SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Air Wick Aroma Öl Wohltuende Pfingstrose & Jasmin /

Air Wick Parfum aux Huiles Essentielles Pivoine & Jasmin rafraichissants HEALTH * HYGIENE * HOME

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Air Wick Aroma Öl Wohltuende Pfingstrose & Jasmin /

Air Wick Parfum aux Huiles Essentielles Pivoine & Jasmin rafraichissants

N. Scheda Dati di Sicurezza : D8308260 v9.0 Formulazione # : #8300061 Tipo di Prodotto : Liquido.

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

Usi identificati

Depuratori dell'aria ad azione continua (solidi e liquidi)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Punto di contatto nazionale

RB Hygiene Home Switzerland AG Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen

Tel.: +41 44 808 4949 Fax.: +41 44 808 4900

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza

: sicherheitsdatenblatt@rb.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : 145 od 044 251 51 51 (24h/lunedi - domenica)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto: Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 1/15

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

: Tenere fuori dalla portata dei bambini. **Prevenzione** : Non applicabile.

Reazione

Generali

: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI

o un medico. NON provocare il vomito.

Conservazione

Conservare sotto chiave.

Smaltimento

Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene: Linalool, Alpha-iso-methyl-ionone, Ethyl methylphenylglycidate, Piperonal

e Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Nessuno.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura

di sicurezza per bambini

: Sì, applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Sì, applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	REACH #: 01-2119484819-18 CE: 265-149-8 Numero CAS: 64742-47-8 Indice: 649-422-00-2	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	[1]
alcani, C11-15-iso-	CE: 292-460-6 Numero CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Dipropylene glycol monomethyl ether	REACH #: 01-2119450011-60	≤10	Non classificato.	[2]

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 2/15 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione:9

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

LINALOOL	CE: 252-104-2 Numero CAS: 34590-94-8 REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
Methyl ionone (mixture of isomers)	Numero CAS: 78-70-6 Indice: 603-235-00-2 REACH #: 01-2119471851-35 CE: 215-635-0 Numero CAS: 1335-46-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
alpha-iso-Methylionone	REACH #: 01-2120138569-45 CE: 204-846-3	≤0.3	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	Numero CAS: 127-51-5 REACH #: 01-2119967770-28	≤0.3	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2,	[1]
Piperonal	CE: 201-061-8 Numero CAS: 77-83-8 REACH #: 01-2119983608-21 CE: 204-409-7	≤0.3	H411 Skin Sens. 1B, H317	[1]
CITRONELLOL	Numero CAS: 120-57-0 REACH #: 01-2119453995-23 CE: 203-375-0 Numero CAS: 106-22-9	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 3/15

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Esequire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle Nessun dato specifico.

Ingestione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: nausea o vomito

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione:9 4/15

SEZIONE 5: misure antincendio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 5/15

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Misure protettive

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: Usi di consumo Depuratori dell'aria

Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Dipropylene glycol monomethyl ether	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 2/2017). Assorbito attraverso la cute. Note: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 ore. TWA: 308 mg/m³ 8 ore.

Procedure di monitoraggio consigliate

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti:
Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione
dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori
limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere
nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la
valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482
(Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di
procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai
documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle
sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 6/15

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome	del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
LINALO	•	DNEL	A lungo termine	2.8 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	-		Per inalazione			
		DNEL	A breve termine	16.5 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	Per inalazione A lungo termine	2.5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		DIVLL	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoratori	Olsternico
		DNEL	A breve termine	5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		DNE	Per via cutanea	bw/giorno	I	Lasala
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	15 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		DNEL	A breve termine	15 mg/cm ²	Lavoratori	Locale
		DATE	Per via cutanea	07 / 2	Б	0: 1
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.7 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
			r ei ilialazione		[Consumatori]	
		DNEL	A breve termine	4.1 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A lungo termine	1.25 mg/	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/	generica	
				giorno	[Consumatori]	
		DNEL	A breve termine Per via cutanea	2.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
			rei via cutanea	bw/gioi no	[Consumatori]	
		DNEL	A lungo termine	15 mg/cm ²	Popolazione	Locale
			Per via cutanea		generica	
		DNEL	A lungo termine	0.2 mg/kg	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
			Per via orale	bw/giorno	generica	
		DNE	A leaves to make	4.0	[Consumatori]	O'atawa'aa
		DNEL	A breve termine Per via orale	1.2 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
Methyl ic	onone (mixture of isomers)	DNEL	A lungo termine	12.24 mg/	Lavoratori	Sistemico
			Per inalazione	m³		
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	6.94 mg/ kg bw/	Lavoratori	Sistemico
			l el via cutarica	giorno		
		DNEL	A lungo termine		Popolazione	Sistemico
			Per inalazione		generica	
		DNEL	A lungo termine	4.17 mg/	[Consumatori] Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/	generica	
		DNE	A lungo termino	giorno	[Consumatori]	Sistemics
		DNEL	A lungo termine Per via orale	2.08 mg/ kg bw/	Popolazione generica	Sistemico
				giorno	[Consumatori]	
CITRON	ELLOL	DNEL	A lungo termine	161.6 mg/	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	Per inalazione A lungo termine	m³ 327.4 mg/	Lavoratori	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/		
		DAIE:	A longer to the	giorno	Danala-ta-	Olatanalaa
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	47.8 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
			1 Of ITIGICALIOTIC		[Consumatori]	
		DNEL	A lungo termine	196.4 mg/	Popolazione	Sistemico
			Per via cutanea	kg bw/ giorno	generica [Consumatori]	
		DNEL	A lungo termine	13.8 mg/	Popolazione	Sistemico
1						
			Per via orale	kg bw/ giorno	generica [Consumatori]	

PNEC

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
LINALOOL	Acqua fresca	0.2 mg/l	Fattori di valutazione Fattori di valutazione
	Acqua di mare Impianto trattamento	0.02 mg/l 10 mg/l	Fattori di valutazione
Methyl ionone (mixture of isomers)	acque reflue Acqua fresca	0.002 mg/l	Fattori di valutazione
	Acqua di mare Suolo	0 mg/l 0.048 mg/kg dwt	Fattori di valutazione Ripartizione all'equilibrio
CITRONELLOL	Acqua fresca	0.002 mg/l	Fattori di valutazione
	Acqua di mare Suolo	0 mg/l 0.004 mg/kg dwt	Fattori di valutazione Ripartizione all'equilibrio

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati guando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i sequenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle Protezione delle mani

: EN 16523-1:2015

Testato per la protezione contro la permeazione chimica.

Guanti a bassa resistenza chimica o impermeabili.

(EN 16523-1:2015 sostituisce EN 374-3:2003)

EN 374-2:2003

Testato per la protezione contro la penetrazione di liquidi e microrganismi.

EN 388:2003

Testato per la protezione contro i rischi meccanici (abrasione, resistenza al taglio della lama, resistenza allo strappo e resistenza alla perforazione).

ISO 374-1:2016/Tipo A

Guanto di protezione con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per almeno 6 sostanze chimiche di prova.

ISO 374-1:2016/Tipo B

Guanto di protezione con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per almeno 3 sostanze chimiche di prova.

ISO 374-1:2016/Tipo C

Guanto di protezione con resistenza alla permeazione di almeno 10 minuti per almeno 1 sostanza chimica di prova. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei quanti.

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Versione:9 8/15 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

Colore : Da incolore a giallo paglierino.

Odore Floreale.

Non disponibile. Soglia olfattiva pН : Non disponibile. : Non disponibile. Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Punto di infiammabilità Vaso chiuso: 61 a 93.3°C

Velocità di evaporazione : Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile. Limiti superiori/inferiori di Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

: Non disponibile. Tensione di vapore Densità di vapore : Non disponibile. Densità relativa : Non disponibile. Solubilità (le solubilità) : Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

Viscosità

Cinematico (40°C): 0.1087 cm²/s

Non disponibile. Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Temperatura di : Non disponibile.

autoaccensione

SEZIONE 10: stabilità e reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo 10.1 Reattività

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 9/15 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione: 9

D8308260 v9.0

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	DL50 Per via cutanea	Mammifero - specie non	>3160 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	specificata Mammifero - specie non	>15000 mg/kg	-
Dipropylene glycol monomethyl ether	DL50 Per via orale	specificata Ratto - Maschile	5230 mg/kg	-
LINALOOL	DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto Ratto	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Methyl ionone (mixture of isomers)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
alpha-iso-Methylionone	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Coniglio Ratto	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5000 mg/kg	- - -
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	DL50 Per via orale	Ratto	5470 mg/kg	-
Piperonal CITRONELLOL	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5 g/kg 2700 mg/kg	- -
CITRONELLOL	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	2650 mg/kg 3450 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Dipropylene glycol monomethyl ether	5230	N/A	N/A	N/A	N/A
linalolo	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Ethyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperonal	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Dipropylene glycol monomethyl ether	Occhi - Lieve irritante	Umano	_	8 milligrams	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
LINALOOL	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	1 ore 0.1 Mililiters	-

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 10/15

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Occhi - Moderatamente	Coniglio		100	
		Corligilo	_		_
	irritante	D		microliters	
	Pelle - Moderatamente irritante	Porcellino	-	24 ore 100	-
		d'India		milligrams	
	Pelle - Lieve irritante	Umano	-	72 ore 32	-
				Percent	
	Pelle - Lieve irritante	Uomo	-	48 ore 16	-
				milligrams	
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				milligrams	
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100	-
				milligrams	
CITRONELLOL	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	0.42 Percent	-
	irritante	J			
	Pelle - Fortemente irritante	Porcellino	_	24 ore 100	_
		d'India		milligrams	
	Pelle - Moderatamente irritante	Uomo	_	48 ore 16	_
	T elle - Moderatamente imtante	Oomo	_	milligrams	_
	Della Madaratamanta irritanta	Coniglio		_	
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.42	-
				Percent	
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 100	-
				milligrams	
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	4 ore 0.5	-
		_		Mililiters	

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Occhi : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Air Wick Vaporino - Peony & Jasmine_8300061_D8308260 Isopar M (EU) distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" alcani, C11-15-iso-	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 11/15

D8308260 v9.0

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Contatto con la pelle
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Per inalazione : Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Teratogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Acuto CL50 5900 μg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	4 giorni
	Acuto CL50 2200 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	4 giorni
	Acuto CL50 2600 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	4 giorni
LINALOOL	Acuto EC50 36.7 ppm Acqua fresca Acuto CL50 28.8 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss	48 ore 96 ore

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 12/15

D8308260 v9.0

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
LINALOOL	-	62.4 % - Facilmente - 28 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
LINALOOL	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
Dipropylene glycol monomethyl ether	0.004	-	bassa
LINALOOL	2.84	-	bassa
Methyl ionone (mixture of isomers)	4.5 a 5	-	alta
Piperonal CITRONELLOL	1.05 3.41	-	bassa bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 13/15

D8308260 v9.0

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Per il trasporto a lunga distanza di materiale sfuso o su pallet prendere in considerazione le sezioni 7 e 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per qli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla : Non disponibile. rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Nessuno.

in materia di

Classe di rischio per l'acqua: 2 fabbricazione,

immissione sul mercato e

Classe di stoccaggi: 10-13 uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione:9 14/15

D8308260 v9.0

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Asp. Tox. 1, H304	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1, H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2, H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 2
Asp. Tox. 1, H304	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria
	2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1B, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

Data di stampa : 11/4/2019 Data di edizione/ Data di : 11/4/2019

revisione

Data dell'edizione : 15/07/2019

precedente

Versione : 9

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 11/4/2019 Data dell'edizione precedente : 15/07/2019 Versione : 9 15/15