

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : NEW CAR
 UFI : VPC0-50JG-H00D-1950
 Sistema Europeo di categorizzazione dei prodotti: PC-AIR-4 - Prodotti per la cura dell'aria per veicoli

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

Uso	CONSUMATORE	PROFESSIONALE	INDUSTRIALE
	Profumatore in EVA per piccoli ambienti		

Usi sconsigliati : Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta
 Fasi ciclo di vita : C - Uso al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**1.3.1 Fabbricante nella Comunità Europea**

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

1.3.2 Importatore nella comunità Svizzera

Supair-Tel AG
 Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg
 Tel. +41 448721616

e-mail persona competente info@joyfragrances.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Joy Fragrances s.r.l. - Tel +39 +39 0331 536942 – dalle 09,30 alle 12,30 – dalle 15,30 alle 19,30

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"	Nome centro antiveleni	Verona – Azienda Ospedaliera Integrata
Telefono d'emergenza	06 49 97 80 00	Telefono d'emergenza	800011858
Nome centro antiveleni	Svizzera – CSIT Centro Svizzero informazione Tossicologica		
Telefono d'emergenza	145		

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) 2020/878.

Pittogrammi di pericolo : Nessuno
 Codici di classe e di categoria di pericolo : Aquatic Chronic 3
 Indicazioni di pericolo : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché nocivo 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**

Pittogrammi di pericolo :  Nessuno

Avvertenze : Non prevista
 Indicazioni di pericolo : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 Indicazioni di pericolo supplementari : EUH208 - Contiene: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Linalool, Limonene, Pentadecalactone. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza :

Generali

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

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente
 P280 – Indossare guanti protettivi

Reazione

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali e nazionali.

2.2.2 Normative supplementari da implementare in etichetta

Regolamento (CE) 648/2004 : Non applicabile

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

Regolamento (UE) 528/2012 : Non applicabile

Informazioni supplementari: Non è un giocattolo. Non ingerire. Non lasciare il prodotto esposto in ambienti con temperature superiori a 70°C. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti. Inserire esclusivamente nelle bocchette di areazione. Evitare il contatto con superfici lucide o metalliche.

2.3 Altri pericoli

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

La miscela NON contiene sostanze che sono state incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1 a causa di proprietà di interferenze con il sistema endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

La miscela NON contiene una sostanza identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino come stabilito nel Reg. delegato (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605 in concentrazione pari o superiore allo 0,1% in peso.

(UNI EN ISO 8317_ Imballaggi a prova di bambino - Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi richiudibili)

Imballaggi a prova bambino (UNI EN 862_Imballaggi – Imballaggi a prova bambino – Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi non richiudibili per prodotti non farmaceutici) Non applicabile

Avvertenze tattili di pericolo (UNI EN ISO 11683_Imballaggi - Avvertenze tattili di pericolo – Requisiti) Non applicabile

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.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	236-757-0	13475-82-6	01-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)	1.0 ≤ x < 1.3
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413					
Indicazioni di pericolo supplementari EUH066					
Pittogrammi, avvertenze GHS02, GHS08 - PERICOLO					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) --					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0.35 < x < 0.65
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07, GHS09 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) --					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	0.35 < x < 0.65
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) --					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
--	222-294-1	3407-42-9	01-2119979583-21	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	0.2 < x ≤ 0.3
Codici di classe e categoria di pericolo - Indicazioni di pericolo Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07, GHS09 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) --					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
603-235-00-2	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	0.2 < x ≤ 0.3
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) --					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
---	268-978-3	68155-66-8	--	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0.15 < x < 0.22
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07, GHS09 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) M=1					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
---	268-979-9	68155-67-9	--	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0.15 < x < 0.22
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS07, GHS09 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) M=1					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
601-096-00-2	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diene / d-limonene	0.15 < x < 0.22
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 - PERICOLO					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) M=1					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					
606-092-00-4	422-320-3	111879-80-2	01-0000016883-62	Habanolide / Oxacyclohexadecenone	0.1 < x < 0.13
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410					
Indicazioni di pericolo supplementari --					
Pittogrammi, avvertenze GHS09 - ATTENZIONE					
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE) M=1					
Note --					
Categoria nominale SEVESO NO					

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	203-354-6	106-02-5	01-2119987323-31	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one	0.1 < x < 0.13
Classificazione				Limiti di concentrazione specifici,	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		Pittogrammi, avvertenze	Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411		--		GHS07, GHS09 – ATTENZIONE	--
Categoria nominale SEVESO				NO	

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

Istruzioni per il primo soccorso suddivise secondo le pertinenti vie di esposizione. Si consiglia per chi presta le prime cure di indossare i dispositivi di protezione individuale ritenuti idonei alle condizioni in cui si deve procedere con l'intervento.

Inalatoria

Data la specificità del prodotto e le quantità ridotte di sostanze rilasciate, non si prevedono condizioni tali da richiedere misure di primo soccorso.

Cutanea

Lavare con abbondante acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi

Data la particolare struttura del prodotto, contatti accidentali sono imprevedibili e di origine prevalentemente traumatica e/o 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**Inalatoria**

Non sono note e non si hanno segnalazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Cutanea

Non sono note e non si hanno segnalazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Contatto con gli occhi

Arrossamento.

Ingestione

Non sono note e non si hanno segnalazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma alcool 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

Contenere le perdite con materiale inerte. Evitare la dispersione e/o il dilavamento in rete fognaria e in acque superficiali. Smaltire il residuo secondo le normative vigenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**6.3.1 Raccomandazioni per il contenimento delle fuoriuscite**

Mantenere il materiale asciutto.

6.3.2 Raccomandazioni per la bonifica delle fuoriuscite

Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati e recuperare i fluidi di risulta.

6.3.3 Informazioni supplementari e tecniche non idonee

Consegnare i residui esclusivamente a ditte specializzate

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

Raccomandazioni in merito alla gestione dei rischi connessi ai seguenti pericoli

i)	atmosfera esplosive	Nulla da segnalare
ii)	condizioni corrosive	Nulla da segnalare
iii)	pericoli di infiammabilità	Nulla da segnalare

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> iv) sostanze o miscele incompatibili v) condizioni di evaporazione vi) potenziali fonti di accensione (comprese le installazioni elettriche) | <p>Evitare il contatto con solventi che potrebbero danneggiare il prodotto.
Mantenere nell'imballo originale, in ambienti aerati a temperatura ambiente.
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e fonti di accensione in genere. Un'appropriata manutenzione di tutti i componenti elettrici di macchine, impianti e installazioni elettriche in genere possono dare una sufficiente garanzia di riduzione del rischio incendio.</p> |
|--|--|

Raccomandazioni in merito al contenimento degli effetti connessi ai seguenti aspetti

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> i) condizioni meteorologiche ii) pressione ambiente iii) temperatura iv) luce solare v) umidità vi) vibrazioni | <p>Conservare all'interno in ambienti asciutti.
Nulla da segnalare
Conservare a temperatura ambiente
Non conservare in esposizione alla luce solare diretta.
Conservare al riparo dall'umidità.
Nulla da segnalare.</p> |
|---|---|

Raccomandazioni in merito a come mantenere integre le sostanze o le miscele avvalendosi dei seguenti

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> i) stabilizzanti ii) antiossidanti | <p>Nulla da segnalare
Nulla da segnalare</p> |
|---|--|

Altre raccomandazioni, in merito a

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> i) prescrizioni relative alla ventilazione ii) progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio (includere paratie di contenimento e ventilazione) iii) limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio (se pertinenti) iv) compatibilità degli imballaggi v) Classe di stoccaggio | <p>Conservare in ambienti freschi e ventilati.
Nulla da segnalare
Conservare in ambienti freschi e ventilati.
Nulla da segnalare
CS 11/13</p> |
|--|---|

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore: Attenersi alle indicazioni riportate in etichetta/scatola/fogli informativi.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Relativi alle sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)								
CAS:	13475-82-6								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	--		--		--		--		
	Remarks								
	--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/2110									
	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	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	No data available: testing technically not feasible		Intermittent	No data available: testing technically not feasible		Marine water	No data available: testing technically not feasible	
	STP	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater)	No data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water)	No data available: testing technically not feasible	
	Air	No hazard identified		Soil	No data available: testing technically not feasible		Hazard for predators	No data available: testing technically not feasible	

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes								
CAS:	54464-57-2								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	--		--		--		--		
	Remarks								
	--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15069									
	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	30 mg/m ³	no hazard identified	no hazard identified		Inhalation	9 mg/m ³	no hazard identified		
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	no hazard identified	648 µg/cm ²	low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	no hazard identified	380 µg/cm ² low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	no hazard identified		
Eyes	Not available		no hazard identified		Eyes	Not available		no hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	4.4 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L	
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw	
	Air	no hazard identified		Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

NEW CAR

CESARE

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

Substance:	Linalyl acetate						
CAS:	115-95-7						
GESTIS International Limit Values							
				Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
		ppm			mg/m ³		
		--			--		
Remarks --							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484							
DNEL (Workers)				DNEL (Population)			
		Systemic		Local			
		Long term	Short term	Long term	Short term		
Inhalation	2.75 mg/m ³	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	0.68 mg/m ³
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified		236.2 µg/cm ²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available		Oral	0.2 mg/kg bw/day	Not available
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available	
PNEC							
Freshwater	0.011 mg/L			Intermittent	0.11 mg/L	Marine water	0.001 mg/L
STP	1 mg/L			Sediment (freshwater)	0.609 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.061 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified		Soil		0.115 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation

Substance:	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol						
CAS:	3407-42-9						
GESTIS International Limit Values							
				Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
		ppm			mg/m ³		
		--			--		
Remarks --							
Reference: https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11570							
DNEL (Workers)				DNEL (Population)			
		Systemic		Local			
		Long term	Short term	Long term	Short term		
Inhalation	13.2 mg/m ³	Low hazard (no threshold derived)		Low hazard (no threshold derived)		Inhalation	3.26 mg/m ³
Dermal	3.75 mg/kg bw/day	Low hazard (no threshold derived)		Low hazard (no threshold derived)		Dermal	1.88 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available		Oral	1.88 mg/kg bw/day	Low hazard (no threshold derived)
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available	
PNEC							
Freshwater	2.96 µg/L			Intermittent	25.9 µg/L	Marine water	0.296 µg/L
STP	0.1 mg/L			Sediment (freshwater)	72.5 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	7.25 µg/kg sediment dw
Air	No hazard identified		Soil		12.8 µg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool						
CAS:	78-70-6						
GESTIS International Limit Values							
				Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
		ppm			mg/m ³		
		--			--		
Remarks --							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501							
DNEL (Workers)				DNEL (Population)			
		Systemic		Local			
		Long term	Short term	Long term	Short term		
Inhalation	24.58 mg/m ³	No hazard identified		Low hazard (no threshold derived)		Inhalation	4.33 mg/m ³
Dermal	3.5 mg/kg bw/day	No hazard identified		3 mg/cm ²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available		Oral	2.49 mg/kg bw/day	No hazard identified
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available	
PNEC							
Freshwater	0.2 mg/L			Intermittent	2 mg/L	Marine water	0.02 mg/L
STP	10 mg/L			Sediment (freshwater)	2.22 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.222 mg/kg sediment dw
Air	Not available		Soil		0.327 mg/kg soil dw	Hazard for predators	7.8 mg/kg food

Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:	68155-66-8						
GESTIS International Limit Values							
				Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
		ppm			mg/m ³		
		--			--		
Remarks --							
https://							

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

NEW CAR

CESARE

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

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	30 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food		

Substance: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

CAS: 68155-67-9

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	--	--	--	--
Remarks				
--				

[https: - -](https://)

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	30 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food		

Substance: d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene

CAS: 5989-27-5

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Finland	25	140	50 (1)	280 (1)
Germany (AGS)	5 (1)	28 (1)	20 (1)(2)	110 (1)(2)
Germany (DFG)	5 (1)	28 (1)	20 (1)(2)	112 (1)(2)
Norway	25	140	--	--
Spain	30 (1)	168 (1)	--	--
Switzerland	7	40	14 (1)	80 (1)
Remarks				
Finland	(1) 15 minutes average value			
Germany (AGS)	(1) Skin (2) 15 minutes average value			
Germany (DFG)	(1) Skin (2) 15 minutes average value			
Spain	(1) Skin			
Switzerland	(1) 15 minutes average value			

<https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256>

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	66.7 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	16.6 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	9.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	4.8 mg/kg bw/day	Not available	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	14 µg/L	Intermittent	Not available		Marine water	1.4 µg/L		
	STP	1,8 mg/L	Sediment (freshwater)	3.85 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.385 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	0.763 mg/kg soil dw		Hazard for predators	133 mg/kg food		

Substance: Habanolide / Oxacyclohexadecenone

CAS: 111879-80-2

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	--	--	--	--
Remarks				
--				

<https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15957>

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	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SCHEDA DATI DI SICUREZZA			CESARE	
		NEW CAR				
Data revisione attuale: 16/01/2024		n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----		n° revisione precedente: --	
Oral	Not available	Not available	Oral	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available	No hazard identified	Eyes	Not available	No hazard identified	
PNEC						
Freshwater	2.7 µg/L	Intermittent	Not available	Marine water	0.27 µg/L	
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	21 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	4.2 mg/kg sediment dw	
Air	No hazard identified	Soil	5.44 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	
Substance: Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one						
CAS: 106-02-5						
GESTIS International Limit Values						
		Limit value – Eight hours		Limit value – Short term		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
		--	--	--	--	
Remarks ---						
Link DNEL value		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5937				
DNEL (Workers)				DNEL (Population)		
Systemic		Local		Systemic		Local
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term
Inhalation	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)
Oral	Not available	Not available		Oral	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	No hazard identified		Eyes	Not available	No hazard identified
PNEC						
Freshwater	2.7 µg/L	Intermittent	Not available	Marine water	0.27 µg/L	
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	21 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	4.2 mg/kg sediment dw	
Air	No hazard identified	Soil	5.44 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

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. In ogni azienda ci si dovrà comunque attenere alle disposizioni impartite dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione il quale avrà valutato il rischio derivante da tutti i prodotti utilizzati in ogni fase lavorativa. Prima di scegliere il DPI da indossare è indispensabile conoscere i rischi legati all'ambiente di lavoro, le condizioni ambientali, la mansione di colui che li indossa e dopo aver consultato le indicazioni fornite dal fabbricante. Tutti i DPI appartenenti alla terza categoria devono essere consegnati agli operatori solo dopo un adeguato addestramento.


L'utilizzo di questa miscela non comporta l'applicazione della Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

Descrittore categoria di processo: PROC19 - Attività manuali con contatto diretto

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Le informazioni sotto riportate devono essere considerate solo come un ausilio al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in quanto oltre alla presente miscela dovrà attuare le scelte sui DPI anche in considerazione agli altri prodotti chimici presenti in azienda utilizzati in ogni fase lavorativa specifica

a) PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO


PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI				
		PROTEZIONE				
 Dispositivi di protezione degli occhi e del viso	I DPI per gli occhi sono di seconda categoria e devono essere provvisti di marcatura CE indelebile e il numero dell'Organismo Notificato che ha rilasciato la certificazione. Il loro utilizzo è previsto in tutti i luoghi in cui vi è il rischio di proiezioni di corpi solidi, liquidi o di radiazioni ottiche. Per i portatori di occhiali da vista è possibile utilizzare dei sovraocchiali se la durata dell'utilizzo è limitata oppure montare lenti graduate su montature antinfornistiche. Gli operatori che indossano lenti a contatto devono rendere nota la loro condizione al fine di rendere più agevole, se ci fosse la necessità, la loro rimozione da parte degli addetti al primo soccorso in caso di necessità in emergenza. Norma EN166 Protezione personale degli occhi - Specifiche	RISCHIO CARATTERISTICA	Occhiali	Occhiali con schermi laterali	Occhiali a maschera	Schermo facciale
		Schizzi frontali	Buono	Buono	Eccellente	Eccellente
		Schizzi laterali	Scarso	Buono	Eccellente	Buono / Eccellente
		Schegge frontali	Eccellente	Buono	Eccellente	Eccellente se di spessore adeguato
		Impatti laterali	Scarso	Discreto	Eccellente	Dipende dalla lunghezza
		Protezione collo e faccia	Scarso	Scarso	Scarso	Discreto
		Indossabilità	Buono / Molto buono	Buono	Discreto	Buono (per periodi brevi)
		Uso continuativo	Molto buono	Molto buono	Discreto	Discreto
		Accettabilità per l'uso	Molto buono	Buono	Scarso	Discreto

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione valuterà la necessità di prevedere dispositivi lavaocchi in prossimità delle zone in cui si impiega la miscela.

NEL NORMALE UTILIZZO NON SONO PREVISTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

b) PROTEZIONE DELLA PELLE

i) Protezione delle mani


PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI			
		PROTEZIONE CHIMICA			
 Guanti	La scelta dei guanti dipende dalla mansione del lavoratore, dalle caratteristiche del guanto e dalla biocompatibilità. La "presa" deve sempre essere garantita. I requisiti generali per la scelta del DPI più adatto sono: innocuità, ergonomia/comfortevolezza, destrezza, trasmissione e assorbimento del vapore acqueo e pulizia. Riguardo a questi requisiti la norma tecnica di riferimento è la EN ISO 21420 - Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova. Guanti che proteggono da agenti chimici sono regolati dalla norma EN374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi. I requisiti di base per questa tipologia di guanti sono: la penetrazione e la permeazione. I guanti di protezione chimica sono suddivisi in tre categorie: Tipo A, B e C; l'appartenenza alle quali dipende dal numero di sostanze chimiche testate, da un elenco di 18 sostanze che hanno raggiunto un tempo di permeazione definito. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. La scelta dei guanti su base della resistenza deve	Tipo	Livello	Tempo	N° sostanze
		A	2	30 minuti	Almeno 6
		B	2	30 minuti	Almeno 3
		C	1	10 minuti	Almeno 1
		MATERIALI PER LA PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI			
Punti forti	LATTICE	NEOPRENE	NITRILE	PVC	
	Eccellente flessibilità e resistenza allo strappo	Resistenza chimica polivalente: acidi, solventi alifatici. Buona resistenza alla luce solare e all'ozono.	Ottima resistenza all'abrasione e alla perforazione. Ottima resistenza ai derivati da idrocarburi	Buona resistenza agli acidi e alle basi	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --
essere fatta seguendo la norma EN 16523 - Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici. Usare una tecnica adeguata per rimuovere i guanti evitando il contatto della pelle con la superficie esterna contaminata del guanto. Dopo l'utilizzo lavare e asciugare le mani.	Precauzioni	Evitare il contatto con oli grassi e derivati da idrocarburi	Evitare il contatto con oli grassi e derivati da idrocarburi
		Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni e acidi ossidanti, prodotti organici azotati.	Debole resistenza meccanica. Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni e solventi aromatici

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione valuterà la scelta dei DPI da utilizzare in base alle mansioni.

UTILIZZARE GUANTI IMPERMEABILI


ii) Altro

 Indumenti di lavoro	PITTOGRAMMA	DPI I DPI per il corpo possono essere di diverse categorie a seconda del loro specifico utilizzo. Nelle normali condizioni di lavoro, il normale vestiario da lavoro offre caratteristiche tali da fornire una sufficiente protezione dei lavoratori. In attività che presentano rischi particolari, si devono usare "indumenti di protezione" specifici che coprono o sostituiscono gli indumenti personali e che sono progettati con specifiche caratteristiche protettive. I requisiti di base relativi all'ergonomia e alla salute dei DPI per il corpo sono: innocuità dei materiali, fattori di comfort ed efficacia, progettazione, resistenza termica del vestiario e le caratteristiche degli operatori. Si ricorda che per garantire l'adeguatezza e la mobilità con gli indumenti di protezione a copertura completa è consigliato far svolgere a tutti gli operatori la prova dei "sette movimenti". Norma EN 13688 Indumenti di protezione - Requisiti generali	PERICOLO Gas e fumi Getti di liquidi Spruzzi e schizzi Polvere Sudiciume	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI			
				Indumento a copertura completa		Indumento a copertura parziale	
				Impermeabile	Permeabile all'aria	Impermeabile	Permeabile all'aria
				A	NO	NO	NO
				A	NO	P	NO
				A	P	P	P
				A	A	P	P
				A	A	A	A
				Dove: NO: Indica che la possibilità non è compatibile - A: combinazione adeguata - P: combinazione che dipende da condizioni esterne			
				Gli indumenti di protezione contro le sostanze chimiche a seconda delle prestazioni di barriera della materia prima utilizzata sia della confezione dell'indumento si hanno dei differenti tipi di protezione: Tipo 1 (a tenuta stagna di gas), Tipo 2 (a tenuta non stagna di gas), Tipo 3 (a tenuta di liquidi), Tipo 4 (a tenuta di spruzzi), Tipo 5 (a tenuta di polveri), Tipo 6 (a tenuta limitata di schizzi liquidi). I rischi chimici sono molteplici ed è quindi necessario scegliere l'indumento più appropriato, considerando anche che i materiali possono essere sia impermeabili che permeabili, valutando la combinazione tra il tipo di protezione offerta dalle tecniche costruttive e dal design adottato per la realizzazione dell'indumento stesso e la classe di prestazione dalla materia prima.			

Qualora il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dovesse ritenere necessario gli indumenti di protezione possono essere indossati in combinazione con un appropriato dispositivo di protezione delle vie respiratorie e con stivali, guanti o altri mezzi di protezione.

NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO


c) PROTEZIONE RESPIRATORIA

 APVR	PITTOGRAMMA	DPI I DPI per la protezione respiratoria sono di terza categoria e devono essere provvisti di marcatura CE, il numero dell'Organismo Notificato che ha rilasciato la certificazione e devono essere forniti solo dopo l'informazione, la formazione e l'addestramento specifico sul loro utilizzo. Per definire la tipologia di APVR da utilizzare prestare attenzione al tasso di ossigeno presente sul luogo di lavoro, utilizzando come limite la concentrazione di O ₂ del 17%. Definire attentamente la tipologia di contaminante (Gas, vapore / Polvere, particelle, virus), la sua soglia di rilevanza e l'utilizzo o meno in spazio confinato. La norma EN 529 (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" (es. utilizzo di maschere facciali come da norma EN149 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semi maschera filtrante contro particelle) può risultare un valido aiuto per la determinazione del DPI più corretto.	MODALITA' DI SCELTA DEI DPI			
			FILTRI ANTIPOLVERE			
		Efficienza	Classe antipolvere	Classe e marcatura APVR	Efficienza filtrante totale minima	Protezione
		BASSA	Filtri P1	Respiratori FFP1	78%	Polveri/aerosol nocivi
		MEDIA	Filtri P2	Respiratori FFP2	92%	Polveri/fumi/aerosol a bassa tossicità
		ALTA	Filtri P3	Respiratori FFP3	98%	Polveri/fumi/aerosol tossici
		FILTRI ANTIGAS				
		Capacità	Classe	Concentrazione massima		
		Bassa	1	Concentrazioni di gas/vapori fino a 1000 ppm		
		Media	2	Concentrazioni di gas/vapori fino a 5000 ppm		
		Alta	3	Concentrazioni di gas/vapori fino a 10000 ppm		
		TIPOLOGIA DI FILTRI				
		Tipo	Protezione		Colore filtro	
		A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C		MARRONE	
		B	Gas e vapori inorganici		GRIGIO	
		E	Gas acidi		GIALLO	
		K	Ammoniaca e derivati		VERDE	
		P	Polveri tossiche, fumi, nebbie		BIANCO	
		AX (EN371)	Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione < 65°C		MARRONE	
		RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOLVERE				
		FATTORI DA CONSIDERARE	MOTIVO		Respiratore a filtro	
		Tipo di sostanza	Corretta scelta del tipo di filtro		FPN	FPO
		Concentrazioni	Necessità/opportunità di proteggere altre parti del volto (occhi - viso)		4	4
		Visibilità	Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione		12	10
		Libertà di movimento	Riduzione della protezione		50	30
		Anatomia del viso	Riduzione del peso e del disagio		5	4
		Condizioni ambientali	Adeguatezza maschera		20	15
					1000	400

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione oltre che definire in modo corretto il DPI specifico per le attività deve prestare attenzione a seguire le indicazioni fornite dai fabbricanti dei vari DPI.

NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO

d) PERICOLI TERMICI

 Caldo/Freddo	PITTOGRAMMA	DPI Le indicazioni fornite in questa sezione definiscono i DPI destinati a proteggere dalle possibili variazioni di temperatura che la miscela causa o che durante le normali attività lavorative la miscela stessa possa subire. I DPI devono proteggere dagli eccessi della temperatura esterna con il mantenimento della temperatura corporea, isolare termicamente mantenendo la permeabilità all'acqua e all'aria per garantire rispettivamente la sudorazione e la rimozione dell'umidità per non causare dispersione di calore. I DPI per proteggersi dal freddo devono conservare un grado di flessibilità che permetta all'operatore di compiere i gesti necessari e di assumere determinate posizioni. I DPI destinati a interventi di breve durata o suscettibili di ricevere proiezioni di prodotti caldi, devono avere una capacità calorifica sufficiente per restituire la maggior parte del calore immagazzinato soltanto dopo che l'utilizzatore li abbia rimossi.	OSSERVAZIONI	
			I DPI destinati a proteggere dalle differenze termiche devono possedere un adeguato coefficiente di trasmissione del flusso termico per evitare ogni rischio di danno quanto lo richiedono le condizioni prevedibili di impiego. Il flusso termico trasmesso all'operatore durante l'utilizzo dei DPI deve essere tale che il suo accumulo non raggiunga in alcun caso la soglia del dolore o quella in cui si manifesta un qualsiasi effetto nocivo per la salute. I DPI devono impedire, per quanto possibile, la penetrazione di liquidi e non devono essere all'origine di lesioni provocate da contatti tra il loro rivestimento di protezione e l'operatore.	

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

La scelta di questa tipologia di DPI deve avvenire garantendo un potere di isolamento termico e una resistenza meccanica e chimica adeguati alle condizioni prevedibili di impegno che il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ritiene necessari.

NON E' PREVISTO CHE LA MISCELA CAUSI O CHE DURANTE IL PREVISTO UTILIZZO POSSA SUBIRE SIGNIFICATIVE VARIAZIONI DI TEMPERATURA.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire il rilascio non controllato 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
a)	stato fisico	Solido	come definito da allegato I, sezione 1.0 del Reg. 1272/2008
b)	colore	Varie colorazioni	--
c)	odore	Caratteristico della fragranza	--
d)	punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	--
e)	punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato	--
f)	infiammabilità	Non infiammabile	Applicabile a gas, liquidi e solidi
g)	limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile	Non applicabile ai solidi
h)	punto di infiammabilità	Non applicabile	Non si applica a gas, aerosol e solidi
i)	temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Applicabile solamente a gas e liquidi
j)	temperatura di decomposizione	Non applicabile	Applicabile solo a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che possono decomporsi.
k)	pH	Non applicabile	La miscela non è solubile in acqua
l)	viscosità cinematica	Non applicabile	Si applica solo ai liquidi
m)	solubilità	Insolubile in acqua, parzialmente solubile in alcool	
n)	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile	non si applica ai liquidi inorganici e ionici e, di norma, non si applica alle miscele
o)	tensione di vapore	Non determinato	Secondo il regolamento REACH, lo studio non deve essere condotto se il punto di fusione è superiore a 300°C (allegato VII, adattamento colonna 2).
p)	densità e/o densità relativa	Non determinato	si applica soltanto a liquidi e solidi.
q)	densità di vapore relativa	Non applicabile	si applica soltanto a gas e liquidi.
r)	caratteristiche delle particelle	Non pertinente. Miscela non in particelle	si applica soltanto ai solidi

9.2 Altre informazioni

a) Esplosivi:	Non applicabile
b) gas infiammabili:	Non applicabile
c) aerosol:	Non applicabile
d) gas comburenti:	Non applicabile
e) gas sotto pressione:	Non applicabile
f) liquidi infiammabili:	Non applicabile
g) solidi infiammabili:	Non applicabile
h) Sostanze e miscele auto reattive :	Non applicabile
i) Liquidi piroforici:	Non applicabile
j) Solidi piroforici:	Non applicabile
k) Sostanze e miscele auto riscaldanti:	Non applicabile
l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua:	Non applicabile
m) Liquidi comburenti:	Non applicabile
n) solidi comburenti:	Non applicabile
o) Perossidi organici:	Non applicabile
p) sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non applicabile
q) Esplosivi desensibilizzati:	Non applicabile

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

a) Sensibilità meccanica	Non applicabile
b) Temperatura di polimerizzazione auto accelerata	Non applicabile
c) Formazione di miscele polvere/aria esplosive	Non applicabile
d) Riserva acida/alcalina	Non applicabile
e) Velocità di evaporazione	Non applicabile
f) Miscibilità	Non miscibile in acqua
g) Conduttività	Non applicabile
h) Corrosività	Non applicabile
i) Gruppo di gas	Non applicabile
j) Potenziale di ossido-riduzione	Non applicabile
k) Potenziale di formazione di radicali	Non applicabile
l) Proprietà fotocatalitiche	Non applicabile

Altri parametri fisici e chimici:

Contenuto di COV (Direttiva 2010/75/CE) : non disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota nelle normali condizioni d'impiego.

10.4 Condizioni da evitare

- a) Temperatura : non sottoporre a riscaldamento diretto
 b) Pressione : nulla da segnalare
 c) Luce : nulla da segnalare
 d) Scariche statiche : nulla da segnalare
 e) Vibrazioni : nulla da segnalare
 f) Altre sollecitazioni fisiche : nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

- a) Acqua : evitare il contatto
 b) Aria : nulla da segnalare
 c) Acidi : evitare il contatto
 d) Basi : evitare il contatto
 e) Agenti ossidanti : evitare il contatto
 f) Agenti riducenti : evitare il contatto
 g) Prodotti chimici in genere : evitare il contatto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali il preparato non si decompone. Per decomposizione termica, si possono sviluppare fumi dannosi per la salute.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Classi di pericolo		Informazioni
a)	Tossicità acuta	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
b)	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
c)	Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: La presenza di sostanze sensibilizzanti, anche se in concentrazioni molto basse, può provocare una reazione allergica.
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
f)	Cancerogenicità	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g)	Tossicità per la riproduzione	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
j)	Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)			
CAS:	13475-82-6			
	ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	Rat LC50: 5 000 mg/m ³ air	LD50 (rabbit) > 3.16 mL/Kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
CAS:	54464-57-2			
	ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	--	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				
Substance:	Linalyl acetate			
CAS:	115-95-7			
	ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
	Rat LD50: 9 000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				
ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE				
Vie di esposizione	--			
Rischi per inalazione	Non può essere fornita alcuna indicazione riguardo la velocità con la quale si raggiunge una concentrazione dannosa della sostanza in aria per evaporazione a 20°C.			
Effetti di esposizione a breve termine	La sostanza è blandamente irritante per gli occhi.			
Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta	--			
SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE				
Inalazione	--			
Cute	--			
Occhi	Arrossamento.			
Ingestione	--			
Note	--			
Substance:	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol			
CAS:	3407-42-9			
	ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
	Rat LD50: 2000 mg/kg bw	--	Rat LD50: 2000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				
Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool			
CAS:	78-70-6			
	ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
	Mouse LD50: 2 200 mg/kg bw	Mouse LC50: > 3.2 mg/L (3 200 mg/m ³)	Rabbi LD50: 5 610 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE	
Vie di esposizione	La sostanza può essere assorbita dall'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione
Rischi per inalazione	Non può essere fornita alcuna indicazione riguardo la velocità con la quale si raggiunge una concentrazione dannosa della sostanza in aria per evaporazione a 20°C.
Effetti di esposizione a breve termine	La sostanza è irritante per gli occhi e la cute.
Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta	La sostanza può avere effetto sul fegato.
SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE	
Inalazione	--
Cute	Arrossamento. Dolore.
Occhi	Arrossamento. Dolore.
Ingestione	--
Note	--

Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-66-8		
	ORALE	INALATORIA	DERMICA
	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	--	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw
			NOTE
			--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-67-9		
	ORALE	INALATORIA	DERMICA
	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	--	Rat LD50: 5 000 mg/kg bw
			NOTE
			--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
	ORALE	INALATORIA	DERMICA
	Rat LD50: > 2000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw
			NOTE
			--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE	
Vie di esposizione	Inalatoria, cutanea, oculare, ingestione
Rischi per inalazione	Non sono disponibili dati circa la velocità con cui si raggiunge una contaminazione dannosa nell'aria per evaporazione della sostanza a 20°C
Effetti dell'esposizione a breve termine	La sostanza è irritante per la cute e mediamente irritante per gli occhi
Effetti dell'esposizione ripetuta o a lungo termine	Contatti ripetuti o prolungati possono causare sensibilizzazione cutanea
RISCHI ACUTI/SINTOMI	
Inalazione	Leggera irritazione delle prime vie respiratorie
Cute	Arrossamento, dolore
Occhi	Arrossamento
Ingestione	Se ingerito, può penetrare nelle vie respiratorie con conseguenze anche letali.
Note	--

Substance:	Habanolide / Oxacyclohexadecanone		
CAS:	111879-80-2		
	ORALE	INALATORIA	DERMICA
	LD50: > 2000 mg/kg bw	--	Rat LD50: > 2000 mg/kg bw
			NOTE
			--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one		
CAS:	106-02-5		
	ORALE	INALATORIA	DERMICA
	Rat LD50: > 2 000 mg/kg bw	--	Rat LD50: > 2 000 mg/kg bw
			NOTE
			--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene, ad oggi, sostanze identificate come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

11.2.2 Altre informazioni

Nessun ulteriore dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Categorie di rilascio nell'ambiente: ERC11a - Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in interni)

12.1 Tossicità

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché nocivo per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni ecotossicologiche specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)				
CAS:	13475-82-6				
LC50 – fish	96h: >1028 mg/L	Species	Scophthalmus maximus	Guideline	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: >3000 mg/L	Species	Acartia tonsa	Guideline	ISO 14669 - 1999 Water quality
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h: 3.83 mg/L	Species	Skeletonema costatum	Guideline	ISO 10253
NOEC chronic fish	--	Species	--	Guideline	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--	Guideline	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	--	Species	--	Guideline	--
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes				
CAS:	54464-57-2				
LC50 – fish	96h: 1.3 mg/L	Species	Lepomis macrochirus	Guidelines	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 1.38 mg/L	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h: > 2.6 mg/L	Species	--	Guidelines	OECD 201

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

NEW CAR

CESARE

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

NOEC chronic fish	30d: 0.54 mg/L	Species	Zebra fish	Guidelines	OECD 210
NOEC chronic invertebrates	21d: 0.044 mg/L	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD 211
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h: > 2.6 mg/L	Species	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201
Substance:	Linalyl acetate				
CAS:	115-95-7				
LC50 – fish	96h: 11 mg/L	Species	Cyprinus carpio	Guidelines	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 59 mg/L	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h: 68 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201
NOEC chronic fish	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	96h: 3.9 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201
Substance:	3-[5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl]cyclohexan-1-ol				
CAS:	3407-42-9				
LC50 – fish	96h: 17.6 mg/L	Species	Brachydanio rerio	Guideline	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 2.59 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD202
ErC50 - algae and cyanobacteria	72h: 39.76 mg/L	Species	Raphidocelis subcapitata	Guideline	OECD201
NOEC Cronica fish	--	Species	--	Guideline	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--	Guideline	--
NOECr Cronica algae and cyanobacteria	72h: 6.48 mg/L	Species	Raphidocelis subcapitata	Guideline	OECD201
Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool				
CAS:	78-70-6				
LC50 – fish	96h: 27.8 mg/L	Species	Salmo gairdneri	Guideline	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 59 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	96h: 156.7 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	DIN 38412 L 9
NOEC Cronica fish	96h: <3.5 mg/L	Species	Salmo gairdneri	Guideline	OECD Guideline 203
NOEC Cronica aquatic invertebrates	48h: 25 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD Guideline 202
NOERL Cronica algae and cyanobacteria	96h: 54.3 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	DIN 38412 L 9
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)				
CAS:	68155-66-8				
LC50 – fish	96h: 0.563 mg/l	Species	Lepomis macrochirus	Guidelines	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 1.38 mg/l	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD guideline 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h: > 2.6 mg/l	Species	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	OECD guideline 201
NOEC chronic fish	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h: ≥ 2.6 mg/l	Species	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	OECD guideline 201
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)				
CAS:	68155-67-9				
LC50 – fish	96h: 0.563 mg/l	Species	Lepomis macrochirus	Guidelines	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 1.38 mg/l	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h: > 2.6 mg/l	Species	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201
NOEC chronic fish	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--	Guidelines	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h: ≥ 2.6 mg/l	Species	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201
Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene				
CAS:	5989-27-5				
LC50 – fish	96h: < 1 mg/L	Species	Pimephales promelas	Guideline	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 0.307 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: 0.32 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201
NOEC Cronica fish	--	Species	--	Guideline	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--	Guideline	--
NOERL Cronica algae and cyanobacteria	72h: 0.174 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201
Substance:	Habanolide / Oxacyclohexadecenone				
CAS:	111879-80-2				
LC50 – fish	96h: 0.803 mg/l	Species	Oncorhynchus mykiss	Guideline	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 0.6 mg/l	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: .4 mg/l	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	OECD201
NOEC Cronica fish	--	Species	--	Guideline	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--	Guideline	--
NOERL Cronica algae and cyanobacteria	72h: 0.26 mg/l	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	OECD201
Substance:	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one				
CAS:	106-02-5				
LC50 – fish	96h: > 0.8 mg/L	Species	Oncorhynchus mykiss	Guideline	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 0.45 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: > 0.47 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	EU Method C.3
NOEC Cronica fish	--	Species	--	Guideline	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--	Guideline	--
NOERL Cronica algae and cyanobacteria	72h: 0.42 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	EU Method C.3

12.2 Persistenza e degradabilità

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

Informazioni di biodegradazione specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)		
CAS:	13475-82-6		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	28d

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
Biodegradation in water	Non biodegradabile	Test time	42d
Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	28d
Substance:	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol		
CAS:	3407-42-9		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	28d
Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		
CAS:	78-70-6		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	28d
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-66-8		
Biodegradation in water	Non biodegradabile	Test time	42d
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-67-9		
Biodegradation in water	Non biodegradabile	Test time	42d
Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
Biodegradation in water	Rapidamente biodegradabile	Test time	28 d
Substance:	Habanolide / Oxacyclohexadecenone		
CAS:	111879-80-2		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test tim	28d
Substance:	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one		
CAS:	106-02-5		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	28 days

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili per la miscela

Informazioni di bioaccumulo specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)	
CAS:	13475-82-6	
Coefficient: n-octanol / water	log Pow 6,96	
BCF	811.55 L/kg	
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	
CAS:	54464-57-2	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.65 to 30°C	
BCF	391 L/kg ww	
Substance:	Linalyl acetate	
CAS:	115-95-7	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 3.9 a 15 °C	
BCF	174 L/kg w/w	
Substance:	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	
CAS:	3407-42-9	
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow) 4.64 at 25°C	
BCF	(aquatic species) 1 985 L/kg ww	
Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	
CAS:	78-70-6	
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): - 2.9 a 20 °C	
BCF	Lo studio non deve essere condotto perché la sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo basato su log Kow <=3	
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	
CAS:	68155-66-8	
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF	Per gli organismi acquatici 391. Per gli organismi terrestri 5361 l/kg ww.	
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	
CAS:	68155-67-9	
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF	Per gli organismi acquatici 391. Per gli organismi terrestri 5361 l/kg ww.	
Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene	
CAS:	5989-27-5	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.38 a 25°C	
BCF	690.1 L/kg ww	
Substance:	Habanolide / Oxacyclohexadecenone	
CAS:	111879-80-2	
Partition coefficient : n-octanol/water	5.45 a 25°C	
BCF	≥ 512.9 - ≤ 756.1 L/kg w/w	

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

Substance:	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one		
CAS:	106-02-5		
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.79 a 25°C		
BCF	>500 <1000		

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili per la miscela

Informazioni di mobilità nel suolo specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)		
CAS:	13475-82-6		
Il coefficiente di adsorbimento è stato calcolato utilizzando Petrorisk. Questa sostanza è meglio rappresentata da 2,2,4,6,6-pentametilheptano della Concawe Library (Id composto - 1503). Il log Koc di questa sostanza è 4,91. Il Koc di questa sostanza è 8,13 x10 ⁴ .			
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
Koc at 20°C: 12589 [Log Koc: 4.12]			
Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Log Koc = 2,6359 (Koc a 25 °C: 432.4 L/kg) sulla base di questo risultato, non è previsto l'adsorbimento alla fase solida del suolo.			
Substance:	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol		
CAS:	3407-42-9		
Koc at 20 °C: 209			
Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		
CAS:	78-70-6		
In conformità con la colonna 2 dell'allegato VIII del regolamento REACH, i test di adsorbimento/desorbimento (sia di screening che di ulteriori test) non sono necessari poiché si prevede che la sostanza abbia un basso potenziale di adsorbimento in base al suo log Kow basso (<3) e la sostanza è facilmente biodegradabile e quindi si degrada rapidamente nell'ambiente.			
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-66-8		
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]			
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-67-9		
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]			
Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
Log Koc: 3.383 (Koc: 2413 L/kg a 20°C)			
Substance:	Habanolide / Oxacyclohexadecanone		
CAS:	111879-80-2		
LogKoc: 4.65			
Substance:	Pentadecalactone / Oxacyclohexadecan-2-one		
CAS:	106-02-5		
Log Koc = 4,65 (Koc = 44500) la sostanza può essere considerata fortemente partizionante al suolo e quindi immobile in base al sistema proposto da McCall et al (1980)			

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Per la miscela la relazione sulla sicurezza chimica non è prevista. In base ai dati disponibili la miscela non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0.1 a norma del Regolamento 1907/2006, allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela **NON** contiene sostanze identificate come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

12.7 Altri effetti avversi

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017): WGK 1: Lievemente pericoloso per le acque.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

La sostanza/miscela non deve essere eliminata attraverso la rete fognaria.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Materiale e tipologia contenitore:

Plastica / Carta / Composito (identificare l'esatto materiale dalla simbologia presente sull'imballo).

Metodi per il trattamento dei rifiuti della sostanza o della miscela:

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Regolamento UE 1357/2014 – Convenzione di Basilea RS0.814.05)	:	HP14 - ECOTOSSICO
OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)	:	R 13 Messa in riserva di rifiuti in attesa di una delle operazioni indicate da R 1 a R 12
OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)	:	D 13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12
CODICE RIFIUTO (Decisione 2014/955/UE – Ordinanza 814.610)	:	16 03 05* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Metodi per il trattamento degli eventuali imballaggi contaminati:

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Regolamento UE 1357/2014 – Convenzione di Basilea RS0.814.05)	:	HP14 - ECOTOSSICO
OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)	:	R 13 Messa in riserva di rifiuti in attesa di una delle operazioni indicate da R 1 a R 12
OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)	:	D 13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12
CODICE RIFIUTO (Decisione 2014/955/UE – Ordinanza 814.610)	:	15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Proprietà fisiche/chimiche che possono influenzare sul trattamento dei rifiuti:

Trattandosi di un rifiuto "a specchio" le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sul trattamento devono obbligatoriamente essere definite tramite caratterizzazione analitica, non essendo definibili a priori tramite analisi del processo produttivo.

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

Altre Precauzioni particolari per il trattamento dei rifiuti raccomandato:

Le caratteristiche di pericolo, le operazioni di smaltimento e recupero e i codici EER suggeriti sono riferiti al prodotto tal quale senza considerare le eventuali impurità presenti dopo l'impiego. Si raccomanda, quindi, prima dello smaltimento di riclassificare il rifiuto valutandone anche la provenienza.

E' vietata ogni miscelazione di differenti tipologie di rifiuti non pericolosi e qualsiasi commistione fra diversi rifiuti pericolosi (Art.23 Direttiva 2008/98/CE).

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata al trattamento dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID		Non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto		Non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		Non applicabile	
14.4 Gruppo d'imballaggio		Non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente		Non applicabile	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori		Non applicabile	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO		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).

D.Lgs. Governo n. 152 del 03/04/2006 Norme in materia ambientale.

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.

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione, del 4 settembre 2017 che stabilisce criteri scientifici per la determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino in applicazione del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Regolamento (UE) N. 1357/2014 della commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Regolamento (ce) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento).

Direttiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo del Consiglio del 21 aprile 2004 relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria e recante modifica della direttiva 1999/13/CE.

LPChim 813.1 Legge federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi

OPChim 813.11 Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi

La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (CANDIDATE LIST) di cui all'allegato 3

Convenzione di Basilea del 22 marzo 1989 sul controllo dei movimenti oltre frontiera di rifiuti pericolosi e sulla loro eliminazione **0.814.05**

LPac 814.20 Legge federale sulla protezione delle acque

OPac 814.201 Ordinanza sulla protezione delle acque

LPamb 814.01 Legge federale sulla protezione dell'ambiente

OPSR 814.600 Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti

Ordinanza 814.610.1 Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti

OTRif 814.610 Ordinanza sul traffico di rifiuti

OPIR 814.012 Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

OCOVO 814.018 Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili

Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE del Consiglio

Categoria SEVESO

Non applicabile

Sostanze pericolose specificate

Vedere in sezione 3.2 la presenza di sostanze inserite nell'allegato I, parte 2.

Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 e che abroga il regolamento (UE) n. 98/2013

La miscela non contiene un precursore di esplosivo.

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 Indicazione degli eventuali punti della SDS che sono stati revisionati**

Nessun capitolo è stato modificato in quanto la presente scheda è la prima emissione.

16.2 Legenda abbreviazioni e acronimi utilizzati nella presente SDS

APVR Apparecchi di protezione delle vie respiratorie
ATE - STA Acute Toxicity Estimates – Stima Tossicità Acuta

FPN Fattore di protezione Nominale
FPO Fattore di protezione Operativo)

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		CESARE
	NEW CAR		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

BCF Bioconcentration Factor	GHS Globally Harmonized System
CAS Chemical abstract service	HP Hazardous Properties
CE Comunità Europea	IMO International Maritime Organization
CLP Classification, Labelling and Packaging	ISO International Standard Organization
COV Composti Organici Volatili	LC50 Median lethal concentration
D.Lgs Decreto Legislativo	LD50 Median lethal dose
DM Decreto Ministeriale	N.A.S. Non altrimenti specificato
DNEL Derived No Effect Level	NOEC No observed effect concentration
DPI Dispositivi di Protezione Individuale	ONU Organizzazione Nazione Unite
EC European Comunity	PBT Sostanze Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
EC50 Half maximal effective concentration	vPvB Sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
ECHA European Chemicals Agency	ppm Parti per milioni
EER Elenco Europeo dei Rifiuti	PROC Categoria dei processi
EmS Emergency Schedules	REACH Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
EN European normalization	STOT Specific target organ toxicity
ERC Environmental release categories	STP Sewage treatment plant
EUH Supplemental hazard information	UE Unione europea
EuPCS European Product Categorisation System	UFI Identificatore Unico di Formula
FFP Filtering Facepiece	UNI Ente Italiano di Normazione

16.3 Testo completo delle Informazioni sulla classificazione esposte in sezione 3

Codici di classe e di categoria di pericolo esposte alla sezione 3

Flam. Liq. 3 - Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
 Asp. Tox. 1 - Tossicità in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Aquatic Chronic 4 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 4
 Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2
 Skin. Sens. 1 - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
 Aquatic Chronic 2 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 2
 Skin. Sens. 1B - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B
 Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
 Aquatic Chronic 1 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 1
 Aquatic Acute 1 - Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo acuto 1
 Aquatic Chronic 3 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 3

Indicazioni di pericolo supplementari esposte alla sezione 3

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

Fattore M Fattore moltiplicatore che si applica alle sostanze pericolose per l'ambiente acquatico tossicità acuta o cronica di categoria 1

16.4 Riferimenti bibliografici e fonti di dati principali

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

16.5 Riferimenti Normativi e/o documenti (da cui derivano i dati in sezione 8.1)

Codice ⁽¹⁾	Stato	Bibliografia/documenti --> LINK
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
AUT	Austria	https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
BEL	Belgium	https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418
BGR	Bulgaria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp https://employment.belgium.be/en
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S.....
CYP	Cyprus	https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx http://www.mlsi.gov.cy/
CAE	Czech Republic	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp https://www.mzcr.cz/
HRV	Croazia	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037 https://www.hzt.hr
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1458
EST	Estonia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp http://www.16662.ee/
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-isoh/index-2.jsp https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-luxembourg/index-2.jsp https://www.anses.fr/fr
DEU	Germany (AGS)	http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
DEU	Germany (DFG)	https://www.dfg.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
GRC	Greece	https://www.dfg.de/ifa/...../limit-values-portugal/index-2.jsp http://www.gcs.gr/
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp https://www.biztonsagadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf
ISL	Iceland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-israel/index-2.jsp https://www.hsa.ie/eng/...../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ISR	Israel	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-israel/index-2.jsp?query=webcode+e1179462
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-isoh/index-2.jsp http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
JPN	Japan (ISOH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-isoh/index-2.jsp https://www.sanei.or.jp/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-luxembourg/index-2.jsp https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LTU	Lituania	http://www.gamta.lt/
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/
MLT	Malta	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp https://mcca.org.mt/
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-norway/index-2.jsp https://worksafe.govt.nz/work-health/./std-biol-exposure-indices/
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/ https://www.fhi.no/en/
CHN	People's Republic of China	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp http://www.nhfp.gov.cn/zhuzy/pyl/200704/38838.shtm
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp http://www.ciop.pl/
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: --/--/----

n° revisione precedente: --

ROU	Romania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
ZAF	South Africa	https://www.dguv.de/ifa/gestis/...../limit-values-south-africa/index-2.jsp?query=webcode+e1179483	
ZAF	South Africa Mining	https://www.dguv.de/ifa/gestis/...../limit-values-south-africa-(mining-sector)/index-2.jsp?query=webcode+e1179566	
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/	
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/	
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/..hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/.....	
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII	
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3 ⁽²⁾ NO ISO CODE**16.6 Procedure utilizzate per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele**

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Criterio di classificazione
H412 Aquatic Chronic 3	Teoria dell'additività - Allegato I, sez. 4.1.3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico
EUH208 Informazioni supplementari sui pericoli - Miscele contenenti almeno una sostanza sensibilizzante	Disposizioni particolari come da Allegato II, Parte 1 e 2

16.7 Eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

- Corso di formazione in merito alla gestione e interpretazione delle SDS
- Formazione in merito all'utilizzo di DPI

Ulteriori informazioni

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS che ha ricevuto formazione adeguata e risulta certificato secondo la prassi di riferimento UNI/PdR 60:2019. Certificato rilasciato da INTERTEK ITALIA S.p.A. Numero di registro: RSDS2020-00162 exp. 28-May-2025

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza 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.

FINE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA