

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

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

Nome commerciale : RED LUXURY

UFI : 1XCO-POMP-E00V-09W6

Sistema Europeo di categorizzazione dei prodotti: PC-AIR-4 - Prodotti per la cura dell'aria per veicoli

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

Uso	CONSUMATORE	PROFESSIONALE	INDUSTRIALE
	Profumatore in EVA per piccoli ambienti		
Usi sconsigliati	Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta		
Fasi ciclo di vita	C - Uso al consumo		

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

Joy Frangrances s.r.l.

Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) - Italy

1.3.2 Importatore nella comunità Svizzera

Supair-Tel AG

Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616

e-mail persona competente info@joyfrangrances.it**1.4 Numero telefonico di emergenza**

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

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

Nome centro antiveleni	Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Nome centro antiveleni	Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Telefono d'emergenza	800 88 33 00	Telefono d'emergenza	055 79 47 819
Nome centro antiveleni	Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia	Nome centro antiveleni	Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda
Telefono d'emergenza	0881 732326	Telefono d'emergenza	02 66 10 10 29
Nome centro antiveleni	Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli"	Nome centro antiveleni	Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Telefono d'emergenza	081 7472870	Telefono d'emergenza	0382 24 444
Nome centro antiveleni	Roma - CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"
Telefono d'emergenza	06 68593726	Telefono d'emergenza	06 30 54 343
Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "Umberto I"	Nome centro antiveleni	Verona - Azienda Ospedaliera Integrata
Telefono d'emergenza	06 49 97 80 00	Telefono d'emergenza	800011858
Nome centro antiveleni	Svizzera - CSIT Centro Svizzero informazione Tossicologica		
Telefono d'emergenza	145		

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Pittogrammi di pericolo : GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo : Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea. 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 : GHS07



Avvertenze : ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Indicazioni di pericolo supplementari : Non applicabile

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

P280 - Indossare guanti protettivi

Reazione

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

Smaltimento

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

Contiene: Linalool, Limonene, Trans-2-hexenol, Linalyl acetate, Nopyl acetate, Geraniol, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, Hexyl cinnamal, Nerol, Neryl acetate, Allyl caproate.

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

2.2.2 Normative supplementari da implementare in etichetta

Regolamento (CE) 648/2004 : Non applicabile

Regolamento (UE) 528/2012 : Non applicabile

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

2.3 Altri pericoli

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

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

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

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

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

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

Non applicabile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

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

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
603-235-00-2	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	1.0 < x < 1.5
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319		--		--	
Categoria nominale SEVESO		GHS07 - ATTENZIONE		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
601-096-00-2	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diene / d-limonene	1.0 < x < 1.2
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412		--		M=1	
Categoria nominale SEVESO		GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 - PERICOLO		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	236-757-0	13475-82-6	01-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)	1.0 < x < 1.2
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413		EUH066		--	
Categoria nominale SEVESO		GHS02, GHS08 - PERICOLO		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
--	205-132-4	134-20-3	01-2120478941-44	Methyl anthranilate	1.0 < x < 1.2
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Eye Irrit. 2 H319		--		--	
Categoria nominale SEVESO		GHS07 - ATTENZIONE		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
--	204-881-4	128-37-0	01-2119565113-46	BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.5 < x < 0.7
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Aquatic Chronic 1 H410		--		M=1	
Categoria nominale SEVESO		GHS09, ATTENZIONE		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
--	213-191-2	928-95-0	01-2120477937-33	trans-hex-2-en-1-ol/INCI: TRANS-2-HEXENOL	0.2 < x < 0.5
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo - Indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Skin Corr. 1B H314; Eye Damage 1 H318		--		GHS05 - PERICOLO	
Categoria nominale SEVESO		GHS05 - PERICOLO		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	911-280-7	--	01-2119969444-27	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate	0.2 < x < 0.5
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410		--		GHS07, GHS09, PERICOLO	
Categoria nominale SEVESO		GHS07, GHS09, PERICOLO		M=1	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	0.15 < x < 0.25
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319		--		GHS07 - ATTENZIONE	
Categoria nominale SEVESO		GHS07 - ATTENZIONE		NO	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale	X= Conc. %
---	204-891-9	128-51-8	--	Nopyl acetate	0.15 < x < 0.25
Classificazione		Limiti di concentrazione specifici, Fattori		Note	
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo		Indicazioni di pericolo supplementari		M, Tossicità acuta stimata (ATE)	
Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411		--		GHS07, GHS09 – ATTENZIONE	
Categoria nominale SEVESO		GHS07, GHS09 – ATTENZIONE		NO	

Mr&Mrs FRAGRANCE			SCHEDA DATI DI SICUREZZA RED LUXURY				ANDY & FRIDA	
Data revisione attuale: 16/01/2024			n° revisione attuale: 00		Data revisione precedente: --/--/----		n° revisione precedente: --	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
603-241-00-5	203-377-1	106-24-1	01-2119552430-49	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol			0.10 < x < 0.15	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Dam. 1 H318			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS05, GHS07 - PERICOLO			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	268-264-1	68039-49-6	--	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde/INCI: 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			0.10 < x < 0.15	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2, H319, Aquatic Chronic 2 H411			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07, GHS09, PERICOLO			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	245-842-1	23726-91-2	01-2120094433-55	Beta Damascone / Trans-Rose-Ketone-2			0.10 < x < 0.13	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07, GHS09 - ATTENZIONE			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	201-061-8	77-83-8	01-2119967770-28	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			0.01 < x < 0.1	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07 – ATTENZIONE			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
--	639-566-4	165184-98-5	01-2119533092-50	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			0.01 < x < 0.1	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07, GHS09 - ATTENZIONE			M=1			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	203-378-7	106-25-2	01-2119983244-33	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol			0.01 < x < 0.1	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07 – ATTENZIONE			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	205-459-2	141-12-8	01-2120748334-54	Neryl acetate			0.01 < x < 0.1	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Skin Sens. 1B H317			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS07 – ATTENZIONE			--			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica internazionale			X= Conc. %	
---	204-642-4	123-68-2	01-2119983573-26	Allyl caproate / Allyl hexanoate			0.01 < x < 0.1	
Classificazione			Limiti di concentrazione specifici, Fattori			Note		
Codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo			Indicazioni di pericolo supplementari			Pittogrammi, avvertenze		
Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412			--			M, Tossicità acuta stimata (ATE)		
GHS06 – GHS09 - PERICOLO			M=1			--		
Categoria nominale SEVESO			NO					
SEZIONE 4: misure di primo soccorso								

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Inalatoria

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

Cutanea

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

Contatto con gli occhi

Data la particolare struttura del prodotto, contatti accidentali sono imprevedibili e di origine prevalentemente traumatica e/o volontaria. Nell'eventualità, applicare impacchi freschi e, qualora i fenomeni dolorosi dovessero protrarsi, rivolgersi al personale medico.

Ingestione

RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLE CURE DI UN MEDICO.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalatoria

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

Cutanea

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

Contatto con gli occhi

Arrossamento.

Ingestione

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

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

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma alcool resistente, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente : Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.
Per chi interviene direttamente : Informazioni generali: Non fumare. Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, vedi Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Raccomandazioni per il contenimento delle fuoriuscite

Mantenere il materiale asciutto.

6.3.2 Raccomandazioni per la bonifica delle fuoriuscite

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

6.3.3 Informazioni supplementari e tecniche non idonee

Consegnare i residui esclusivamente a ditte specializzate

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Raccomandazioni in merito alla gestione dei rischi connessi ai seguenti pericoli

i) 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'appropriata manutenzione di tutti i componenti elettrici di macchine, impianti e installazioni elettriche in genere possono dare una sufficiente garanzia di riduzione del rischio incendio.

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

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)	Conservare in ambienti freschi e ventilati.
iv) compatibilità degli imballaggi	Nulla da segnalare
v) Classe di stoccaggio	CS 11/13

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

Mr&Mrs

FRAGRANCE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RED LUXURY

ANDY & FRIDA

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool			
CAS:	78-70-6			
GESTIS International Limit Values				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
	--	--	--	--
	Remarks			
	--			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501				

Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene			
CAS:	5989-27-5			
GESTIS International Limit Values				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Finland	25	140	50 (1)	280 (1)
Germany (AGS)	5 (1)	28 (1)	20 (1)(2)	110 (1)(2)
Germany (DFG)	5 (1)	28 (1)	20 (1)(2)	112 (1)(2)
Norway	25	140	--	--
Spain	30 (1)	168 (1)	--	--
Switzerland	7	40	14 (1)	80 (1)
	Remarks			
Finland	(1) 15 minutes average value			
Germany (AGS)	(1) Skin (2) 15 minutes average value			
Germany (DFG)	(1) Skin (2) 15 minutes average value			
Spain	(1) Skin			
Switzerland	(1) 15 minutes average value			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256				
DNEL (Workers)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	66.7 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	9.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available	Not available	Not available	
Eyes	Not available	No hazard identified		
DNEL (Population)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	16.6 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	4.8 mg/kg bw/day	Not available	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC				
Freshwater	14 µg/L	Intermittent	Not available	Marine water
STP	1,8 mg/L	Sediment (freshwater)	3.85 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)
Air	No hazard identified	Soil	0.763 mg/kg soil dw	Hazard for predators
				1.4 µg/L
				0.385 mg/kg sediment dw
				133 mg/kg food

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RED LUXURY

ANDY & FRIDA

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

Substance:	Methyl anthranilate
------------	---------------------

CAS:	134-20-3
------	----------

GESTIS International Limit Values

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

Link DNEL value <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/19558>

DNEL (Workers)

	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	49.3 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	14 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified	

DNEL (Population)

	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	8.7 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified	

PNEC

Freshwater	87.2 µg/L	Intermittent	0.185 mg/L	Marine water	8.72 µg/L
STP	No hazard identified	Sediment (freshwater)	0.968 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	96.8 µg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	0.142 mg/kg soil dw	Hazard for predators	no potential for bioaccumulation

Substance:	BHT
------------	-----

CAS:	128-37-0
------	----------

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Australia	--	10	--	--
Austria	--	10	--	--
Belgium	--	2 (1)	--	--
Canada - Ontario	--	2 (1)	--	--
Canada - Québec	--	2 (1)	--	--
Denmark	--	10	--	20
Finland	--	10	--	20 (1)
France	--	10	--	--
Germany (AGS)	--	10 (1)	--	40 (1)(2)
Germany (DFG)	--	10 (1)	--	40 (1)(2)
Ireland	--	2	--	--
New Zealand	--	10	--	--
Singapore	--	10	--	--
South Africa Mining	--	10	--	--
South Korea	--	2 (1)	--	--
Spain	--	10	--	--
Switzerland	--	10 inhalable aerosol	--	--
USA - NIOSH	--	10	--	--
United Kingdom	--	10	--	--

Remarks

Belgium	(1) Inhalable fraction and vapour
Canada - Ontario	(1) Inhalable aerosol and vapour
Canada - Québec	(1) Inhalable fraction and vapour
Finland	(1) 15 minutes average value
Germany (AGS)	(1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 minutes reference period
Germany (DFG)	(1) Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes average value
South Korea	(1) Inhalable fraction

<https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15975>

DNEL (Workers)

	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.76 mg/m³	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	0.435 mg/m³	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	
Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral		Not available	Not available		Oral	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes		Not available	No hazard identified		Eyes		Not available	No hazard identified	

PNFC

Freshwater	0.199 µg/L	Intermittent	1.99 µg/L	Marine water	0.02 µg/L
STP	0.017 mg/L	Sediment (freshwater)	0.458 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.046 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	0.054 mg/kg soil dw	Hazard for predators	16.67 mg/kg food

Substance:	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate
-------------------	---

CAS:	- -	EC: 911-280-7
------	-----	---------------

GESTIS International Limit Values

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

Link: <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15815>

Mr&Mrs
FRAGRANCE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RED LUXURY

ANDY & FRIDA

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	5.97 mg/m³	141.05 mg/m³	No hazard identified		Inhalation	1.05 mg/m³	34.78 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Dermal	1.69 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0.605 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.605 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	2.44 µg/L		Intermittent	7.7 µg/L		Marine water		0.244 µg/L	
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	1.23 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.123 mg/kg sediment dw	
Air	No hazard identified		Soil	5.33 mg/kg soil dw		Hazard for predators		40.33 mg/kg food	

Substance:	Linalyl acetate
CAS:	115-95-7
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	ppm
	mg/m³
	--
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m³
	--
	Remarks
	--

<https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	2.75 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.68 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm²	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	
PNEC									
Freshwater	0.011 mg/L		Intermittent	0.11 mg/L	Marine water	0.001 mg/L			
STP	1 mg/L		Sediment (freshwater)	0.609 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.061 mg/kg sediment dw			
Air	No hazard identified		Soil	0.115 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation			

Substance:	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol
CAS:	106-24-1
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	ppm
	mg/m³
	--
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m³
	--
	Remarks
	--

 Link ECHA: <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14184>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	11.83 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	3.5 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	4.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	11 800 µg/cm²	Medium hazard (no threshold derived)	Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	1180 µg/cm²	Medium hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	2 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)	
PNEC									
Freshwater	0.011 mg/L		Intermittent	0.108 mg/L		Marine water	0.001 mg/L		
STP	0.7 mg/L		Sediment (freshwater)	0.115 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.011 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil	0.017 mg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain		

Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate
CAS:	77-83-8
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	ppm
	mg/m³
	--
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m³
	--
	Remarks
	--

 Link DNEL value: <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12589>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	17.63 mg/m³	35.26 mg/m³	44.08 mg/m³	88.16 mg/m³	Inhalation	2.17 mg/m³	8.7 mg/m³	5.43 mg/m³	21.74 mg/m³
Dermal	5 mg/kg bw/day	10 mg/kg bw/day	12.5 mg/cm²	25 mg/cm²	Dermal	1.25 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day	3.13 mg/cm²	12.5 mg/cm²
Oral	Not available		Not available		Oral	1.25 mg/kg bw/day	5 mg/kg bw/day	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	0.008 mg/L		Intermittent	0.084 mg/L		Marine water		8.4 µg/L	
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	0.214 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		0.021 mg/kg sediment dw	
Air	No hazard identified		Soil	0.038 mg/kg soil dw		Hazard for predators		23.3 mg/kg food	

Mr&Mrs

FRAGRANCE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RED LUXURY

ANDY & FRIDA

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			
CAS:	165184-98-5			
GESTIS International Limit Values				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
	--	--	--	--
	Remarks			
	--			
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15843				
DNEL (Workers)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	0.078 mg/m³	Not available	Not available	6.28 mg/m³
Dermal	18.2 mg/kg bw/day	Not available	525 µg/cm²	
Oral	Not available	Not available	0.056 mg/kg bw/day	
Eyes	Not available	Not available	Not available	
DNEL (Population)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	0.019 mg/m³	Not available	Not available	4.71 mg/m³
Dermal	9.11 mg/kg bw/day	Not available	78.7 µg/cm²	
Oral	0.056 mg/kg bw/day	Not available	Not available	
Eyes	Not available	Not available	Not available	
PNEC				
	Freshwater	0,001 mg/L	Intermittent	0,002 mg/L
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	3,2 mg/kg/sediment
	Air	No hazard identified	Soil	0,398 mg/kg soil
				Hazard for predators
				6,6 g/kg food

Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol								
CAS:	106-25-2								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours					Limit value - Short term			
	ppm		mg/m³			ppm		mg/m³	
	--		--			--		--	
	Remarks								
	--								
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10345								
	DNEL (Workers)					DNEL (Population)			
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	4.4 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1.09 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0.62 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available	Not available	Not available		Oral	0.62 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	
PNEC									
Freshwater	7.45 µg/L		Intermittent	74.5 µg/L		Marine water	0.745 µg/L		
STP	12.9 mg/L		Sediment (freshwater)	133 µg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	13.3 µg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil	22.3 µg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation		

Substance:	Neryl acetate			
CAS:	141-12-8			
GESTIS International Limit Values				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
	--	--	--	--
	Remarks			
	--			
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/21334			
DNEL (Workers)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	7.24 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	2.05 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified	
DNEL (Population)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.09 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0.733 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	0.733 mg/kg bw/day		No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC				
	Freshwater	4.9 µg/L	Intermittent	49 µg/L
	STP	100 mg/L	Sediment (freshwater)	0.455 mg/kg sediment dw
	Air	No hazard identified	Soil	0.088 mg/kg soil dw

Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate			
CAS:	123-68-2			
GESTIS International Limit Values				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
	--	--	--	--
	Remarks			
	--			
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12389			
	DNEL (Workers)			DNEL (Population)
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	15 mg/m³	Low hazard (no threshold derived)	No hazard identified	Inhalation
				3.7 mg/m³
				Medium hazard (no threshold derived)
				No hazard identified
Dermal	4.3 mg/kg bw/day	Medium hazard (no threshold derived)	No hazard identified	Dermal
				2.1 mg/kg bw/day
				Medium hazard (no threshold derived)
				No hazard identified

Mr&Mrs FRAGRANCE		SCHEMA DATI DI SICUREZZA			ANDY & FRIDA				
		RED LUXURY							
Data revisione attuale: 16/01/2024		n° revisione attuale: 00		Data revisione precedente: --/--/----		n° revisione precedente: --			
Oral	Not available		Not available		Oral	2.1 mg/kg bw/day	Medium hazard (no threshold derived)	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater		0.117 µg/L		Intermittent		1.17 µg/L		Marine water	0.012 µg/L
STP		10 mg/L		Sediment (freshwater)		4.46 µg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.446 µg/kg sediment dw
Air		No hazard identified		Soil		0.825 µg/kg soil dw		Hazard for predators	47.56 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. In ogni azienda ci si dovrà comunque attenere alle disposizioni impartite dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione il quale avrà valutato il rischio derivante da tutti i prodotti utilizzati in ogni fase lavorativa. Prima di scegliere il DPI da indossare è indispensabile conoscere i rischi legati all'ambiente di lavoro, le condizioni ambientali, la mansione di colui che li indossa e dopo aver consultato le indicazioni fornite dal fabbricante. Tutti i DPI appartenenti alla terza categoria devono essere consegnati agli operatori solo dopo un adeguato addestramento.

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

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

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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

a) PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI				
 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 antinfortunistiche. Gli operatori che indossano lenti a contatto devono rendere nota la loro condizione al fine di rendere più agevole, se ci fosse la necessità, la loro rimozione da parte degli addetti al primo soccorso in caso di necessità in emergenza. Norma EN166 Protezione personale degli occhi - Specifiche	RISCHIO CARATTERISTICA	PROTEZIONE			
			Occhiali	Occhiali con schermi laterali	Occhiali a maschera	Schermo facciale
		Schizzi frontali	Buono	Buono	Eccellente	Eccellente
		Schizzi laterali	Scarso	Buono	Eccellente	Buono / Eccellente
		Schegge frontali	Eccellente	Buono	Eccellente	Eccellente se di spessore adeguato
		Impatti laterali	Scarso	Discreto	Eccellente	Dipende dalla lunghezza
		Protezione collo e faccia	Scarso	Scarso	Scarso	Discreto
		Indossabilità	Buono / Molto buono	Buono	Discreto	Buono (per periodi brevi)
		Uso continuativo	Molto buono	Molto buono	Discreto	Discreto
		Accettabilità per l'uso	Molto buono	Buono	Scarso	Discreto

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

NEL NORMALE UTILIZZO NON SONO PREVISTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

b) PROTEZIONE DELLA PELLE

i) Protezione delle mani

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI				
 Guanti	La scelta dei guanti dipende dalla mansione del lavoratore, dalle caratteristiche del guanto e dalla biocompatibilità. La “presa” deve sempre essere garantita. I requisiti generali per la scelta del DPI più adatto sono: innocuità, ergonomia/comfortevolezza, destrezza, trasmissione e assorbimento del vapore acque e pulizia. Riguardo a questi requisiti la norma tecnica di riferimento è la EN ISO 21420 – Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova. Guanti che proteggono da agenti chimici sono regolati dalla norma EN374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi. I requisiti di base per questa tipologia di guanti sono: la penetrazione e la permeazione. I guanti di protezione chimica sono suddivisi in tre categorie: Tipo A, B e C; l'appartenenza alle quali dipende dal numero di sostanze chimiche testate, da un elenco di 18 sostanze che hanno raggiunto un tempo di permeazione definito. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. La scelta dei guanti su base della resistenza deve essere fatta seguendo la norma EN 16523 - Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici. Usare una tecnica adeguata per rimuovere i guanti evitando il contatto della pelle con la superficie esterna contaminata del guanto. Dopo l'utilizzo lavare e asciugare le mani.	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 valuterà la scelta dei DPI da utilizzare in base alle mansioni.

UTILIZZARE GUANTI IMPERMEABILI

ii) Altro

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEL DPI				
 Indumenti di lavoro	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	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				

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --
	"sette movimenti". Norma EN 13688 Indumenti di protezione - Requisiti generali	impermeabili che permeabili, valutando la combinazione tra il tipo di protezione offerta dalle tecniche costruttive e dal design adottato per la realizzazione dell'indumento stesso e la classe di prestazione dalla materia prima.	

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

NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO

c) PROTEZIONE RESPIRATORIA

PITTOGRAMMA	DPI	MODALITA' DI SCELTA DEI DPI				
 APVR	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 O₂ del 17%. Definire attentamente la tipologia di contaminante (Gas, vapore / Polvere, particelle, virus), la sua soglia di rilevabilità e l'utilizzo o meno in spazio confinato. La norma EN 529 (Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida) stabilendo l'adeguato valore FPO "fattore di protezione operativo" (es. utilizzo di maschere facciali come da norma EN149 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie – Semi maschera filtrante contro particelle) può risultare un valido aiuto per la determinazione del DPI più corretto.	FILTRI ANTIPOLVERE				
		Efficienza	Classe antipolvere	Classe e marcatura APVR	Efficienza filtrante totale minima	Protezione
		BASSA	Filtri P1	Respiratori FFP1	78%	Polveri/aerosol nocivi
		MEDIA	Filtri P2	Respiratori FFP2	92%	Polveri/fumi/aerosol a bassa tossicità
		ALTA	Filtri P3	Respiratori FFP3	98%	Polveri/fumi/aerosol tossici
		FILTRI ANTIGAS				
		Capacità	Classe	Concentrazione massima		
		Bassa	1	Concentrazioni di gas/vapori fino a 1000 ppm		
		Media	2	Concentrazioni di gas/vapori fino a 5000 ppm		
		Alta	3	Concentrazioni di gas/vapori fino a 10000 ppm		
	TIPOLOGIA DI FILTRI					
	Tipo	Protezione			Colore filtro	
	A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C			MARRONE	
	B	Gas e vapori inorganici			GRIGIO	
	E	Gas acidi			GIALLO	
	K	Ammoniaca e derivati			VERDE	
	P	Polveri tossiche, fumi, nebbie			BIANCO	
	AX (EN371)	Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione < 65°C			MARRONE	
FATTORI DA CONSIDERARE	MOTIVO	RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOLVERE				
Tipo di sostanza	Corretta scelta del tipo di filtro	Respiratore a filtro		FPN	FPO	
	Necessità/opportunità di proteggere altre parti del volto (occhi – viso)	Facc. Filtrante FFP1 - Semimaschera + P1		4	4	
Concentrazioni	Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione	Facc. Filtrante FFP2 - Semimaschera + P2		12	10	
Visibilità	Riduzione della protezione	Facc. Filtrante FFP3 - Semimaschera + P3		50	30	
Libertà di movimento	Riduzione del peso e del disagio	Pieno facciale + P1		5	4	
Anatomia del viso	Adeguatezza maschera	Pieno facciale + P2		20	15	
Condizioni ambientali		Pieno facciale + P3		1000	400	

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

NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E' PREVISTO NEL NORMALE UTILIZZO

d) PERICOLI TERMICI

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
 Caldo/Freddo	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.	I DPI destinati a proteggere dalle differenze termiche devono possedere un adeguato coefficiente di trasmissione del flusso termico per evitare ogni rischio di danno quanto lo richiedono le condizioni prevedibili di impiego. Il flusso termico trasmesso all'operatore durante l'utilizzo dei DPI deve essere tale che il suo accumulo non raggiunga in alcun caso la soglia del dolore o quella in cui si manifesta un qualsiasi effetto nocivo per la salute. I DPI devono impedire, per quanto possibile, la penetrazione di liquidi e non devono essere all'origine di lesioni provocate da contatti tra il loro rivestimento di protezione e l'operatore.

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	Varie colorazioni	--
c)	odore	Caratteristico della fragranza	--
d)	punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	--
e)	punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato	--
f)	infiammabilità	Non infiammabile	Applicabile a gas, liquidi e solidi
g)	limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile	Non applicabile ai solidi
h)	punto di infiammabilità	Non applicabile	Non si applica a gas, aerosol e solidi
i)	temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Applicabile solamente a gas e liquidi

353_070311007_230123

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --
j)	temperatura di decomposizione	Non applicabile	Applicabile solo a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che possono decomporsi.
k)	pH	Non applicabile	La miscela non è solubile in acqua
l)	viscosità cinematica	Non applicabile	Si applica solo ai liquidi
m)	solubilità	Insolubile in acqua, parzialmente solubile in alcool	
n)	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile	non si applica ai liquidi inorganici e ionici e, di norma, non si applica alle miscele
o)	tensione di vapore	Non determinato	Secondo il regolamento REACH, lo studio non deve essere condotto se il punto di fusione è superiore a 300°C (allegato VII, adattamento colonna 2).
p)	densità e/o densità relativa	Non determinato	si applica soltanto a liquidi e solidi.
q)	densità di vapore relativa	Non applicabile	si applica soltanto a gas e liquidi.
r)	caratteristiche delle particelle	Non pertinente. Miscela non in particelle	si applica soltanto ai solidi

9.2 Altre informazioni

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

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

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

Altri parametri fisici e chimici:

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

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota nelle normali condizioni d'impiego.

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

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	: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
e)	Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
f)	Cancerogenicità	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g)	Tossicità per la riproduzione	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
j)	Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificata. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche specifiche, se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool			
CAS:	78-70-6			
ORALE		INALATORIA	DERMICA	NOTE
Mouse LD50: 2 200 mg/kg bw		Mouse LC50: > 3.2 mg/L (3 200 mg/m³)	Rabbi LD50: 5 610 mg/kg bw	- -
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.				
ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE				
Vie di esposizione		La sostanza può essere assorbita dall'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione		
Rischi per inalazione		Non può essere fornita alcuna indicazione riguardo la velocità con la quale si raggiunge una concentrazione dannosa della sostanza in aria per evaporazione a 20°C.		
Effetti di esposizione a breve termine		La sostanza è irritante per gli occhi e la cute.		
Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta		La sostanza può avere effetto sul fegato.		
SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE				
Inalazione	- -			
Cute	Arrossamento. Dolore.			
Occhi	Arrossamento. Dolore.			
Ingestione	- -			
Note	- -			

Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: > 2000 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.			
ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE			
Vie di esposizione	Inalatoria, cutanea, oculare, ingestione		
Rischi per inalazione	Non sono disponibili dati circa la velocità con cui si raggiunge una contaminazione dannosa nell'aria per evaporazione della sostanza a 20°C		
Effetti dell'esposizione a breve termine	La sostanza è irritante per la cute e mediamente irritante per gli occhi		
Effetti dell'esposizione ripetuta o a lungo termine	Contatti ripetuti o prolungati possono causare sensibilizzazione cutanea		
RISCHI ACUTI/SINTOMI			
Inalazione	Leggera irritazione delle prime vie respiratorie		
Cute	Arrossamento, dolore		
Occhi	Arrossamento		
Ingestione	Se ingerito, può penetrare nelle vie respiratorie con conseguenze anche letali.		
Note	--		

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)		
CAS:	13475-82-6		
ORALE		INALATORIA	DERMICA
Rat LD50: 5 000 mg/kg bw		Rat LC50: 5 000 mg/m³ air	LD50 (rabbit) > 3.16 mL/Kg bw
			NOTE
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Methyl anthranilate		
CAS:	134-20-3		
ORALE		INALATORIA	DERMICA
Rat DL50: 2800 mg/kg bw		--	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw
			NOTE
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	BHT			
CAS:	128-37-0			
ORALE		INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 6000 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.				
ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE				
Vie di esposizione		La sostanza può essere assorbita dall'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione.		
Rischi per inalazione		Una concentrazione dannosa in aria non potrà essere raggiunta o sarà raggiunta solo molto lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C		
Effetti di esposizione a breve termine		La sostanza è irritante per gli occhi e la cute.		
Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta		Contatti cutanei ripetuti o prolungati possono provocare dermatiti. La sostanza può avere effetto sul fegato.		
SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE				
Inalazione	Tosse. Mal di gola.			
Cute	Arrossamento.			
Occhi	Arrossamento. Dolore.			
Ingestione	Dolori addominali. Confusione. Vertigini. Nausea. Vomito.			
Note	--			

SDS_878JFR.1.07_230123

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEMA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

Substance:	trans-hex-2-en-1-ol/INCI: TRANS-2-HEXENOL		
CAS:	928-95-0		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
LD50 > 2 000 mg/kg bw	--	--	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate		
CAS:	EC: 911-280-7		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 2 000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 2 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 9 000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

ESPOSIZIONE ED EFFETTI SULLA SALUTE	
Vie di esposizione	--
Rischi per inalazione	Non può essere fornita alcuna indicazione riguardo la velocità con la quale si raggiunge una concentrazione dannosa della sostanza in aria per evaporazione a 20°C.
Effetti di esposizione a breve termine	La sostanza è blandamente irritante per gli occhi.
Effetti di esposizione a lungo termine o ripetuta	--
SINTOMI PER SPECIFICA VIA DI ESPOSIZIONE	
Inalazione	--
Cute	--
Occhi	Arrossamento.
Ingestione	--
Note	--

Substance:	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-24-1		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 3 600 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
CAS:	77-83-8		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: > 5 000 mg/kg bw	study scientifically not necessary	Rat LD50: > 2 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		
CAS:	165184-98-5		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 3100 mg/kg bw	Rat LC50: 2120 mg/m³ air	Rabbit LD50: 3000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-25-2		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 4500 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.			

Substance:	Neryl acetate		
CAS:	141-12-8		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 5 000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw	--
I valori inseriti in questa sezione sono quelli disponibili, al momento della redazione della presente SDS, nel dossier ECHA nella sezione Informazioni tossicologiche o dalle indicazioni del fornitore.			

Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate		
CAS:	123-68-2		
ORALE	INALATORIA	DERMICA	NOTE
Rat LD50: 218 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 820 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.			

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

11.2.2 Altre informazioni

Nessun ulteriore dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

12.1 Tossicità

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

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

Informazioni ecotossicologiche specifiche , se disponibili, per le sostanze contenute

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool				
CAS:	78-70-6				
LC50 – fish	96h: 27.8 mg/L	Species	Salmo gairdneri	Guideline	OECD Guideline 203

Mr&Mrs FRAGRANCE		SCHEDA DATI DI SICUREZZA				ANDY & FRIDA	
		RED LUXURY					
Data revisione attuale: 16/01/2024		n° revisione attuale: 00		Data revisione precedente: --/--/----		n° revisione precedente: --	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 59 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD Guideline 202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		96h: 156.7 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	DIN 38412 L 9	
NOEC Cronic fish		96h: <3.5 mg/L	Species	Salmo gairdneri	Guideline	OECD Guideline 203	
NOEC Cronic aquatic invertebrates		48h: 25 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD Guideline 202	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		96h: 54.3 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	DIN 38412 L 9	
Substance:		d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene					
CAS:		5989-27-5					
LC50 – fish		96h: < 1 mg/L	Species	Pimephales promelas	Guideline	OECD 203	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 0.307 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD 202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h: 0.32 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201	
NOEC Cronica fish		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	--	Guideline	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h: 0.174 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201	
Substance:		2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)					
CAS:		13475-82-6					
LC50 – fish		96h: >1028 mg/L	Species	Scophthalmus maximus	Guideline	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: >3000 mg/L	Species	Acartia tonsa	Guideline	ISO 14669 - 1999 Water quality	
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h: 3.83 mg/L	Species	Skeletonema costatum	Guideline	ISO 10253	
NOEC chronic fish		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC chronic invertebrates		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC chronic algae and cyanobacteria		--	Species	--	Guideline	--	
Substance:		Methyl anthranilate					
CAS:		134-20-3					
LC50 – fish		: 96h – 32.35 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss Richardson	Guideline :	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates		: 48h – 18.5 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		: 72h – 151.16 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subspicatus	Guideline :	OECD201	
NOEC Cronica fish		: --	Species :	--	Guideline :	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		: --	Species :	--	Guideline :	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		: --	Species :	--	Guideline :	--	
Substance:		BHT					
CAS:		128-37-0					
LC50 – fish		96h: 0.199 mg/L	Species	Salmo gairdneri	Guideline	ECOSAR v1.00a, phenols class	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 0.48 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD 202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h: 0.24 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201	
NOEC Cronica fish		30d: 0.053 mg/L	Species	Oryzias latipes	Guideline	OECD Guideline 210	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		48h: 0.15 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD 202	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h: 0.24 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD 201	
Substance:		trans-hex-2-en-1-ol/INCI: TRANS-2-HEXENOL					
CAS:		928-95-0					
LC50 – fish		--	Species	--	Guideline	--	
EC50 – aquatic invertebrates		48-hour - 163 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD Guideline 202	
EC50 - algae and cyanobacteria		72-hour - 226 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD Guideline 201	
NOEC Cronica fish		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC Cronic algae and cyanobacteria		--	Species	--	Guideline	--	
Substance:		Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate					
CAS:		-- EC: 911-280-7					
LC50 – fish		96h: 1.34 mg/L	Species	Danio rerio	Guideline	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 0.88 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	OECD202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h: 0.23 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD201	
NOEC Cronica fish		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	--	Guideline	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h: 0.010 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	OECD201	
Substance:		Linalyl acetate					
CAS:		115-95-7					
LC50 – fish		96h: 11 mg/L	Species	Cyprinus carpio	Guidelines	OECD 203	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 59 mg/L	Species	Daphnia magna	Guidelines	OECD 202	
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		96h: 68 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201	
NOEC chronic fish		--	Species	--	Guidelines	--	
NOEC chronic invertebrates		--	Species	--	Guidelines	--	
NOEC chronic algae and cyanobacteria		96h: 3.9 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	OECD 201	
Substance:		Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol					
CAS:		106-24-1					
LC50 – fish		96h: 22 mg/L	Species	Brachydanio rerio	Guideline	DIN 38 412, parte L15	
EC50 – aquatic invertebrates		24h: 1.19 mg/L	Species	Daphnia magna	Guideline	Direttiva UE 79/831 / CEE, Allegato V, parte C	
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h-0.82 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus	Guideline	Algae inhibition test supported by the UBA	
NOEC Cronica fish		--	Species	--	Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	--	Guideline	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		--	Species	--	Guideline	--	
Substance:		Beta Damascone / Trans-Rose-Ketone-2					
CAS:		23726-91-2					
LC50 – fish		--	Species :	--	Guideline :	--	
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 9.5 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD202	
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h: 8.8 mg/L	Species :	--	Guideline :	--	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

NOEC Cronica fish	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species	:	--	Guideline	:	--

Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate						
CAS:	77-83-8						
LC50 – fish	96h: 4.2 mg/L	Species	Oncorhynchus mykiss		Guideline	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 52 mg/L	Species	Daphnia Magna		Guideline	OECD202	
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: 36 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata		Guideline	OECD201	
NOEC Cronica fish	--	Species	--		Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--		Guideline	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h: 9.3 mg/L	Specie	Desmodesmus subspicatus		Guideline	OECD201	

Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal						
CAS:	165184-98-5						
LC50 – fish	96h-1.7 mg/L	Species	Pimephales promelas		Guidelines	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates	48h-0.247 mg/L	Species	Daphnia magna		Guidelines	OECD202	
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h-0.065 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus		Guidelines	OECD201	
NOEC chronic fish	96h-0.93 mg/	Species	Pimephales promelas		Guidelines	OECD203	
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--		Guidelines	--	
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h-0.065 mg/L	Species	Desmodesmus subspicatus		Guidelines	OECD201	

Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol						
CAS:	106-25-2						
LC50 – fish	96h: 20.3 mg/L	Species	Danio rerio		Guideline	OECD203	
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 32.4 mg/L	Species	Daphnia Magna		Guideline	OECD202	
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h: 7.45 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata		Guideline	OECD201	
NOEC chronic fish	--	Species	--		Guideline	--	
NOEC chronic invertebrates	--	Species	--		Guideline	--	
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h: 2.58 mg/L	Species	Pseudokirchneriella subcapitata		Guideline	OECD201	

Substance:	Neryl acetate						
CAS:	141-12-8						
LC50 – fish	96h: 6 mg/L	Species	Leuciscus idus		Guideline	EU Method C.1	
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 9.06 mg/L	Species	Daphnia magna		Guideline	EU Method C.2	
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: 4.9 mg/L	Species	--		Guideline	EU Method C.3	
NOEC Cronica fish	--	Species	--		Guideline	--	
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	--		Guideline	--	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species	--		Guideline	--	

Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate							
CAS:	123-68-2							
LC50 – fish	:	96h - 0.117 mg/L	Species	:	Danio rerio	Guidelines	:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h - 2 mg/L	Species	:	Daphnia Magna	Guidelines	:	OECD202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	:	72h – 4.6 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
NOEC chronic fish	:	96h - - - mg/L	Species	:	- -	Guidelines	:	- -
NOEC chronic invertebrates	:	48h - - - mg/L	Species	:	- -	Guidelines	:	- -
NOEC chronic algae and cyanobacteria	:	72h - 0.255 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201

12.2 Persistenza e degradabilità

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

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

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool						
CAS:	78-70-6						
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile			Test time	28d		

Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene						
CAS:	5989-27-5						
Biodegradation in water	Rapidamente biodegradabile			Test time	28 d		

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

Substance:	Methyl anthranilate						
CAS:	134-20-3						
Biodegradation in water:	Facilmente biodegradabile			Test time	:	20d	

Substance:	BHT						
CAS:	128-37-0						
Biodegradation in water	Non facilmente biodegradabile			Test time	28d		

Substance:	trans-hex-2-en-1-ol/INCI: TRANS-2-HEXENOL						
CAS:	928-95-0						
Biodegradation in water	Prontamente biodegradabile			Test time	--		

Substance:	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate						
CAS:	-- EC: 911-280-7						
Biodegradation in water	Prontamente biodegradabile			Test time	28d		

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

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

Substance:	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-24-1		
Biodegradation in water	Facilmente biodegradabile	Test time	--

Substance:	Beta Damascone / Trans-Rose-Ketone-2		
CAS:	23726-91-2		
Biodegradation in water	Non facilmente biodegradabile	Test time	: 28d

Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
CAS:	77-83-8		
Biodegradation in water	Intrinsecamente biodegradabile	Test time	: 36d

Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		
CAS:	165184-98-5		
Biodegradation in water	Prontamente biodegradabile	Test time	: 28d

Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-25-2		
Biodegradation in water	Rapidamente biodegradabile	Test time	: 28d

Substance:	Neryl acetate		
CAS:	141-12-8		
Biodegradation in water	Prontamente biodegradabile	Test time	: 28d

Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate		
CAS:	123-68-2		
Biodegradation in water:	Facilmente biodegradabile	Test time	: 10d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili per la miscela

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

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		
CAS:	78-70-6		
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): - 2.9 a 20 °C		
BCF	Lo studio non deve essere condotto perché la sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo basato su log Kow <=3		

Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 4.38 a 25°C		
BCF	690.1 L/kg ww		

Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)		
CAS:	13475-82-6		
Coefficient: n-octanol / water	log Pow 6,96		
BCF	811.55 L/kg		

Substance:	Methyl anthranilate		
CAS:	134-20-3		
Partition coefficient: octanol/water	:	Log Kow (Log Pow): 1.88 at 20°C	
BCF	:	--	

Substance:	BHT		
CAS:	128-37-0		
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 5.2 a 20 °C		
BCF	1 277 adimensionale		

Substance:	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate		
CAS:	-- EC: 911-280-7		
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): 4.47 a 30°C		
BCF	570 L/kg ww		

Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 3.9 a 15 °C		
BCF	174 L/kg w/w		

Substance:	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-24-1		
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 2.6 a 25 °C		
BCF	Lo studio non deve essere condotto perché la sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo basato su log Kow <= 3		

Substance:	Beta Damascone / Trans-Rose-Ketone-2		
CAS:	23726-91-2		
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 3.68 at 22.5°C		
BCF	--		

Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
CAS:	77-83-8		
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): 2.8 a 25°C		
BCF	--		

Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		
CAS:	165184-98-5		
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.3 a 24 °C		
BCF	--		

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-25-2		
Partition coefficient: n-octanol/water	Log Kow (Log Pow): 2.76 a 30°C		
BCF	35.4 L/kg ww		
Substance:	Neryl acetate		
CAS:	141-12-8		
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): 3.98 a 37°C		
BCF	454 L/kg ww (aquatic species)		
Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate		
CAS:	123-68-2		
Partition coefficient: octanol/water :	Log Kow (Log Pow): 3.191 a 20°C		
BCF	: 102,3 l/kg p.c. – La sostanza è considerata non bioaccumulabile.		

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili per la miscela

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

Substance:	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		
CAS:	78-70-6		
In conformità con la colonna 2 dell'allegato VIII del regolamento REACH, i test di adsorbimento/desorbimento (sia di screening che di ulteriori test) non sono necessari poiché si prevede che la sostanza abbia un basso potenziale di adsorbimento in base al suo log Kow basso (<3) e la sostanza è facilmente biodegradabile e quindi si degrada rapidamente nell'ambiente.			
Substance:	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene		
CAS:	5989-27-5		
Log Koc: 3.383 (Koc: 2413 L/kg a 20°C)			
Substance:	2,2,4,6,6-pentamethylheptane (INCI: Isododecane)		
CAS:	13475-82-6		
Il coefficiente di adsorbimento è stato calcolato utilizzando Petrorisk. Questa sostanza è meglio rappresentata da 2,2,4,6,6-pentametilheptano della Concawe Library (Id composto - 1503). Il log Koc di questa sostanza è 4,91. Il Koc di questa sostanza è 8,13 x10^4.			
Substance:	Methyl anthranilate		
CAS:	134-20-3		
Koc at 20 °C: 75 [log Koc=1.87]			
Substance:	BHT		
CAS:	128-37-0		
Koc at 20 °C: 23 030 [= LogKoc : 4.362]			
Substance:	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate – Amyl salicylate		
CAS:	- - EC: 911-280-7		
Koc a 20 °C: 5 012 [= logKoc: 3,7]			
Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Log Koc = 2,6359 (Koc a 25 °C: 432.4 L/kg) sulla base di questo risultato, non è previsto l'adsorbimento alla fase solida del suolo.			
Substance:	Geraniol / (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-24-1		
Un log Koc di 1,85 è stato calcolato per la sostanza utilizzando SRC PCKOCWIN v1.66. Il log Koc indica che non è previsto un adsorbimento della sostanza nel suolo e nei sedimenti.			
Substance:	Ethyl methylphenylglycidate / Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
CAS:	77-83-8		
Koc at 20 °C: 550 (LogKoc: 2.74)			
Substance:	Hexyl cinnamal / (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		
CAS:	165184-98-5		
Log Koc: 4.2 (Koc a 20°C: 15 800)			
Substance:	Nerol, 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol		
CAS:	106-25-2		
Koc at 20 °C: 143 (LogKoc: 2.155)			
Substance:	Neryl acetate		
CAS:	141-12-8		
Koc = 893 (Log Koc 2.95) a 20°C			
Substance:	Allyl caproate / Allyl hexanoate		
CAS:	123-68-2		
Non è necessario determinare il valore log Koc in quanto la sostanza e i suoi prodotti di degradazione vengono rapidamente degradati nell'ambiente.			

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7 Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Materiale e tipologia contenitore

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

Metodi per il trattamento dei rifiuti della sostanza o della miscela

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Regolamento UE 1357/2014 – Convenzione di Basilea R50.814.05) HP14 - ECOTOSSICO

OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)

R 13 Messa in riserva di rifiuti in attesa di una delle operazioni indicate da R 1 a R 12

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)

D 13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12

CODICE RIFIUTO (Decisione 2014/955/UE – Ordinanza 814.610)

16 03 05* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Metodi per il trattamento degli eventuali imballaggi contaminati

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Regolamento UE 1357/2014 – Convenzione di Basilea R50.814.05) HP14 - ECOTOSSICO

OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)

R 13 Messa in riserva di rifiuti in attesa di una delle operazioni indicate da R 1 a R 12

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE – Guida OCSE)

D 13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12

CODICE RIFIUTO (Decisione 2014/955/UE – Ordinanza 814.610)

15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

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

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

Altre Precauzioni particolari per il trattamento dei rifiuti raccomandato

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

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

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

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

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

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LPAC 814.20 Legge federale sulla protezione delle acque

OPAC 814.201 Ordinanza sulla protezione delle acque

LPAMB 814.01 Legge federale sulla protezione dell'ambiente

OPSR 814.600 Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti

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

OTRif 814.610 Ordinanza sul traffico di rifiuti

OPIR 814.012 Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

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

Data revisione attuale: 16/01/2024

n° revisione attuale: 00

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

n° revisione precedente: --

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

Categoria SEVESO

Non applicabile

Sostanze pericolose specificate

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

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

La miscela non contiene un precursore di esplosivo.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica per la miscela non prevista. Questa scheda dati di sicurezza contiene uno o più Scenari d'Esposizione in una forma integrata. Il contenuto, ove pertinente, è stato incluso nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16 della stessa scheda dati di sicurezza

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazione degli eventuali punti della SDS che sono stati revisionati

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

16.2 Legenda abbreviazioni e acronimi utilizzati nella presente SDS

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

16.3 Testo completo delle Informazioni sulla classificazione esposte in sezione 3

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

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2

Skin. Sens. 1B - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Flam. Liq. 3 - Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3

Asp. Tox. 1 - Tossicità in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Aquatic Acute 1 - Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo acuto 1
Aquatic Chronic 3 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 3

Acquatic Chronic 4 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 4

Aquatic Chronic 1 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 1

Skin Corr. 1B - Corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 1B
Eye Dam. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1

Acute Tox. 4 - Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4

Skin. Sens. 1 - sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

Aquatic Chronic 2 - Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria di pericolo cronico 2

Acute Tox. 3 - Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 3

Acute Tox. 3 - Tossicità acuta (per via cutanea), categoria di pericolo 3

Acute Tox. 3 - Tossicità acuta (per inalazione), categoria di pericolo 3

Indicazioni di pericolo supplementari esposte alla sezione 3

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

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

16.4 Riferimenti bibliografici e fonti di dati principali

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

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

Code	Stato	Bibliografia/documenti --> LINK
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011 https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....

Mr&Mrs FRAGRANCE	SCHEDA DATI DI SICUREZZA		ANDY & FRIDA
	RED LUXURY		
Data revisione attuale: 16/01/2024	n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente: --/--/----	n° revisione precedente: --

CYP	Cyprus	https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx	
CAE	Czech Republic	http://www.mlsi.gov.cy/	
HRV	Croatia	https://www.mzcr.cz/	
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/ita/2019/1458
EST	Estonia	http://www.16662.ee/	
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qId=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
DEU	Germany (AGS)	https://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	https://www.anses.fr/fr
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
GRC	Greece	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
HUN	Hungary	https://www.dfg.de/dfa_profile/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html	
ISL	Iceland	http://www.gcs.l.gr/	https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/
ISR	Israel	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-israel/index-2.jsp?query=webcode+e1179462	
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (JOSH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp	https://www.sanei.or.jp/
LTU	Lituania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LUX	Luxembourg	http://www.gamta.lt/	
MLT	Malta	http://www.ms.public.lu/fr/	
NZL	New Zealand	https://mccaa.org.mt/	
NOR	Norway	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/.work-health/.std-biol-exposure-indices/
CHN	People's Republic of China	http://www.miliodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfpc.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml
PRT	Portugal	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.ciop.pl/
ROU	Romania	http://www.inem.pt/ciav	
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
ZAF	South Africa	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
ZAF	South Africa Mining	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-africa/index-2.jsp?query=webcode+e1179483	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-africa-(mining-sector)/index-2.jsp?query=webcode+e1179566
SVK	Slovakia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-africa-(mining-sector)/index-2.jsp?query=webcode+e1179566	
SVN	Slovenia	http://www.ntic.sk/	
KOR	South Korea	http://www.uk.gov.si/	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	http://suissepro.org/
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	
TUR	Turkey	https://www.suva.ch/de-CH/.....	https://www.ser.nl/en
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	
USA	USA - OSHA	https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII	
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	www.osha.gov
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsi_pdf/2002/hsi02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3 ⁽²⁾ NO ISO CODE

16.6 Procedure utilizzate per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Criterio di classificazione
H317 Skin. Sens. 1B	Presenza componente in concentrazione pari o superiore al limite definito - Allegato I, sez. 3.4.3 - Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle
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

Ulteriori informazioni

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

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

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

FINE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA