

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 1
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Trattamento chimico delle acque

<p>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Innovative Water Care Europe Z.I. LA BOITARDIERE BP 219 37402 Amboise Cedex Francia</p> <p>Solenis Switzerland GmbH Mühlentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Svizzera</p> <p>Indirizzo email della persona responsabile del SDS: EHSProductSafetyTeam@solenis.com</p> <p>Informazioni sul prodotto +33 (0)2 47 23 43 00</p>	<p>1.4 Numero telefonico di emergenza Europa: NCEC +44 (0)1235 239 670, Africa e Medio Oriente: NCEC +44 (0)1235 239 671 , o rivolgersi al numero telefonico locale per le emergenze 145, +41 44 251 51 51(international)</p>
--	---

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela


Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 2
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 Nocivo 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.
P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

linalolo

GERANYL ACETATE

geraniolo


1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-DIACETYL

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 3
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti


Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3 205-132-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5
3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate	80-26-2 201-265-7	Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 5
linalolo	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 2,5 - < 5
GERANYL ACETATE	105-87-3 203-341-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
geraniolo	106-24-1 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,5 - < 1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-	54464-57-2 259-174-3	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,5 - < 1
DIACETYL	431-03-8 207-069-8	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373	>= 0,5 - < 1
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
ossidipropanolo	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38-0090		>= 70 - < 80
POLYETHYLENE GLYCOL	25322-68-3 500-038-2		>= 15 - < 25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.

		Pagina: 4
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

- Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta, consultare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.
- Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

- Trattamento : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.


SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Acqua nebulizzata
Schiuma
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Se il prodotto viene riscaldato sopra del suo punto di infiammabilità produrrà vapori sufficienti per sostenere la combustione. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono spostarsi lungo il suolo ed essere accesa da calore, fiamme

		Pagina: 5
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

pilota, altre fiamme e fonti di accensione in altre città limitrofe al punto di rilascio.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio
 Anidride carbonica (CO₂)
 Aldeidi
 Alcoli
 eteri
 Acidi organici
 Idrocarburi
 Chetoni
 Ossidi di azoto (NO_x)
 fumo acido e fumi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Metodi di estinzione specifici : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
 Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
 Usare i dispositivi di protezione individuali.
 È opportuno negare la facoltà di accesso all'area della fuoriuscita accidentale alle persone che non indossano apparecchiature protettive fino a pulizia ultimata.
 Attenersi a tutte le normative nazionali, regionali e locali vigenti.
 Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
 Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
 In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

		Pagina: 6
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 e 13 della scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol.
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Non respirare i vapori e le polveri.
Divieto di fumare.
Contenitore pericoloso quando è vuoto.
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Impiegare utensili antiscintilla. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.
Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proibito fumare.
Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 7
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
ossidipropanolo	25265-71-8	TWA (polvere inalabile)	140 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: La sostanza può essere presente contemporaneamente come vapore e aerosol, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL (polvere inalabile)	280 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: La sostanza può essere presente contemporaneamente come vapore e aerosol, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
POLYETHYLENE GLYCOL	25322-68-3	TWA	500 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
DIACETYL	431-03-8	STEL	0,1 ppm 0,36 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Cancerogena, categoria 3			
		TWA	0,02 ppm 0,07 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Cancerogena, categoria 3			

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
ossidipropanolo	lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	238 mg/m ³
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	84 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	70 mg/m ³
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	51 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	24 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
POLYETHYLENE	lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	5,096556

 Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 8	
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023	
		Data di stampa: 15.05.2023	
		Numero SDS: R1600102	
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0	
218847			

GLYCOL			lungo termine	mg/m3
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4,470663 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2678 mg/m3
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,102435 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			
	popolazione generale	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	2,20487 mg/kg
Osservazioni:	Tossicità a dose ripetuta			

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Dovete fornire una ventilazione meccanica sufficiente (generale o locale) per mantenere l'esposizione al di sotto delle linee guida di esposizione (dove applicabile) o al di sotto di livelli che possono causare effetti avversi noti, sospetti o apparenti.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non necessaria nelle normali condizioni di impiego. Indossare occhiali di sicurezza a prova di spruzzi, se materiale potrebbe essere nebulizzato o spruzzato negli occhi.

Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : Indossare appropriatamente:
 Indumenti impermeabili
 Scarpe di sicurezza
 Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
 Indossare guanti resistenti (consultare il proprio fornitore di attrezzature di protezione)
 Non utilizzare guanti che presentano strappi, fori (anche di piccolissime dimensioni) o segni di usura.


SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : giallo

Odore : forte

	Pagina: 9
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 07.02.2023
	Data di stampa: 15.05.2023
	Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER 218847	Versione: 1.0

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 78 °C

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : 5 - 7

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,01 - 1,06 g/cm³

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Valutazione : Nessun dato disponibile

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

Distribuzione della : Nessun dato disponibile

		Pagina: 10
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

grandezza delle particelle

Polverosità : Nessun dato disponibile

Forma : Nessun dato disponibile

cristallinità : Nessun dato disponibile

Trattamento superficiale /Rivestimenti : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : calore eccessivo
raggi UV.
Calore, fiamme e scintille.
Esposizione alla luce del sole.
Esposizione all'umidità.

Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Anidridi di acido
Cloruri acidi
Acidi
Basi forti
Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)

 Strong bonds. Trusted solutions.	Pagina: 11
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Data di revisione: 07.02.2023
	Data di stampa: 15.05.2023
	Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER 218847	Versione: 1.0

Alcoli
 Aldeidi
 eteri
 Acidi organici
 Idrocarburi
 Chetoni
 Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.800 mg/kg
 Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 5.075 mg/kg
 Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
 BPL: no

linalolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.790 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 5.610 mg/kg

GERANYL ACETATE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 6.330 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.460 mg/kg
 Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità dermica acuta.

geraniolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.600 mg/kg
 Valutazione: Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità orale acuta.

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

		Pagina: 12
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

cutanea Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità dermica acuta.

DIACETYL:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.580 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2,25 - 5,2 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

ossidipropanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 14.800 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

POLYETHYLENE GLYCOL:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 20 g/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 20 g/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Può irritare la pelle.
Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:


Specie : Ratto
Metodo : Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle
BPL : si

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle
BPL : si

linalolo:

Risultato : Irritante per la pelle

		Pagina: 13
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

GERANYL ACETATE:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

geraniolo:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-:

Risultato : Irritante per la pelle

DIACETYL:

Risultato : Irritante per la pelle

ossidipropanolo:

Risultato : Lievemente irritante per la pelle

POLYETHYLENE GLYCOL:

Risultato : Non irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle.

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per gli occhi

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:


Specie : pollo
Metodo : Linee Guida 438 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
BPL : si

linalolo:

Risultato : Irritante per gli occhi

GERANYL ACETATE:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Non irritante per gli occhi

		Pagina: 14
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

geraniolo:

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
 Risultato : Corrosivo per gli occhi

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-:

Risultato : Lievemente irritante per gli occhi

DIACETYL:

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

ossidipropanolo:

Risultato : Lievemente irritante per gli occhi

POLYETHYLENE GLYCOL:

Risultato : Non irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare una reazione allergica cutanea.


Componenti:

linalolo:

Via di esposizione : Contatto con la pelle
 Specie : Topo
 Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
 Risultato : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo
 BPL : si

GERANYL ACETATE:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
 Specie : Topo
 Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
 Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 BPL : si

		Pagina: 15
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

geraniolo:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Specie : Topo
Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

DIACETYL:

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

GERANYL ACETATE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Metodo: Linee Guida 479 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
BPL: si

Genotossicità in vivo : Tipo di test: prova in vivo
Risultato: negativo

geraniolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo
Specie: Topo
Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

DIACETYL:

Via di esposizione : Inalazione

		Pagina: 16
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Organi bersaglio : Sistema respiratorio
 Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Salmo salar (Salmone dell' atlantico)): 32,35 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 22,91 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 18,2 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : CE50: 4,36 mg/l
 Tempo di esposizione: 21 d
 Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
 BPL: no

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:

		Pagina: 17
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 11 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova a flusso continuo
 Monitoraggio tramite analisi: si
 Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
 BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova a flusso continuo
 Monitoraggio tramite analisi: si
 Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
 BPL: si

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,9 mg/l
 Tempo di esposizione: 72 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
 BPL: si

linalolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 27,8 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 59 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova statica


Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 88,3 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica

GERANYL ACETATE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 68,12 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: DIN 38412
 Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 14,1 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,72 mg/l
 End point: Inibitore di crescita
 Tempo di esposizione: 72 h
 Tipo di test: Prova statica

		Pagina: 18
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,585 mg/l

End point: Inibitore di crescita

Tempo di esposizione: 72 h

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE20 (fango attivo): ca. 800 mg/l
 Tempo di esposizione: 30 min
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: ISO 8192

geraniolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 22 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 10,8 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 13,1 mg/l
 Tempo di esposizione: 72 h
 Tipo di test: Prova statica
 Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

DIACETYL:


Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 46 - 100 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h

ossidipropanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 10.000 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000 mg/l
 Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Batteri): > 5.000 mg/l
 Tempo di esposizione: 16 h

		Pagina: 19
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

POLYETHYLENE GLYCOL:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 20.000 mg/l
 Tempo di esposizione: 96 h
 Tipo di test: Prova statica

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico
 Concentrazione: 50 mg/l
 Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 Biodegradazione: 100 %
 Tempo di esposizione: 20 d

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 Biodegradazione: 63 %
 Tempo di esposizione: 28 d
 Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD
 BPL: si

linalolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 BOD/ThOD : 64,2 %

GERANYL ACETATE:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 Biodegradazione: > 70 %
 Tempo di esposizione: 28 d

geraniolo:


Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 Biodegradazione: 100 %
 Tempo di esposizione: 7 d
 Metodo: OECD TG 301A

DIACETYL:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

ossidipropanolo:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 84 %
 Tempo di esposizione: 28 d
 Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

 Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 20
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER 218847		Versione: 1.0

POLYETHYLENE GLYCOL:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Il potenziale di bioaccumulo non è accertabile.

Componenti:

METHYL ANTHRANILATE:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,88 (20 °C)
ottanolo/acqua pH: 7

3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, 1-acetate:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,4
ottanolo/acqua

linalolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,97
ottanolo/acqua

geraniolo:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 110

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 3,56
ottanolo/acqua

ossidipropanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < 3
ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile


12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

		Pagina: 21
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Non riutilizzare contenitori vuoti.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN: Merci non pericolose

ADR: Merci non pericolose

Codice IMDG: Merci non pericolose

IATA-DGR: Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN: Merci non pericolose


ADR: Merci non pericolose

Codice IMDG: Merci non pericolose

IATA-DGR: Merci non pericolose

RID: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

		Pagina: 22
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

ADN: Merci non pericolose
ADR: Merci non pericolose
Codice IMDG: Merci non pericolose
IATA-DGR: Merci non pericolose
RID: Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN: Merci non pericolose
ADR: Merci non pericolose
Codice IMDG: Merci non pericolose
IATA-DGR: Merci non pericolose
RID: Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN: Non applicabile
ADR: Non applicabile
Codice IMDG: Non applicabile
IATA-DGR: Non applicabile
RID: Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- | | | |
|---|---|--|
| REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) | : | Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:
Numero nell'elenco 3 |
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). | : | Non applicabile |
| REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad | : | Non applicabile |

		Pagina: 23
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

autorizzazione (Allegato XIV)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)
assenza di tasse COV


Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

- TCSI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
- TSCA : Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate nell'inventario TSCA.
- AIIC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
- DSL : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
- ENCS : Non conforme all'inventario
- KECI : Non conforme all'inventario
- PICCS : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
- IECSC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

		Pagina: 24
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Ulteriori informazioni

Data di revisione: 07.02.2023

Classificazione della miscela:

Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 3 H412

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo
 Metodo di calcolo


Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H302 : Nocivo se ingerito.
 H315 : Provoca irritazione cutanea.
 H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 : Provoca grave irritazione oculare.
 H331 : Tossico se inalato.
 H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
 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.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
 Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
 Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
 Eye Irrit. : Irritazione oculare
 Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
 Skin Irrit. : Irritazione cutanea
 Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea
 STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
 CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
 CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale
 CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;
 ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali;
 bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;
 DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Pagina: 25
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		Data di revisione: 07.02.2023
		Data di stampa: 15.05.2023
		Numero SDS: R1600102
HTH SPA PARFUM FLEUR ORANGER		Versione: 1.0
218847		

crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECL - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Riferimenti chiave della letteratura e fonti di dati

Dati interni di SOLENIS

I dati interni di SOLENIS includono le relazioni sui test proprietarie e sponsorizzate

L'UNECE gestisce gli accordi regionali, implementando la classificazione armonizzata per etichettatura (GHS) e trasporto.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. La presente Scheda di sicurezza è stata predisposta dall'Environmental Health and Safety Department di Solenis.

CH / IT