

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEMA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	CITRUS & MUSK		
Data revisione attuale: 03/06/2019	n° revisione attuale: 01	Data revisione precedente: 01-11-2018	n° revisione precedente: 00

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CITRUS & MUSK

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso consumatore : Profumatore in EVA per piccoli ambienti

Usi sconsigliati : Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore della sostanza/miscela

Joy Fragrances s.r.l. Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy

Tel: +39 0331/536942 www.mrandmrsfragrance.com

e-mail persona competente: info@joyfragrances.it

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tel: +39 0331/536942 (dalle 08,30 alle 12,30 - dalle 14,00 alle 18,00)

Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24 (<https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>)

Nome centro antiveleni	Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Nome centro antiveleni	Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Telefono d'emergenza	800 88 33 00	Telefono d'emergenza	055 79 47 819
Nome centro antiveleni	Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia	Nome centro antiveleni	Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda
Telefono d'emergenza	0881 732326	Telefono d'emergenza	02 66 10 10 29
Nome centro antiveleni	Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli"	Nome centro antiveleni	Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Telefono d'emergenza	081 7472870	Telefono d'emergenza	0382 24 444
Nome centro antiveleni	Roma - CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"
Telefono d'emergenza	06 68593726	Telefono d'emergenza	06 30 54 343
Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "Umberto I"		
Telefono d'emergenza	06 49 97 80 00		

SVIZZERA ZURICH Tox 145

Alla sezione 16 della scheda dati di sicurezza sono riportati alcuni centri antiveleni in Europa

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Pittogrammi : GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo : Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo : H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1 Etichettatura conforme al regolamento (CE) N. 1272/2008

Ai sensi dell'articolo 23 (d) e della sezione 1.3.4 dell'allegato I del regolamento CLP, la massa in polimero non richiede etichettatura.

Pittogrammi : Nessuno



Codice di avvertenza : Nessuno

Codici di indicazioni di pericolo : Nessuno

Codici di indicazioni di pericolo supplementari : Nessuno

Consigli di prudenza : Nessuno

Nonostante la normativa non preveda l'etichettatura, per poter informare l'utilizzatore finale che non riceve la scheda dati di sicurezza, il Responsabile dell'Immissione sul Mercato ha previsto le seguenti informazioni:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non è un giocattolo. Non ingerire. IN CASO D'INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELIENI o un medico. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Le fragranze, anche se naturali, possono provocare sensibilizzazione e irritazione cutanea.

Contiene: Methyl cedryl ketone, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Helional, 3,7-dimethyloctan-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto NON contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1 a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

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

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated Index number: ND	3,5 ≤ % < 4	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413, EUH066	93685-81-5	297-629-8	01-2120752626-49
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Index number: ND	2,5 ≤ % < 3	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	18479-58-8	242-362-4	--
2 t-butylcyclohexyl acetate Index number: ND	2,5 ≤ % < 3	Aquatic Chronic 2 H411	88-41-5	201-828-7	--
Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol Index number: ND	1,5 ≤ % < 2	Eye Irrit. 2 H319	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64
3,5,5-trimethylhexyl acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	58430-94-7	261-245-9	01-2119972325-34
Hexamethylindanopyran Index number: ND	0,7 ≤ % < 0,8	Aquatic Chronic 1 H410 M=1	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29
Methyl cedryl ketone Index number: ND	0,7 ≤ % < 0,8	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH066	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes Index number: ND	0,7 ≤ % < 0,8	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	54464-57-2	915-730-3	--
Helional Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	1205-17-0	214-881-6	--
Tetrahydrolinalool Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Index number: ND	0,1 ≤ % < 0,15	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	68155-67-9	268-979-9	--
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Index number: ND	0,1 ≤ % < 0,15	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	68155-66-8	268-978-3	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione: Data la specificità del prodotto e le quantità ridotte di sostanze presenti nell'articolo, non si prevedono condizioni tali da richiedere misure di primo soccorso.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro): Lavare con abbondante acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro): Data la particolare struttura del prodotto, contatti accidentali sono imprevedibili e di origine prevalentemente traumatica e/volontaria. Nell'eventualità, applicare impacchi freschi e, qualora i fenomeni dolorosi dovessero protrarsi, rivolgersi al personale medico.

Ingestione: RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLE CURE DI UN MEDICO.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Vedere in SEZIONE 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, CO2, schiuma alcol resistente, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute. Se esposto alla fiamma si incendia e continua a bruciare con fiamma poco luminosa anche se allontanato dalla fonte di calore.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati. Indossare i dispositivi di protezione specifici della squadra antincendio. Data la caratteristica polimerica del materiale, l'eventuale presenza di notevoli quantità di prodotto negli ambienti coinvolti nell'incendio, può essere fonte di rischio nel provocare la riaccensione dell'incendio in presenza di ossigeno dato che gli strati interni possono conservare il calore. È necessario quindi, in caso d'incendio in ambienti in cui siano stati coinvolti abbondanti quantità di prodotto, procedere a dissipare il calore trattenuto all'interno.

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

Per chi interviene direttamente: Informazioni generali: Non fumare. Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, vedi Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto versato.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto per l'eventuale riutilizzo o per l'eliminazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Normali accorgimenti di manipolazione di prodotti chimici sensibilizzanti proteggendosi da eventuali contatti accidentali. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare negli imballi originali in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore.

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore: Seguire le indicazioni presenti in etichetta.

Mr&Mrs
FRAGRANCE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CITRUS & MUSK

CESARE

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Parametri di controllo relativi alle sostanze contenute se disponibili

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated								
CAS:	93685-81-5								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/21760									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Inhalation (mg/m ³)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Oral (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Eyes (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Eyes (mg/kg bw/day)	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
PNEC									
Freshwater (mg/l)	no data available: testing technically not feasible		Intermittent (mg/l)	no data available: testing technically not feasible		Marine water (mg/l)		no data available: testing technically not feasible	
STP (mg/l)	no data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	no data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		no data available: testing technically not feasible	
Air	no hazard identified		Soil (mg/kg soil)	no data available: testing technically not feasible		Hazard for predators g/kg food		no data available: testing technically not feasible	

Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol								
CAS:	18479-58-8								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	73,5	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Inhalation (mg/m ³)	21,7	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	20,8	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	12,5	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	12,5	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,0278		Intermittent (mg/l)	0,278		Marine water (mg/l)		0,00278	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,594		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,059	
Air	no hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,103		Hazard for predators g/kg food		111	

Substance:	2 t-butylcyclohexyl acetate								
CAS:	88-41-5								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA --									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	Not available		Intermittent (mg/l)	Not available		Marine water (mg/l)		Not available	
STP (mg/l)	Not available		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Not available		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available	
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)	Not available		Hazard for predators g/kg food		Not available	

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

Substance:	Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol								
CAS:	63500-71-0								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
inhalation (mg/m ³)	44,1	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	inhalation (mg/m ³)	13	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	41,7	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	25	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	medium hazard (no threshold derived)	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	7,5	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,094	Intermittent (mg/l)		0,94	Marine water (mg/l)	0,009			
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		0,412	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,041			
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0,09	Hazard for predators g/kg food	no potential for bioaccumulation			

Substance:	3,5,5-trimethylhexyl acetate								
CAS:	58430-94-7								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
inhalation (mg/m ³)	5,64	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	inhalation (mg/m ³)	1,4	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	0,8	no hazard identified	low hazard (no threshold derived)	low hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	0,4	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,4	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,0077	Intermittent (mg/l)		0,077	Marine water (mg/l)	0,00077			
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		2,895	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,29			
	0,573	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)	no hazard identified	Hazard for predators g/kg food	no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain			

Substance:	Hexamethylindanopyran								
CAS:	1222-05-5								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14504								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
inhalation (mg/m ³)	22	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	inhalation (mg/m ³)	6,5	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	60	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	36	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	3,8	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,0044	Intermittent (mg/l)		0,03	Marine water (mg/l)	0,00044			
STP (mg/l)	1	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		2	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,394			
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0,31	Hazard for predators g/kg food	300			

Mr&Mrs
FRAGRANCE

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

CITRUS & MUSK

CESARE

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

Substance: Methyl cedryl ketone**CAS:** 32388-55-9**GESTIS International Limit Values**

	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
	Not available		Not available		Not available		Not available	
Remarks	--							

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m ³)	1,175	hazard unknown (no further information necessary)	hazard unknown (no further information necessary)	hazard unknown (no further information necessary)	inhalation (mg/m ³)	0,289	hazard unknown (no further information necessary)	hazard unknown (no further information necessary)	hazard unknown (no further information necessary)	
Dermal (mg/kg bw/day)	0,333	no DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term	hazard unknown (no further information necessary)	medium hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	0,166	no DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term	hazard unknown (no further information necessary)	medium hazard (no threshold derived)	
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,166	no hazard identified	Not available	Not available	
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	
PNEC										
Freshwater (mg/l)	0,00174		Intermittent (mg/l)		0,0086		Marine water (mg/l)		0,000174	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		24,4		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		2,44	
Air	no hazard identified		Soil (mg/kg soil)		4,78		Hazard for predators g/kg food		no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	

Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes**CAS:** 54464-57-2**GESTIS International Limit Values**

	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
	Not available		Not available		Not available		Not available	
Remarks	--							

Link ECHA --

DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	
PNEC										
Freshwater (mg/l)	Not available		Intermittent (mg/l)		Not available		Marine water (mg/l)		Not available	
STP (mg/l)	Not available		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Not available		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available	
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)		Not available		Hazard for predators g/kg food		Not available	

Substance: Helional**CAS:** 1205-17-0**GESTIS International Limit Values**

	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
	Not available		Not available		Not available		Not available	
Remarks	--							

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20444>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m ³)	1,2	no hazard identified	hazard unknown (no further information necessary)	no hazard identified	inhalation (mg/m ³)	0,29	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	
Dermal (mg/kg bw/day)	0,17	no hazard identified	0,01	no hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	0,083	no hazard identified	0,005	no hazard identified	
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,17	no hazard identified	Not available	Not available	
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	
PNEC										
Freshwater (mg/l)	0,005		Intermittent (mg/l)		0,053		Marine water (mg/l)		0,001	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		0,057		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,006	
Air	no hazard identified		Soil (mg/kg soil)		0,008		Hazard for predators g/kg food		no potential for bioaccumulation	

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

Substance:	Tetrahydroxinalool								
CAS:	78-69-3								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14146								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
inhalation (mg/m ³)	2,75	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	inhalation (mg/m ³)	0,68	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	2,5	no hazard identified	0,190	low hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	1,25	no hazard identified	0,190	low hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,2	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	low hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,009	Intermittent (mg/l)		0,089	Marine water (mg/l)	0,001			
STP (mg/l)	450	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		0,082	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,008			
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0,011	Hazard for predators g/kg food	no potential for bioaccumulation			

Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one / 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one								
CAS:	68155-67-9 / 68155-66-8								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
Link ECHA:	--								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	Not available	Intermittent (mg/l)		Not available	Marine water (mg/l)	Not available			
STP (mg/l)	Not available	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Not available	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	Not available			
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)		Not available	Hazard for predators (g/kg food)	Not available			

8.2 Controlli dell'esposizione


Qualora a seguito della valutazione del rischio e dell'adozione delle misure tecniche preventive e/o organizzative di protezione collettiva risulti che esiste ancora un rischio residuo per il lavoratore, è necessario dotare il lavoratore del Dispositivo di Protezione Individuale.

8.2.1 Controlli tecnici idonei


Dati non disponibili

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale


A. PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 OCCHIALI	I DPI per gli occhi sono di seconda categoria e devono essere provvisti di marcatura CE e il numero dell'Organismo Notificato che ha rilasciato la certificazione. Norma EN166 Requisiti dei DPI - specifiche	Non necessaria nel normale utilizzo.

B. PROTEZIONE DELLE MANI

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 GUANTI	Guanti che proteggono da sostanze chimiche. Norma EN374 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi	Non necessaria nel normale utilizzo.

C. PROTEZIONE DEL CORPO

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 INDUMENTI DI LAVORO	Norma EN 13688 Indumenti di protezione - Requisiti generali	Non necessaria nel normale utilizzo.


Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

D. PROTEZIONE RESPIRATORIA

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 MASCHERE FILTRANTI	La scelta del DPI deve essere fatta seguendo la norma UNI EN 529:2006 (Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida) stabilendo l'adeguato valore FPO "fattore di protezione operativo" (ad esempio possono essere utilizzate delle mascherine a norma UNI EN149 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie – Semi maschera filtrante contro particelle).	

E. PERICOLI TERMICI

Evitare l'esposizione a fiamme libere.

F. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Evitare il rilascio di prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Le proprietà fisiche e chimiche elencate di seguito non sono da considerarsi specifiche tecniche. Le specifiche di riferimento sono riportate sulla documentazione tecnica.

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Note o metodo analitico
Aspetto	Oggetto in polimero EVA profumato	
Odore	Caratteristico della fragranza	
Soglia olfattiva	Non disponibile	
pH	Non pertinente	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non pertinente	
Punto di infiammabilità	Non pertinente	
Velocità di evaporazione	Non disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità di vapore	Non disponibile	
Densità relativa	Non pertinente	
Solubilità (le solubilità)	Insolubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
Temperatura di decomposizione	Non disponibile	
Viscosità	Non disponibile	
Proprietà esplosive	Non disponibile	
Proprietà ossidanti	Non disponibile	

9.2 Altre informazioni

Nessun ulteriore dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate, nessun rischio di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota nelle normali condizioni d'impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Nessuna precauzione prevista	Nessuna precauzione prevista	Non esporre a fiamme libere	Nessuna precauzione prevista	Nessuna precauzione prevista

10.5 Materiali incompatibili

Acidi	Basi	Acqua	Ossidanti/Riducenti	Altri
Evitare il contatto	Evitare il contatto	Nessuna precauzione prevista	Evitare il contatto	Solventi chimici


10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali non si decompone.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Classe di pericolo	Classificazione
(a) Tossicità acuta	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(b) Corrosione cutanea / irritazione della pelle	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(c) Gravi danni oculari / irritazione oculare	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(e) Mutagenicità sulle cellule germinali	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(f) Cancerogenicità	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(g) Tossicità per la riproduzione	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(j) Pericolo in caso di aspirazione	: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute: Nessun dato disponibile

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	CITRUS & MUSK		
Data revisione attuale: 03/06/2019	n° revisione attuale: 01	Data revisione precedente: 01-11-2018	n° revisione precedente: 00

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione cronica. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.



SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Considerato che il prodotto si consuma completamente durante l'uso, i contenitori vuoti sono rifiuti urbani (OTR art.3).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR e IMDG (disposizione speciale 335 del numero ONU N°3077) e alle disposizioni IATA (Special Provisions A158).

		ADR	IMDG	IATA	
14.1	Numero ONU		Non applicabile		
14.2	Nome di spedizione dell'ONU		Non applicabile		
14.3	Classe		Non applicabile		
	Etichetta		Non applicabile		
14.4	Gruppo d'imballaggio		Non applicabile		
	Quantità limitate				
	Imballo interno (primario)	Non applicabile		Non applicabile	
	Imballo esterno	Non applicabile		Non applicabile	
	Packing Instruction	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
	Codice restrizione in galleria	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
	EmS	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Stivaggio e segregazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.5	Pericoli per l'ambiente		Non applicabile		
	Contaminante marino		Non applicabile		
14.6	Precauzioni per gli utilizzatori		Non applicabile		
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC		Non applicabile		

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. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234. L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

D.Lgs. Governo n° 52 del 03/02/1997 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose).

D.Lgs. Governo n° 25 del 02/02/2002 (Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

DM del 26/02/2004 (Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici).

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.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e modifiche Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Ordinanza 3 concernente la legge sul lavoro del 18/08/1993

OPChim Ordinanza sui prodotti chimici del 05/06/2015 Non contiene sostanze di cui all'allegato 3 (art. 70 cpv. 1 e 84b).

OCOV del 12/11/1997 Contenuto in COV: ~15% p/p

LPAC Legge Federale sulla protezione delle acque

OPAc Ordinanza sulla protezione delle acque

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica per la miscela non prevista. Questa scheda dati di sicurezza contiene uno o più Scenari d'Esposizione in una forma integrata. Il contenuto, ove pertinente, è stato incluso nelle sezioni 1, 2, 8, 9, 12, 15 e 16 della stessa scheda dati di sicurezza

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Altre informazioni

Descrizione dei codici di classe e di categoria di pericolo esposte al punto 3

Fiam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4
Eye Irrit. 2	Grave irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H226 =	Liquido e vapori infiammabili.
H304 =	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H413 =	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H319 =	Provoca grave irritazione oculare.

Data revisione attuale: 03/06/2019

n° revisione attuale: 01

Data revisione precedente: 01-11-2018

n° revisione precedente: 00

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Skin Sens. 1, 1A, 1B Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1, 1A, 1B
Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
EUH Informazioni supplementari sui pericoli

H315 = Provoca irritazione cutanea
H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH066 = L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
Antipoison centre	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	Antipoison centre	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifcentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Antipoison centre	CROATIA - Poison Control Centre Zagreb	Antipoison centre	FRANCE - ORFILA_Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Antipoison centre	FRANCE - Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Antipoison centre	GERMANY - Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Antipoison centre	NETHERLANDS - National Poisons Information Centre	Antipoison centre	SPAIN - Emergencias y consultas toxicológicas
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+34 915 620 420

PRINCIPALI FORNTI BIBLIOGRAFICHE

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System
IFA	Institute für Arbeitsschutz.				

SIGLE E ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NELLA SDS

CAS:	Chemical Abstracts Service	GHS:	Globally Harmonized System	ppm:	Parti per milione	ONU:	Organizzazione Nazione Unite
DNEL:	Derived no-effect level	PNEC:	Predicted no-effect level	CER:	Catalogo Europeo Rifiuti	EC50:	Concentrazione effettiva 50
EC:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	K _{oc} :	Coefficiente di adsorbimento di un composto nella sostanza organica	STP:	Micro-organismi negli impianti di trattamento delle acque reflue	TLV - TWA:	Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo
TLV - STEL:	Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione	EN:	Sigla che identifica le norme elaborate dal CEN	IMDG:	International Maritime Dangerous Goods	VME:	Valore limite d'esposizione media
VL:	Valore limite d'esposizione	D.Lgs.:	Decreto Legislativo	DM:	Decreto Ministeriale	CE:	Comunità Europea
DPI:	Dispositivo di Protezione Individuale	UNI:	Ente Nazionale Italiano di Unificazione	EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	ISO:	International Standard Organization
CEN:	Comitato Europeo di Normazione	ATEmix:	Stima tossicità acuta della miscela	DL50:	Dose Letale 50	CL50:	Concentrazione letale 50
STOT:	Specific Target Organ Toxicity	PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic	vPvB:	very persistent and very bioaccumulative	IATA:	International Air Transport Association
ADR:	Accord european relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route	SUVA:	Azienda di diritto pubblico indipendente del sistema di sicurezza sociale svizzero.	EmS:	Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods	REACH:	Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
N.A.S.:	Non Altrimenti Specificato	N.D.:	Non disponibile	N.A.:	Non applicabile	DMEL:	Derived minimum effect level

La presente scheda sostituisce integralmente tutte le versioni precedenti.

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2015/830 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.