	10 mg/l				

Allyl hexanoate					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
CL50	0,117 mg/l				

Oxydipropanol						
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente		
CL50	>1000 mg/l	96 ore	Pesci (Oryzias latipes)			



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

Oxydipropanol					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
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

Dati per la miscela non sono disponibili.

Biodegradabilità

(2-methoxymethylethoxy)propanol					
Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizione	Ambiente	Risultato
	OECD 301F	75 %	28 giorni		Facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

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.



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

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

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.

H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H311 Tossico per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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.



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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.

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 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

DL50 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 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

NOEC Concentrazione senza effetti osservati
OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT Persistente, bioaccumulabile e tossica

ppm Parti per milione

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia

Skin Irrit.Irritazione cutaneaSkin Sens.Sensibilizzazione cutanea

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



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

Imagine VIP Vanilla Gold

Data creazione 15/10/2024

Data revisione Numero versione 4.0

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.