

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	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 : SANDAL & INCENS  
 UFI : TS30-7086-K000-SVYR  
 Sistema Europeo di categorizzazione dei prodotti (EuPCS) : 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

Denominazione : Joy Fragrances s.r.l.  
 Indirizzo completo : Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) - Italy  
 Tel - Fax - Sito web : tel. +39 0331 536942 - [www.mrandmrsfragrance.com](http://www.mrandmrsfragrance.com)  
 e-mail persona competente : [info@joyfragrances.it](mailto: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

## 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 : Nessuno  
 Indicazioni di pericolo : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
 Indicazioni di pericolo supplementari : EUH208 - Contiene: Nimerbol, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, 6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone. Nopyl acetate, Dihydro terpinyl acetate (multi), Acetyl Diisoamylene, Linalool. 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.

##### Smaltimento

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

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. Evitare il contatto con superfici lucide o metalliche.

#### 2.2.2 Normative supplementari da implementare in etichetta

Regolamento (CE) 648/2004 : **Non pertinente**  
 Regolamento (UE) 528/2012 : **Non pertinente**

### 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.

Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

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.

Imballaggi a prova bambino (UNI EN ISO 8317\_ Imballaggi a prova di bambino - Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi richiudibili) : **Non applicabile**

(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**

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

#### 3.2 Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo. Se è presente "INDEX NUMBER" tutto ciò che segue in grassetto è relativo alla classificazione armonizzata mentre ciò che non è in grassetto fa riferimento all'autoclassificazione.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	297-629-8	93685-81-5	01-2120752626-49	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	2,0 < x < 2,5
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413			EUH066	GHS02; GHS08 - PERICOLO	--
---	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol	1,0 < x < 1,5
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319			--	GHS07 - ATTENZIONE	--
---	261-245-9	58430-94-7	01-2119972325-34	Trimethylhexyl acetate	1,0 < x < 1,5
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - ATTENZIONE	--
---	942-425-2	--	01-2120085416-52	Nimberol	0,7 < x < 0,8
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Sens. 1 H317			--	GHS07, ATTENZIONE	--
---	265-745-8	65405-77-8	01-2119987320-37	Cis-3-hexenyl salicylate	0,7 < x < 0,8
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Aquatic Acute 1 H400			--	GHS09, ATTENZIONE	M=1
---	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate	0,7 < x < 0,8
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Sens. 1B H317			--	GHS07-ATTENZIONE	--
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,7 < x < 0,8
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			--	GHS07 - ATTENZIONE	--
---	251-649-3	33704-61-9	01-2119977131-40	Dihydro pentamethylindanone	0,5 < x < 0,6
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09, ATTENZIONE	--
---	701-122-3	106185-75-5	01-2119529224-45	Ethyl trimethylcyclopentene butenol	0,5 < x < 0,6
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - ATTENZIONE	--
---	204-891-9	128-51-8	--	Nopyl acetate	0,15 < x < 0,20
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - ATTENZIONE	--
---	939-728-7	--	01-2119983293-30	Dihydro Terpinyl acetate	0,15 < x < 0,20
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - ATTENZIONE	--
---	427-900-1	198404-98-7	01-0000017424-73	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	0,15 < x < 0,20
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			--	GHS09 - ATTENZIONE	M=1
---	939-627-8	--	01-2119980043-42	Acetyl Diisoamylene	0,15 < x < 0,20
<b>Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo</b>			<b>Indicazioni di pericolo supplementari</b>	<b>Pittogrammi, avvertenze</b>	<b>Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)</b>
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS02, GHS09 - ATTENZIONE	--

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / - -	n° revisione precedente: - -
Index number 603-235-00-2	EC/List n°. 201-134-4	CAS 78-70-6	REACH 01-2119474016-42
Identificazione chimica internazionale Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		X= Conc. % 0,15 < x < 0,20	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319		Classificazione Indicazioni di pericolo supplementari	Pittogrammi, avvertenze GHS07 - ATTENZIONE
Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Tossicità acuta stimata (ATE)		Note	

## 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 opportuni.

#### 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

Dati non disponibili.

### 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, CO<sub>2</sub>, 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

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

Raccomandazioni in merito alla gestione dei rischi connessi ai seguenti pericoli

i) Atmosfere esplosive	Nulla da segnalare
ii) Condizioni corrosive	Nulla da segnalare
iii) Pericoli di infiammabilità	Nulla da segnalare
iv) Sostanze o miscele incompatibili	Evitare il contatto con solventi che potrebbero danneggiare il prodotto.
v) Condizioni di evaporazione	Mantenere nell'imballo originale, in ambienti aerati a temperatura ambiente.
vi) Potenziali fonti di accensione (comprese le installazioni elettriche)	Tenere lontano da fiamme libere, scintille e fonti di accensione in genere. Un'adeguata manutenzione di tutti i componenti elettrici di macchine, impianti e installazioni elettriche in genere possono dare una sufficiente garanzia di riduzione del rischio incendio.

Raccomandazioni in merito al contenimento degli effetti connessi ai seguenti aspetti

i) Condizioni meteorologiche	Conservare all'interno in ambienti asciutti.
ii) Pressione ambiente	Nulla da segnalare
iii) Temperatura	Conservare a temperatura ambiente
iv) Luce solare	Non conservare in esposizione alla luce solare diretta.
v) Umidità	Conservare al riparo dall'umidità.
vi) Vibrazioni	Nulla da segnalare.

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

i) Stabilizzanti	Nulla da segnalare
ii) Antiossidanti	Nulla da segnalare

Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

Altre raccomandazioni, in merito a

- |   |  |
|---|--|
| i) Prescrizioni relative alla ventilazione  | Conservare in ambienti freschi e ventilati.  |
| ii) Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio (includere paratie di contenimento e ventilazione) | Nulla da segnalare   |
| iii) Limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio (se pertinenti)  | Attenersi alle disposizioni derivanti dalla valutazione del rischio effettuata da uno specialista qualificato. |
| iv) Compatibilità degli imballaggi  | Mantenere negli imballi originali.   |

**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

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated							
<b>CAS:</b>	93685-81-5							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value – Eight hours				Limit value – Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
<b>Link DNEL value</b>	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/21760">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/21760</a>							
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
	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		No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		No hazard identified		No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Not available		No hazard identified	
<b>PNEC</b>								
Freshwater	No data available: testing technically not feasible		Intermittent	Not available		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	

<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol							
<b>CAS:</b>	18479-58-8							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
<b>Link DNEL value</b>	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832</a>							
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
	Systemic		Local		Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	24.7 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	4.35 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Dermal	7 mg/kg bw/day	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)		Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)
<b>PNEC</b>								
Freshwater	27.8 µg/L	Intermittent		0.278 µg/L	Marine water	2.78 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.594 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.059 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil	0.103 mg/kg soil dw	Hazard for predators	111 mg/kg food		

<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate							
<b>CAS:</b>	58430-94-7							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
<b>Link DNEL value</b>	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930</a>							
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
	Systemic		Local		Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	5.64 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1.4 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Dermal	0.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0.4 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.4 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
<b>PNEC</b>								
Freshwater	7.7 µg/L	Intermittent		77 µg/L	Marine water	0.77 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		2.895 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.29 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil	0.573 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation		

Data revisione attuale: 04/07/2023

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: -/-/-

n° revisione precedente: - -

<b>Substance:</b>	Nimberol																			
<b>CAS:</b>	-- EC: 942-425-2																			
<b>GESTIS International Limit Values</b>																				
					Limit value - Eight hours			Limit value - Short term												
					ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>									
					--		--		--		--									
Remarks																				
--																				
Link: <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5740">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5740</a>																				
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>															
					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				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						
<b>PNEC</b>																				
Freshwater	No hazard identified				Intermittent	No hazard identified				Marine water	No hazard identified									
STP	No hazard identified				Sediment (freshwater)	No hazard identified				Sediment (marine water)	No hazard identified									
Air	No hazard identified				Soil	No hazard identified				Hazard for predators			No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain							

<b>Substance:</b>	Cis-3-hexenyl salicylate																			
<b>CAS:</b>	65405-77-8																			
<b>GESTIS International Limit Values</b>																				
					Limit value - Eight hours			Limit value - Short term												
					ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>									
					--		--		--		--									
Remarks																				
--																				
Link: <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12174">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12174</a>																				
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>															
					Systemic			Local			Systemic			Local						
					Long term		Short term		Long term		Short term		Long term		Short term		Long term		Short term	
Inhalation	1.59 mg/m <sup>3</sup>				No hazard identified				Inhalation	0,39 mg/m <sup>3</sup>				No hazard identified						
Dermal	0,9 mg/kg bw/day				No hazard identified				Dermal	0,45 mg/kg bw/day				No hazard identified						
Oral	Not available				Not available				Oral	0,23 mg/kg bw/day				No hazard identified						
Eyes	Not available				No hazard identified				Eyes	Not available				No hazard identified						
<b>PNEC</b>																				
Freshwater	0.61 µg/L				Intermittent	6.1 µg/L				Marine water	0.061 µg/L									
STP	10 mg/L				Sediment (freshwater)	0,11 mg/kg/sediment				Sediment (marine water)	0,011 mg/kg/sediment									
Air	No hazard identified				Soil	0,022 mg/kg soil				Hazard for predators			40 mg/kg food							

<b>Substance:</b>	4-tert-butylcyclohexyl acetate																			
<b>CAS:</b>	32210-23-4																			
<b>GESTIS International Limit Values</b>																				
					Limit value - Eight hours			Limit value - Short term												
					ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>									
					--		--		--		--									
Remarks																				
--																				
Link DNEL value	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158</a>																			
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>															
					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				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						
<b>PNEC</b>																				
Freshwater	5.3 µg/L				Intermittent	53 µg/L				Marine water	12.2 mg/L									
STP	12.2 mg/L				Sediment (freshwater)	2.01 mg/kg sediment dw				Sediment (marine water)	0.21 mg/kg sediment dw									
Air	No hazard identified				Soil	0.42 mg/kg soil dw				Hazard for predators			66.67 mg/kg food							

<b>Substance:</b>	Linalyl acetate																			
<b>CAS:</b>	115-95-7																			
<b>GESTIS International Limit Values</b>																				
					Limit value - Eight hours			Limit value - Short term												
					ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>									
					--		--		--		--									
Remarks																				
--																				
Link: <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484</a>																				
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>															
					Systemic			Local			Systemic			Local						
					Long term		Short term		Long term		Short term		Long term		Short term		Long term		Short term	
Inhalation	2.75 mg/m <sup>3</sup>				No hazard identified				Inhalation	0.68 mg/m <sup>3</sup>				No hazard identified						
Dermal	2.5 mg/kg bw/day				No hazard identified				Dermal	1.25 mg/kg bw/day				No hazard identified						
Oral	Not available				Not available				Oral	0.2 mg/kg bw/day				No hazard identified						
Eyes	Not available				Low hazard (no threshold derived)				Eyes	Not available				Low hazard (no threshold derived)						

Mr&Mrs FRAGRANCE		SCHEDA DATI DI SICUREZZA SANDAL & INCENS				JEFF	
Data revisione attuale: 04/07/2023		n° revisione attuale: 00		Data revisione precedente: - / - / -		n° revisione precedente: - -	
<b>PNEC</b>							
Freshwater	0.011 mg/L	Intermittent	0.11 mg/L	Marine water	0.001 mg/L		
STP	10 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		
<b>Substance:</b> Dihydro pentamethylindanone							
<b>CAS:</b> 33704-61-9							
<b>GESTIS International Limit Values</b>							
		Limit value - Eight hours		Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
		--	--	--	--		
Remarks --							
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15957">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15957</a>							
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
Systemic		Local		Systemic		Local	
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.47 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	0.44 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	0.42 mg/kg bw/day	No hazard identified	5 510 µg/cm <sup>2</sup>	Dermal	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 241 µg/cm <sup>2</sup>
Oral	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Oral	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)
<b>PNEC</b>							
Freshwater	0.004 mg/L	Intermittent	Not available	Marine water	0.00 mg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	99.1 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	9.91 µg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil	17.4 µg/kg soil dw	Hazard for predators	1.11 mg/kg food		
<b>Substance:</b> Ethyl trimethylcyclopentene butenol							
<b>CAS:</b> 106185-75-5							
<b>GESTIS International Limit Values</b>							
		Limit value - Eight hours		Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
		--	--	--	--		
Remarks --							
Link DNEL value <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20325">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20325</a>							
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
Systemic		Local		Systemic		Local	
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	21 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	5.2 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	6 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available	Not available	Not available	Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold value)	Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold value)
<b>PNEC</b>							
Freshwater	8.8 µg/L	Intermittent	Not available	Marine water	0.88 µg/L		
STP	1 mg/L	Sediment (freshwater)	1.05 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.105 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil	0.206 mg/kg soil dw	Hazard for predators	20 mg/kg food		
<b>Substance:</b> Dihydro Terpinyl acetate							
<b>CAS:</b> -- <b>EC:</b> 939-728-7							
<b>GESTIS International Limit Values</b>							
		Limit value - Eight hours		Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
		--	--	--	--		
Remarks --							
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10720">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10720</a>							
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
Systemic		Local		Systemic		Local	
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	3.51 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	Inhalation	0.85 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	1 mg/kg bw/day	No hazard identified	233.3 µg/cm <sup>2</sup>	Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available	Not available	Not available	Oral	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Eyes	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)
<b>PNEC</b>							
Freshwater	2.27 µg/L	Intermittent	22.7 µg/L	Marine water	0.2227 µg/L		
STP	1.7 mg/L	Sediment (freshwater)	0.254 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	25.4 µg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil	49.4 µg/kg soil dw	Hazard for predators	19.92 mg/kg food		
<b>Substance:</b> Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-							
<b>CAS:</b> 198404-98-7							
<b>GESTIS International Limit Values</b>							
		Limit value - Eight hours		Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
		--	--	--	--		
Remarks --							
Link DNEL value <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/29448">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/29448</a>							

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA			JEFF			
	SANDAL & INCENS						
Data revisione attuale: 04/07/2023	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	
Inhalation	6.17 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	1.09 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	1.75 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	0.625 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available	Not available	Not available	Oral	0.625 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	No hazard identified	No hazard identified	Eyes	Not available	No hazard identified	No hazard identified
PNEC		PNEC		PNEC		PNEC	
Freshwater	3.1 µg/L	Intermittent	3.8 µg/L	Marine water	0.3 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	1.97 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.197 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil	0.392 mg/kg soil dw	Hazard for predators	8.333 mg/kg food		

Substance:	Acetyl Diisoamylene
CAS:	- - EC: 939-627-8
GESTIS International Limit Values	
Limit value – Eight hours	
ppm	mg/m <sup>3</sup>
--	--
Limit value – Short term	
ppm	mg/m <sup>3</sup>
--	--
Remarks	
--	

Link DNEL value	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879</a>						
DNEL (Workers)		DNEL (Population)					
Systemic		Local		Systemic		Local	
Long term		Short term		Long term		Short term	
Inhalation	6 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	1.8 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	1.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 600 µg/cm <sup>2</sup>	Dermal	1 mg/kg bw/day	No hazard identified	2 100 µg/cm <sup>2</sup>
Oral	Not available	Not available	Not available	Oral	1 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	No hazard identified	No hazard identified	Eyes	Not available	No hazard identified	No hazard identified
PNEC		PNEC		PNEC		PNEC	
Freshwater	4.8 µg/L	Intermittent	Not available	Marine water	0.48 µg/L		
STP	22 mg/L	Sediment (freshwater)	0.621 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.062 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil	0.121 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain		

Substance:	Linalool
CAS:	78-70-6
GESTIS International Limit Values	
Limit value - Eight hours	
ppm	mg/m <sup>3</sup>
--	--
Limit value - Short term	
ppm	mg/m <sup>3</sup>
--	--
Remarks	
--	

Link DNEL value	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501</a>						
DNEL (Workers)		DNEL (Population)					
Systemic		Local		Systemic		Local	
Long term		Short term		Long term		Short term	
Inhalation	24.58 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	Inhalation	4.33 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)
Dermal	3.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 mg/cm <sup>2</sup>	Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	1.5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral	Not available	Not available	Not available	Oral	2.49 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Low hazard (no threshold derived)	Eyes	Not available	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)
PNEC		PNEC		PNEC		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		

## 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.

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 degli 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 antifortunistiche. Gli operatori che indossano lenti a contatto devono rendere nota la loro condizione al fine di rendere più agevole, se ci fosse la necessità,	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


Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA			JEFF	
	SANDAL & INCENS				
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -		
la loro rimozione da parte degli addetti al primo soccorso in caso di necessità in emergenza. Norma EN166 Protezione personale degli occhi - Specifiche	Accettabilità per l'uso	Molto buono	Buono	Scarso	Discreto

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione potrà decidere l'uso di dispositivi di protezione individuale qualora lo ritenesse necessario.

**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					
 Guanti	<p>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/confortevolezza, destrezza, trasmissione e assorbimento del vapore acqueo e pulizia. Riguardo a questi requisiti la norma tecnica di riferimento è la UNI 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 essere fatta seguendo la norma UNI 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.</p>	PROTEZIONE CHIMICA					
			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				
				LATTICE	NEOPRENE	NITRILE	PVC
			Punti forti	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
			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 potrà decidere l'uso di dispositivi di protezione individuale qualora lo ritenesse necessario.

**UTILIZZARE GUANTI IMPERMEABILI**


ii) Altro

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI					
 Indumenti di lavoro	<p>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</p>	PERICOLO	Indumento a copertura completa		Indumento a copertura parziale		
			Impermeabile	Permeabile all'aria	Impermeabile	Permeabile all'aria	
			Gas e fumi	A	NO	NO	NO
			Getti di liquidi	A	NO	P	NO
			Spruzzi e schizzi	A	P	P	P
			Polvere	A	A	P	P
			Sudiciume	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.						

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione potrà decidere l'uso di dispositivi di protezione individuale qualora lo ritenesse necessario.

**NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO**


c) PROTEZIONE RESPIRATORIA

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEI DPI				
 APVR (Apparecchi di protezione delle vie respiratorie)	<p>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<sub>2</sub> 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.</p> <p>La norma UNI 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 UNI EN149 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semi maschera filtrante contro particelle) può risultare un valido aiuto per la determinazione del DPI più corretto.</p> <p>Tutti gli APVR devono essere scelti, utilizzati e mantenuti secondo le indicazioni della norma UNI 11719 - Guida alla scelta, all'uso e alla manutenzione degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, in applicazione alla UNI EN 529.</p>	FILTRI ANTIPOVERE				
		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		



Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>																																								
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>																																										
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FATTORI DA CONSIDERARE</th> <th>MOTIVO</th> <th colspan="3">RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOVERE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo di sostanza</td> <td>Corretta scelta del tipo di filtro Necessità/opportunità di proteggere altre parti del volto (occhi - viso)</td> <td style="text-align: center;">Respiratore a filtro</td> <td style="text-align: center;">FPN</td> <td style="text-align: center;">FPO</td> </tr> <tr> <td>Concentrazioni</td> <td>Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione</td> <td>Facc. Filtrante FFP1 - Semimaschera + P1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Visibilità</td> <td>Riduzione della protezione</td> <td>Facc. Filtrante FFP2 - Semimaschera + P2</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Libertà di movimento</td> <td>Riduzione del peso e del disagio</td> <td>Facc. Filtrante FFP3 - Semimaschera + P3</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>Anatomia del viso</td> <td>Adeguatezza maschera</td> <td>Pieno facciale + P1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Condizioni ambientali</td> <td></td> <td>Pieno facciale + P2</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Pieno facciale + P3</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> </tbody> </table>	FATTORI DA CONSIDERARE	MOTIVO	RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOVERE			Tipo di sostanza	Corretta scelta del tipo di filtro Necessità/opportunità di proteggere altre parti del volto (occhi - viso)	Respiratore a filtro	FPN	FPO	Concentrazioni	Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione	Facc. Filtrante FFP1 - Semimaschera + P1	4	4	Visibilità	Riduzione della protezione	Facc. Filtrante FFP2 - Semimaschera + P2	12	10	Libertà di movimento	Riduzione del peso e del disagio	Facc. Filtrante FFP3 - Semimaschera + P3	50	30	Anatomia del viso	Adeguatezza maschera	Pieno facciale + P1	5	4	Condizioni ambientali		Pieno facciale + P2	20	15			Pieno facciale + P3	1000	400	<p>Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione potrà decidere l'uso di dispositivi di protezione individuale qualora lo ritenesse necessario.</p> <p style="text-align: center;"><b>NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO</b></p>		
	FATTORI DA CONSIDERARE	MOTIVO	RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOVERE																																								
	Tipo di sostanza	Corretta scelta del tipo di filtro Necessità/opportunità di proteggere altre parti del volto (occhi - viso)	Respiratore a filtro	FPN	FPO																																						
	Concentrazioni	Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione	Facc. Filtrante FFP1 - Semimaschera + P1	4	4																																						
	Visibilità	Riduzione della protezione	Facc. Filtrante FFP2 - Semimaschera + P2	12	10																																						
	Libertà di movimento	Riduzione del peso e del disagio	Facc. Filtrante FFP3 - Semimaschera + P3	50	30																																						
	Anatomia del viso	Adeguatezza maschera	Pieno facciale + P1	5	4																																						
Condizioni ambientali		Pieno facciale + P2	20	15																																							
		Pieno facciale + P3	1000	400																																							

## d) PERICOLI TERMICI

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 <p>Caldo/Freddo</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>

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 impiego 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	Vari	--
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	--
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 pertinente, in quanto insolubile 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	--
p)	Densità e/o densità relativa	Non determinato	--
q)	Densità di vapore relativa	Non determinato	--
r)	Caratteristiche delle particelle	Non determinato	--

## 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 autoreattive:	Non applicabile
i)	Liquidi piroforici:	Non applicabile
j)	Solidi piroforici:	Non applicabile
k)	Sostanze e miscele autoriscaldanti:	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

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / - -	n° revisione precedente: - -

q) Esplosivi desensibilizzati: Non applicabile

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

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.

### 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.

## 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 per le sostanze contenute (qualora disponibili)

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
<b>CAS:</b>	93685-81-5			
	<b>ORALE</b>	<b>INALATORIA</b>	<b>DERMICA</b>	<b>NOTE</b>
	Rat LD50: 5000 mg/kg bw	Rat LC50: 5000 mg/m <sup>3</sup> air	Rabbit LD50: 2200 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.				
<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
<b>CAS:</b>	18479-58-8			
	<b>ORALE</b>	<b>INALATORIA</b>	<b>DERMICA</b>	<b>NOTE</b>
	Rat LD50: 3020 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.				
<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate			
<b>CAS:</b>	58430-94-7			
	<b>ORALE</b>	<b>INALATORIA</b>	<b>DERMICA</b>	<b>NOTE</b>
	Rat LD50: 4250 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5000 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.				
<b>Substance:</b>	Nimberol			
<b>CAS:</b>	-- EC: 942-425-2			
	<b>ORALE</b>	<b>INALATORIA</b>	<b>DERMICA</b>	<b>NOTE</b>
	Rat LD50: 10 470 mg/kg bw	Rat LC50: 50 000 mg/m <sup>3</sup> air	Rat LD50: 15 800 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.				
<b>Substance:</b>	Cis-3-hexenyl salicylate			
<b>CAS:</b>	65405-77-8			
	<b>ORALE</b>	<b>INALATORIA</b>	<b>DERMICA</b>	<b>NOTE</b>
	Rat LD50: 3330 mg/kg bw	--	Rabbit 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.				

Mr&Mrs FRAGRANCE		SCHEDA DATI DI SICUREZZA SANDAL & INCENS		JEFF	
Data revisione attuale: 04/07/2023		n° revisione attuale: 00		Data revisione precedente: - / - / -	
n° revisione precedente: - -					
<b>Substance:</b> 4-tert-butylcyclohexyl acetate					
<b>CAS:</b> 32210-23-4					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Rat LD50: 3370 mg/kg bw		--		Rabbit LD50: > 4680 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.					
<b>Substance:</b> Linalyl acetate					
<b>CAS:</b> 115-95-7					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Rat LD50: > 9000 mg/kg bw		--		Rabbit LD50: > 5000 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.					
<b>ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE</b>					
<b>Vie di esposizione</b>		: Assorbimento cutaneo.			
<b>Rischi per inalazione</b>		: 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.			
<b>Effetti di esposizione a breve termine</b>		: La sostanza è blandamente irritante per gli occhi.			
<b>Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta</b>		: --			
<b>SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE</b>					
<b>Inalazione</b>		: --			
<b>Cute</b>		: --			
<b>Occhi</b>		: Arrossamento.			
<b>Ingestione</b>		: --			
<b>Note</b>		: --			
<b>Substance:</b> Dihydro pentamethylindanone					
<b>CAS:</b> 33704-61-9					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Rat LD50: 2685 mg/kg bw		Rat LC50: 17400 mg/m³ air		Rat LD50: 2685 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.					
<b>Substance:</b> Ethyl trimethylcyclopentene butenol					
<b>CAS:</b> 106185-75-5					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Rat LD50: 2000 mg/kg bw		--		Rat LD50: 4600 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.					
<b>Substance:</b> Dihydro Terpinyl acetate					
<b>CAS:</b> -- <b>EC: 939-728-7</b>					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
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.					
<b>Substance:</b> Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-					
<b>CAS:</b> 198404-98-7					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
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.					
<b>Substance:</b> Acetyl Diisoamylene					
<b>CAS:</b> -- <b>EC: 939-627-8</b>					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Rat LD50: 2350 mg/kg bw		--		Rat LD50: 5000 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.					
<b>Substance:</b> Linalool					
<b>CAS:</b> 78-70-6					
<b>ORALE</b>		<b>INALATORIA</b>		<b>DERMICA</b>	
Mouse LD50: 2 200 mg/kg bw		Mouse LC50: > 3.2 mg/L (3200 mg/m³)		Rabbit 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.					
<b>ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE</b>					
<b>Vie di esposizione</b>		: La sostanza può essere assorbita dall'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione			
<b>Rischi per inalazione</b>		: 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.			
<b>Effetti di esposizione a breve termine</b>		: La sostanza è irritante per gli occhi e la cute.			
<b>Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta</b>		: La sostanza può avere effetto sul fegato.			
<b>SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE</b>					
<b>Inalazione</b>		: --			
<b>Cute</b>		: Arrossamento. Dolore.			
<b>Occhi</b>		: Arrossamento. Dolore.			
<b>Ingestione</b>		: --			
<b>Note</b>		: --			

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 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.

### 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 cronica.

Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

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

**Informazioni ecotossicologiche specifiche per le sostanze contenute (qualora disponibili)**

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated				
<b>CAS:</b>	93685-81-5				
<b>LL50 – fish</b>	96h: >100 mg/L	<b>Species</b>	Danio rerio	<b>Guideline</b>	OECD203
<b>EL50 – aquatic invertebrates</b>	48h: >100 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guideline</b>	OECD202
<b>EL50 - algae and cyanobacteria</b>	72h: >100 mg/L	<b>Species</b>	Raphidocelis subcapitata	<b>Guideline</b>	OECD201
<b>NOEC Cronica fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOErL Cronica algae and cyanobacteria</b>	72h: >100 mg/L	<b>Species</b>	Raphidocelis subcapitata	<b>Guideline</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol				
<b>CAS:</b>	18479-58-8				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 27.8 mg/l	<b>Species</b>	Oncorhynchus mykiss	<b>Guideline</b>	OECD 203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 38 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD 202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	72h: 80 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD 201
<b>NOEC chronic fish</b>	96h: 19.9 mg/l	<b>Species</b>	Oncorhynchus mykiss	<b>Guideline</b>	OECD 210
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	48h: 10 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD 211
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	72h: 25 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD 201

<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate				
<b>CAS:</b>	58430-94-7				
<b>LC50 – fish</b>	96h - 7.7 mg/L	<b>Species</b>	Pimephales promelas	<b>Guideline</b>	OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h – 5.4 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guideline</b>	OECD202
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	72h – 3.8 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella supcapitata	<b>Guideline</b>	OECD201
<b>NOEC Cronica fish</b>	96h --- mg/L	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	48h --- mg/L	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOErL Cronica algae and cyanobacteria</b>	72h – 0.65 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella supcapitata	<b>Guideline</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	Nimberol				
<b>CAS:</b>	-- EC: 942-425-2				
<b>LC50 – fish</b>	96h: > 0.999 mg/L	<b>Species</b>	Danio rerio	<b>Guidelines</b>	OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 522 µg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guidelines</b>	OECD202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	72h: > 1.42 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD201
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	72h: > 1.42 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	Cis-3-hexenyl salicylate				
<b>CAS:</b>	65405-77-8				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 0,64 mg/L	<b>Species</b>	Oncorhynchus mykiss	<b>Guideline</b>	OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 0,6 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD202
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	96h: 0,61 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD201
<b>NOEC Cronica fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--
<b>NOErL Cronica algae and cyanobacteria</b>	96h: 0,15 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	4-tert-butylcyclohexyl acetate				
<b>CAS:</b>	32210-23-4				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 8.6 mg/L	<b>Species</b>	Cyprinus carpio	<b>Guidelines</b>	OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 5.3 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guidelines</b>	OECD202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	72h: 22 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guidelines</b>	OECD201
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	72h: 6.8 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guidelines</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	Linalyl acetate				
<b>CAS:</b>	115-95-7				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 11 mg/L	<b>Species</b>	Cyprinus carpio	<b>Guidelines</b>	OECD 203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 59 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guidelines</b>	OECD 202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	96h: 68 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD 201
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	96h: 3.9 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD 201

<b>Substance:</b>	Dihydro pentamethylindanone				
<b>CAS:</b>	33704-61-9				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 1.7 mg/l	<b>Species</b>	Oryzias latipes	<b>Guidelines</b>	OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 1.5 mg/l	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guidelines</b>	OECD202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	72h: 10 mg/l	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guidelines</b>	OECD201
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	72h: 6 mg/l	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guidelines</b>	OECD201

<b>Substance:</b>	Ethyl trimethylcyclopentene butenol				
<b>CAS:</b>	106185-75-5				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 1.1 mg/L	<b>Species</b>	Lepomis macrochirus	<b>Guidelines</b>	EPA OPPTS 850.1075
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 1.34 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guidelines</b>	OECD Guideline 202
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	96h: 2.5 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	EPA OPPTS 850.5400
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	96h: 0.44 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	EPA OPPTS 850.5400

Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

<b>Substance:</b>	Dihydro Terpinyl acetate					
<b>CAS:</b>	--	<b>EC: 939-728-7</b>				
<b>LC50 – fish</b>	96h - 2.27 mg/l	<b>Species</b>	Danio rerio	<b>Guideline</b>	OECD 203	
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h - 4.63 mg/l	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD 202	
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	72h - 2.73 mg/l	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guideline</b>	OECD 201	
<b>NOEC Cronica fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--	
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--	
<b>NOERL Cronica algae and cyanobacteria</b>	72h - 0.939 mg/l	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guideline</b>	OECD 201	

<b>Substance:</b>	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-					
<b>CAS:</b>	198404-98-7					
<b>LC50 – fish</b>	96h: 1.01 mg/L	<b>Species</b>	Carp	<b>Guidelines</b>	OECD203	
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 0.38 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guidelines</b>	OECD202	
<b>EC50 - aquatic algae and cyanobacteria</b>	96h: 0.74 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD201	
<b>NOEC chronic fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--	
<b>NOEC chronic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guidelines</b>	--	
<b>NOEC chronic algae and cyanobacteria</b>	96h: 0.18 mg/L	<b>Species</b>	Pseudokirchneriella subcapitata	<b>Guidelines</b>	OECD201	

<b>Substance:</b>	Acetyl Diisoamylene					
<b>CAS:</b>	--	<b>EC: 939-627-8</b>				
<b>LC50 – fish</b>	96h: 4.8 mg/L	<b>Species</b>	Cyprinus carpio	<b>Guideline</b>	OECD203	
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 6.1 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia Magna	<b>Guideline</b>	OECD202	
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	72h: 21 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD201	
<b>NOEC Cronica fish</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--	
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	--	<b>Species</b>	--	<b>Guideline</b>	--	
<b>NOERL Cronica algae and cyanobacteria</b>	72h: 12 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	OECD201	

<b>Substance:</b>	Linalool					
<b>CAS:</b>	78-70-6					
<b>LC50 – fish</b>	96h: 27.8 mg/L	<b>Species</b>	Salmo gairdneri	<b>Guideline</b>	OECD Guideline 203	
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	48h: 59 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD Guideline 202	
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	96h: 156.7 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	DIN 38412 L 9	
<b>NOEC Cronica fish</b>	96h: <3.5 mg/L	<b>Species</b>	Salmo gairdneri	<b>Guideline</b>	OECD Guideline 203	
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	48h: 25 mg/L	<b>Species</b>	Daphnia magna	<b>Guideline</b>	OECD Guideline 202	
<b>NOERL Cronica algae and cyanobacteria</b>	96h: 54.3 mg/L	<b>Species</b>	Desmodesmus subspicatus	<b>Guideline</b>	DIN 38412 L 9	

### 12.2 Persistenza e degradabilità

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

#### Informazioni di biodegradazione specifiche per le sostanze contenute (qualora disponibili)

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
<b>CAS:</b>	93685-81-5			
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	--	

<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
<b>CAS:</b>	18479-58-8			
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate			
<b>CAS:</b>	58430-94-7			
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Nimberol			
<b>CAS:</b>	--	<b>EC: 942-425-2</b>		
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Cis-3-hexenyl salicylate			
<b>CAS:</b>	65405-77-8			
<b>Biodegradation in water</b>	Prontamente biodegradabile	<b>Test time</b>	28 giorni	

<b>Substance:</b>	4-tert-butylcyclohexyl acetate			
<b>CAS:</b>	32210-23-4			
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Linalyl acetate			
<b>CAS:</b>	115-95-7			
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Dihydro pentamethylindanone			
<b>CAS:</b>	33704-61-9			
<b>Biodegradation in water</b>	Non facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Ethyl trimethylcyclopentene butenol			
<b>CAS:</b>	106185-75-5			
<b>Biodegradation in water</b>	Non facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	29d → 5%	

<b>Substance:</b>	Dihydro Terpinyl acetate			
<b>CAS:</b>	--	<b>EC: 939-728-7</b>		
<b>Biodegradation in water</b>	Facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

<b>Substance:</b>	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-			
<b>CAS:</b>	198404-98-7			
<b>Biodegradation in water</b>	Non facilmente biodegradabile	<b>Test time</b>	--	

<b>Substance:</b>	Acetyl Diisoamylene			
<b>CAS:</b>	--	<b>EC: 939-627-8</b>		
<b>Biodegradation in water</b>	Non biodegradabile	<b>Test time</b>	28d	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / - -	n° revisione precedente: - -

Substance:	Linalool
CAS:	78-70-6
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile
Test time	28d

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili per la miscela.

Informazioni di bioaccumulo specifiche per le sostanze contenute (qualora disponibili)

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
CAS:	93685-81-5
Partition coefficient: n-octanol/water	log Pow $\geq 5.6 - \leq 6.65$ at 20°C
BCF	Non disponibile
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol
CAS:	18479-58-8
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 3.25 a 40 °C
BCF	64.8 L/kg ww
Substance:	Trimethylhexyl acetate
CAS:	58430-94-7
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.6 a 25°C
BCF	BCF (aquatic species): 2 000 L/kg ww
Substance:	Nimberol
CAS:	-- EC: 942-425-2
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.79 a 25°C
BCF	--
Substance:	Cis-3-hexenyl salicylate
CAS:	65405-77-8
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 4.8 a 25 °C
BCF	considerato non bioaccumulabile
Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate
CAS:	32210-23-4
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.8 a 25°C
BCF	334.6 L/kg w/w
Substance:	Linalyl acetate
CAS:	115-95-7
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): - 3.9 a 25 °C
BCF	174 L/kg w/w
Substance:	Dihydro pentamethylindanone
CAS:	33704-61-9
Partition coefficient: n-octanol / water	4.2 a 20°C
BCF	191 l/kg w/w
Substance:	Ethyl trimethylcyclopentene butenol
CAS:	106185-75-5
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.4
BCF	647.7 L/kg ww
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate
CAS:	-- EC: 939-728-7
Partition coefficient: n-octanol / water	4.26 a 20°C
BCF	348.3 l/kg w/w
Substance:	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[[1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-
CAS:	198404-98-7
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.5 at 20°C
BCF	43 L/kg ww
Substance:	Acetyl Diisoamylene
CAS:	-- EC: 939-627-8
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 4.44 at 25°C
BCF	1 910 L/kg ww
Substance:	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 $\leq 3$

### 12.4 Mobilità nel suolo

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
CAS:	93685-81-5
I test standard per questo endpoint sono destinati a singole sostanze e non sono appropriati per queste sostanze complesse.	
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol
CAS:	18479-58-8
È stato condotto uno studio seguendo la linea guida OECD 121: il coefficiente di adsorbimento dell'elemento in prova è stato determinato in 177,83 (Log Koc = 2,25). Considerato la sua elevata solubilità in acqua, questo valore è sufficientemente basso da suggerire che l'elemento in esame mostrerà un assorbimento limitato al suolo o alle particelle di sedimento e si partirà principalmente nell'acqua (nei compartimenti delle acque superficiali o sotterranee).	
Substance:	Trimethylhexyl acetate
CAS:	58430-94-7
Koc a 20 °C: 3 723.92 [Log Koc: 3.571] La sostanza è considerata "leggermente mobile" nei sedimenti e nel suolo (McCall 1981).	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

<b>Substance:</b> Nimberol	
<b>CAS:</b> - -	<b>EC:</b> 942-425-2
Koc a 20 °C: 4 677 [= LogKoc: 3,67]	
<b>Substance:</b> Cis-3-hexenyl salicylate	
<b>CAS:</b> 65405-77-8	
Koc a 20 °C: 1 770 [LogKoc: 3.25]	
<b>Substance:</b> 4-tert-butylcyclohexyl acetate	
<b>CAS:</b> 32210-23-4	
Koc at 20 °C: 3 923	
<b>Substance:</b> Linalyl acetate	
<b>CAS:</b> 115-95-7	
Log Koc = 2,6359 (Koc a 20 °C: 432.4) sulla base di questo risultato, non è previsto l'adsorbimento alla fase solida del suolo.	
<b>Substance:</b> Dihydro pentamethylindanone	
<b>CAS:</b> 33704-61-9	
Koc at 20°C: 200 [= LogKoc: 2.3]	
<b>Substance:</b> Ethyl trimethylcyclopentene butenol	
<b>CAS:</b> 106185-75-5	
Koc a 20 °C: 1 162.3	
<b>Substance:</b> Dihydro Terpinyl acetate	
<b>CAS:</b> - -	<b>EC:</b> 939-728-7
Koc at 20 °C: 1 081 (LogKoc = 3.034)	
<b>Substance:</b> Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	
<b>CAS:</b> 198404-98-7	
Koc a 20 °C: 6310 [LogKoc: 3.8]	
<b>Substance:</b> Acetyl Diisoamylene	
<b>CAS:</b> - -	<b>EC:</b> 939-627-8
Koc at 20 °C: 1 259 [LogKoc: 3.1]	
<b>Substance:</b> Linalool	
<b>CAS:</b> 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.	

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Per la miscela la relazione sulla sicurezza chimica non è prevista. Tuttavia 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 2: 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:**

Vetro / Plastica / Carta / Metallo / 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) : HP 14 «Ecotossico»  
 OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE) : 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) : D 13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12  
 CODICE EER (Decisione 2014/955/UE) : 20 01 39 plastica

**Metodi per il trattamento degli eventuali imballaggi contaminati:**

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Direttiva 2008/98/CE) : HP 14 «Ecotossico»  
 OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE) : 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) : D 13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12  
 CODICE EER (Decisione 2014/955/UE) : 15 01 02 imballaggi in plastica

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

Nessuna nota

**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	IMDG	IATA
14.1	Numero ONU		Non applicabile	
14.2	Nome di spedizione dell'ONU		Non applicabile	
	Nome tecnico		Non applicabile	
14.3	Classe		Non applicabile	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		JEFF
	SANDAL & INCENS		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -
	Etichetta	Non applicabile	
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile	
	Quantità limitate		
	Imballo interno (primario)		
	Imballo esterno (Nota 1)	Non applicabile	
	Packing Instruction	Non applicabile	
	Codice restrizione in galleria	Non applicabile	
	EmS	Non applicabile	
14.5	Stivaggio e segregazione	Non applicabile	
	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile	
14.6	Contaminante marino	Non applicabile	
14.7	Precauzioni per gli utilizzatori	Non applicabile	
	Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile	

Nota 1

30 kg nel caso di scatole – 20 kg nel caso di vassoi con pellicola estensibile o termoretraibile

## 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 detergenti

**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.

**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

**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

La presente scheda sostituisce integralmente tutte le versioni precedenti.

### 16.2 Legenda abbreviazioni e acronimi utilizzati nella presente SDS

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



Mr&Mrs FRAGRANCE	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / -	n° revisione precedente: - -

**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  
 Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2  
 Aquatic Chronic 2 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 2  
 Skin. Sens. 1 - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1  
 Aquatic Acute 1 - Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo acuto 1  
 Skin. Sens. 1B - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B  
 Aquatic Chronic 1 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 1  
 EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**Indicazioni di pericolo esposte alla sezione 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  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**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**

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

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

Codice <sup>(1)</sup>	Stato	Bibliografia/documenti --> LINK
AUS	Australia	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp</a> <a href="https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia">https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia</a>
AUT	Austria	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp</a> <a href="https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011">https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011</a> <a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20001418">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20001418</a>
BEL	Belgium	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp</a> <a href="https://employment.belgium.be/en">https://employment.belgium.be/en</a>
BGR	Bulgaria	<a href="https://pirogov.eu/bg/">https://pirogov.eu/bg/</a>
CAN	Canada-Ontario	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp</a> <a href="https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php">https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php</a>
CAN	Canada-Québec	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp</a> <a href="http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S.....">http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S.....</a>
CYP	Cyprus	<a href="https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx">https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx</a> <a href="http://www.mlsi.gov.cy/">http://www.mlsi.gov.cy/</a>
CAE	Czech Republic	<a href="https://www.mzcr.cz/">https://www.mzcr.cz/</a>
HRV	Croazia	<a href="https://www.hzt.hr">https://www.hzt.hr</a>
DNK	Denmark	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp</a> <a href="https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1458">https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1458</a>
EST	Estonia	<a href="http://www.16662.ee/">http://www.16662.ee/</a>
EU <sup>(2)</sup>	European Union	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp</a> <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024</a> <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&amp;uri=CELEX:32004L0037">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&amp;uri=CELEX:32004L0037</a>
FIN	Finland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp</a> <a href="https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967">https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967</a>
FRA	France	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp</a> <a href="http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf">http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf</a> <a href="https://www.anses.fr/fr">https://www.anses.fr/fr</a>
DEU	Germany (AGS)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp</a> <a href="https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf">https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf</a>
DEU	Germany (DFG)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp</a> <a href="https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html">https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html</a> <a href="https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html">https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html</a>
GRC	Greece	<a href="http://www.gcsf.gr/">http://www.gcsf.gr/</a>
HUN	Hungary	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp</a> <a href="https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf">https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf</a>
ISL	Iceland	<a href="https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/">https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/</a>
IRL	Ireland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp</a> <a href="https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/">https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/</a>
ITA	Italy	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp</a> <a href="http://www.preparatipericolosi.iss.it">http://www.preparatipericolosi.iss.it</a>
JPN	Japan (MHLW)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp</a> <a href="https://www.mhlw.go.jp/english/index.html">https://www.mhlw.go.jp/english/index.html</a>
JPN	Japan (JSOH)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp</a> <a href="https://www.sanei.or.jp/">https://www.sanei.or.jp/</a>
LVA	Latvia	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp</a> <a href="https://likumi.lv/doc.php?id=157382&amp;from=off">https://likumi.lv/doc.php?id=157382&amp;from=off</a>
LTU	Lituania	<a href="http://www.gamta.lt/">http://www.gamta.lt/</a>
LUX	Luxembourg	<a href="http://www.ms.public.lu/fr/">http://www.ms.public.lu/fr/</a>
MLT	Malta	<a href="https://mccaa.org.mt/">https://mccaa.org.mt/</a>
NZL	New Zealand	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp</a> <a href="https://worksafe.govt.nz./work-health/./std-biol-exposure-indices/">https://worksafe.govt.nz./work-health/./std-biol-exposure-indices/</a>
NOR	Norway	<a href="http://www.miliodirektoratet.no/">http://www.miliodirektoratet.no/</a> <a href="https://www.fhi.no/en/">https://www.fhi.no/en/</a>
CHN	People's Republic of China	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp</a> <a href="http://www.nhfp.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml">http://www.nhfp.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml</a>
POL	Poland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp</a> <a href="http://www.ciop.pl/">http://www.ciop.pl/</a>
PRT	Portugal	<a href="http://www.inem.pt/ciav">http://www.inem.pt/ciav</a>
ROU	Romania	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp</a> <a href="http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf">http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf</a>
SGP	Singapore	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp</a> <a href="https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006">https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006</a>
SVK	Slovakia	<a href="http://www.ntic.sk/">http://www.ntic.sk/</a>
SVN	Slovenia	<a href="http://www.uk.gov.si/">http://www.uk.gov.si/</a>
KOR	South Korea	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp</a> <a href="http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&amp;tbn=gongi&amp;page=3">http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&amp;tbn=gongi&amp;page=3</a>
ESP	Spain	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp</a> <a href="https://www.insst.es/">https://www.insst.es/</a>
SWE	Sweden	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp</a> <a href="https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/">https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/</a>
CHE	Switzerland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp</a> <a href="http://suissepro.org/">http://suissepro.org/</a> <a href="https://www.suva.ch/de-CH/.....">https://www.suva.ch/de-CH/.....</a>
NLD	The Netherlands	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp</a> <a href="https://www.ser.nl/en">https://www.ser.nl/en</a> <a href="https://wetten.overheid.nl/BVBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII">https://wetten.overheid.nl/BVBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII</a>
TUR	Turkey	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp</a>
USA	USA - NIOSH	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/">https://www.cdc.gov/niosh/</a>
USA	USA - OSHA	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp</a> <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>
GBR	United Kingdom	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp</a> <a href="https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf">https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf</a>

<sup>(1)</sup> ISO3166-1 alpha-3 <sup>(2)</sup> 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'addittività - Allegato I, sez. 4.1.3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico

**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

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>		<b>JEFF</b>
	<b>SANDAL &amp; INCENS</b>		
Data revisione attuale: 04/07/2023	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: - / - / - -	n° revisione precedente: - -

**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: EPTAS2018-00225 exp. 25-Nov-2023

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**