	KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		CESARE
	ORANGE & SANDALWOOD		
Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020	Aktuálne číslo revízie: 00	Dátum predchádzajúcej revízie: --	Číslo predchádzajúcej revízie: --

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : ORANGE & SANDALWOOD

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Návody na použitie pre spotrebiteľa : Osviežovač do malých priestorov z EVA gummy

Odporúčané spôsoby použitia : Všetky tie, ktoré nie sú výslovne uvedené na štítku

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Tel: +39 0331/536942 [www.mrandmrsfragrance.com](http://www.mrandmrsfragrance.com)

e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej: [info@joyfragrances.it](mailto:info@joyfragrances.it)

#### CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

V Odseku 16 na bezpečnostnej karte sú uvedené kontaktné údaje niektorých toxikologických centier v Európe.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný podľa ustanovení nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP) (a jeho následných zmien a doplnení a úprav). Výrobok preto vyžaduje kartu bezpečnostných údajov v súlade s ustanoveniami nariadenia (EÚ) 2015/830.

Piktogramy : GHS07

Kódy pre triedy a kategórie nebezpečnosti : Skin Sens. 1A, Irrit. Eye 2, Aquatic Chronic 3

Výstražné upozornenie : H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

##### 2.1.2 Nežiaduce účinky

Produkt, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, môže spôsobiť senzibilizáciu pokožky. Ak sa liek dostane do kontaktu s očami, spôsobuje značné zápaly, ktoré môžu trvať dlhšie ako 24 hodín. Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

#### 2.2 Prvky označovania

##### 2.2.1 Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Podľa článku 23 (d) a odseku 1.3.4 prílohy I nariadenia CLP, hmotnosť polyméru nevyžaduje označenie.

Piktogramy : Nikto



Codice di avvertenza : Nikto

Výstražné upozornenie : Nikto

Codici di indicazioni di pericolo supplementari : Nikto

Consigli di prudenza : Nikto

Hoci právne predpisy nestanovujú označovanie, s cieľom informovať koncového používateľa, ktorý nedostal kartu bezpečnostných údajov poskytla osoba zodpovedná za uvedenie na trh tieto informácie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Toto nie je hračka. Nepreháňajte. PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Po použití si umyte ruky. Nevypúšťajte do životného prostredia. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Produkt / obal zlikvidujte v súlade s miestnymi / národnými predpismi. Vône, aj keď prírodné, môžu spôsobiť zvýšenú citlivosť a podráždenie pokožky.

Obsahuje: Linalyl acetate, Linalool, Citronellal, Cyclohexanepropanol 2,2,3,6-Tetramethyl-.Alpha.-Propyl-, Piperonal, Vetiverol. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov výrobok NEOBSAHUJE neobsahuje žiadne látky PBT alebo vPvB v percentuálnom podiele vyššom ako 0,1 podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa.

#### 3.2 Zmesi

Pozrite bod 16 pre úplné znenie výstražných upozornení.

Látky	Koncentračný	klasifikácia	CAS	EINECS	REACH
Stoddard solvent Index number: Nie je k dispozícii	4 ≤ % < 4,5	Asp. Tox. 1 H304	64742-47-8	265-149-8	01-2119484819-18
Linalyl acetate Index number: Nie je k dispozícii	3,5 ≤ % < 4	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19
Linalool Index number: 603-235-00-2	2,5 ≤ % < 3	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42
Pentyl salicylate Index number: Nie je k dispozícii	1,5 ≤ % < 2	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	2050-08-0	218-080-2	01-2120771342-58
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Index number: Nie je k dispozícii	1,5 ≤ % < 2	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37
Propyl (2S)-2-[(2-methylbutan-2-yl)oxy]propanoate Index number: Nie je k dispozícii	1,5 ≤ % < 2	Aquatic Chronic 3 H412	319002-92-1	437-530-0	01-0000018277-65
A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol Index number: Nie je k dispozícii	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64
Ethyl linalool Index number: Nie je k dispozícii	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32

Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: --

Číslo predchádzajúcej revízie: --

<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate</b> Index number: Nie je k dispozícii	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411	17511-60-3	241-514-7	--
<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b> Index number: Nie je k dispozícii	0,1 ≤ % < 0,15	Aquatic Acute 1 H400 M=1	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37
<b>Vetiverol</b> Index number: Nie je k dispozícii	0,1 ≤ % < 0,15	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	68129-81-7	268-578-9	--
<b>Piperonal</b> Index number: Nie je k dispozícii	0,1 ≤ % < 0,15	Skin Sens. 1B H317	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21
<b>Cyclohexanopropanol, 2,2,3,6-Tetramethyl-.-Alpha.-Propyl-</b> Index number: Nie je k dispozícii	0,1 ≤ % < 0,15	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 4 H413	95851-08-4	478-330-3	01-0000019969-47
<b>Citronellal</b> Index number: Nie je k dispozícii	0,1 ≤ % < 0,15	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412	106-23-0	203-376-6	01-2119474900-37

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Vdýchnutie:** Vzhľadom na špecifickosť výrobku a znížené množstvá látok prítomných vo výrobku sa nepredpokladajú také podmienky, ktoré by vyžadovali poskytnutie prvej pomoci.

**Priamy kontakt s pokožkou (čistým výrobkom):** Umyte silným prúdom vody s mydlom časti tela, ktoré prišli do kontaktu alebo si myslíte, že prišli do kontaktu s výrobkom.

**Priamy kontakt s očami (čistým výrobkom):** Vzhľadom na špecifickú štruktúru výrobku dochádza k náhodným kontaktom nepredvídateľne a majú prevažne traumatický a/alebo dobrovoľný pôvod. V prípade zasiahnutia použite chladné obklady a ak bolesť pretrváva, kontaktujte lekára.

**Požitie:** OKAMŽITE VYHLADAJTE LEKÁRSKU POMOC.

## 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

k dispozícii žiadne údaje

## 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri bod 4.1 Opis opatrení prvej pomoci.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

## 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky :** Vodná hmla, CO<sub>2</sub>, pena odolná voči alkoholu, chemické prášky v závislosti od typu materiálov zasiahnutých požiarom.

**Nevhodné hasiace prostriedky:** Žiadne konkrétne.

## 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Počas spaľovania sa môžu uvoľňovať výpary, ktoré môžu škodlivo pôsobiť na zdravie. Horľavý, ak je vystavený priamemu pôsobeniu ohňa a horí slabým plameňom aj mimo zdroja tepla.

## 5.3 Rady pre požiarnikov

Používajte ochranné prostriedky pre dýchacie cesty, oči a pokožku. Vodnú hmlu je možné použiť na rozptýlenie výparov a ochranu osôb hasiacich požiar. Ak pracujete v uzavretých a slabovo vetraných priestoroch, odporúčame používať samostatný dýchací prístroj. Používajte špecifické protipožiarne ochranné oblečenie. Vzhľadom na polymérové vlastnosti materiálu, eventuálna prítomnosť veľkého množstva výrobku v oblastiach požiaru môže byť rizikovým zdrojom opätovného vznietenia požiaru v prítomnosti kyslíka, keďže vnútorné vrstvy môžu uchovávať teplo. Preto je nevyhnutné v oblastiach zasiahnutých veľkým množstvom výrobku, v prípade požiaru, pristúpiť k odvádzaniu tepla uchovaného vo vnútri.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Pre iný ako pohotovostný personál :** Vzdialte sa od oblasti okolo úniku alebo zásahu. Nefajčte.

**Pre pohotovostný personál :** Všeobecné informácie: Nefajčte. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, pozri Odsek 8

## 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pozbierajte rozliaty výrobok.

## 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte výrobok pre možné opätovné použitie alebo likvidáciu.

## 6.4 Odkaz na iné oddiely

Viac informácií nájdete v bodoch 8 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bežné opatrenia pri zaobchádzaní so senzibilizujúcimi chemickými látkami s ochranou pred náhodným kontaktom. Nefajčte, nejedzte a nepite počas manipulácie.

## 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávajte v pôvodnom obale na chladnom vetranom mieste a mimo zdrojov tepla.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Návody na použitie pre spotrebiteľa: Postupujte podľa pokynov na štítku

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1 Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami

<b>Substance:</b>	Stoddard solvent			
<b>CAS:</b>	64742-47-8			
<b>GESTIS International Limit Values</b>				
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Germany (DFG)	50 (1)	350 (1)	100 (1)(3)	700 (1)(3)
	--	5 (2)	--	20 (2)(3)
Switzerland	50	350	100 (2)	700 (2)
	--	5 (1)	--	--
	Remarks			
Germany (DFG)	(1) Vapour (2) Airborne particles, inhalable fraction (3) 15 minutes average value			
Switzerland	(1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value			

Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15375">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15375</a>									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	No hazard identified	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	Low hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	No hazard identified	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	Low hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	18,75	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	No data available: testing technically not feasible		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)		No data available: testing technically not feasible		
STP (mg/l)	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		No data available: testing technically not feasible		
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)		Hazard for predators g/kg food		Insufficient hazard data available: testing technically not feasible		

**Substance:** Linalyl acetate**CAS:** 115-95-7**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
Not available		Not available		Not available		Not available	
<b>Remarks</b>							
-							

Link ECHA <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 (mg/m <sup>3</sup> )	2,75	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	0,68	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	2,5	No hazard identified	0,2362	0,2362	Dermal (mg/kg bw/day)	1,25	No hazard identified	0,2362	0,2362
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,2	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,011		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)		0,001		
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,061		
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)		Hazard for predators g/kg food		No potential for bioaccumulation		

**Substance:** Linalool**CAS:** 78-70-6**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
Not available		Not available		Not available		Not available	
<b>Remarks</b>							
-							

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	2,8	16,5	Not available	Not available	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	0,7	4,1	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	2,5	5	3	3	Dermal (mg/kg bw/day)	1,25	2,5	1,5	1,5
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,2	1,2	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,2		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)		0,02		
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,222		
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)		Hazard for predators g/kg food		7,8		

**Substance:** Pentyl salicylate**CAS:** 2050-08-0**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
Not available		Not available		Not available		Not available	
<b>Remarks</b>							
-							

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/25677>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	

Mr&Mrs  
FRAGRANCE

# KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## ORANGE & SANDALWOOD

### CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: --

Číslo predchádzajúcej revízie: --

	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	3,17	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	0,78	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	0,9	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	0,45	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,45	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,00077	Intermittent (mg/l)			0,0077	Marine water (mg/l)			0,000077
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			0,39	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0,039
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)			1,786	Hazard for predators g/kg food			80

**Substance:** 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol**CAS:** 18479-58-8**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832</a>									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	73,5	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	21,7	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	20,8	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	12,5	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	12,5	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,0278	Intermittent (mg/l)			0,278	Marine water (mg/l)			0,00278
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			0,594	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0,059
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)			0,103	Hazard for predators g/kg food			111

**Substance:** Propyl (2S)-2-[(2-methylbutan-2-yl)oxy]propanoate**CAS:** 319002-92-1**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11915">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11915</a>									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	8,8	Not available	Not available	Not available	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	2,17	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	2,5	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	1,25	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	1,25	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,013	Intermittent (mg/l)			0,13	Marine water (mg/l)			0,001
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			0,117	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0,012
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)			0,016	Hazard for predators g/kg food			27,8

**Substance:** A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol**CAS:** 63500-71-0**GESTIS International Limit Values**

Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480</a>									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	44,1	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	13	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	41,7	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	25	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	7,5	No hazard identified	Not available	Not available

Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: --

Číslo predchádzajúcej revízie: --

Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Medium hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,094		Intermittent (mg/l)	0,94		Marine water (mg/l)		0,009	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,412		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,041	
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,09		Hazard for predators g/kg food		No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	

<b>Substance:</b>	Ethyl linalool								
<b>CAS:</b>	10339-55-6								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
<b>Remarks</b>									
--									
Link ECHA	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13181">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13181</a>								
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term		Short term	Long term	Short term	Long term		Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	3	18	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	0,74	4,4	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	2,7	5,5	16	16	Dermal (mg/kg bw/day)	1,4	2,7	16	16
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,2	1,3	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,023		Intermittent (mg/l)	0,23		Marine water (mg/l)		0,002	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,223		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,022	
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)	0,031		Hazard for predators g/kg food		8,53	

<b>Substance:</b>	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate								
<b>CAS:</b>	17511-60-3								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
<b>Remarks</b>									
--									
Link ECHA	--								
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term		Short term	Long term	Short term	Long term		Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	Not available		Intermittent (mg/l)	Not available		Marine water (mg/l)		Not available	
STP (mg/l)	Not available		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Not available		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available	
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)	Not available		Hazard for predators g/kg food		Not available	

<b>Substance:</b>	(Z)-3-hexenyl salicylate								
<b>CAS:</b>	65405-77-8								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
ppm		mg/m <sup>3</sup>			ppm		mg/m <sup>3</sup>		
Not available		Not available			Not available		Not available		
<b>Remarks</b>									
--									
Link ECHA	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12174">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12174</a>								
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term		Short term	Long term	Short term	Long term		Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	1,59	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	0,39	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	0,9	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	0,45	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0,23	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0,00061		Intermittent (mg/l)	0,0061		Marine water (mg/l)		0,00061	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,11		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,011	
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,022		Hazard for predators g/kg food		40	

Mr&Mrs  
FRAGRANCE

KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
**ORANGE & SANDALWOOD**

**CESARE**

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: --

Číslo predchádzajúcej revízie: --

<b>Substance:</b>	Vetiverol								
<b>CAS:</b>	68129-81-7								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
	Link ECHA								
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	Not available	Intermittent (mg/l)		Not available	Marine water (mg/l)		Not available		
STP (mg/l)	Not available	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Not available	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available		
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)		Not available	Hazard for predators g/kg food		Not available		

<b>Substance:</b>	Piperonal								
<b>CAS:</b>	120-57-0								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
	Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5265">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5265</a>								
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	17.6	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	2.5	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	Medium hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	1.25	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	Medium hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	1.25	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	0.0025	Intermittent (mg/l)		0.025	Marine water (mg/l)		0.00025		
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		0.0119	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0.0012		
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0.00084	Hazard for predators g/kg food		No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain		

<b>Substance:</b>	Cyclohexanopropanol, 2,2,3,6-Tetramethyl-.Alpha.-Propyl-								
<b>CAS:</b>	95851-08-4								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
	Remarks								
	--								
	Link ECHA <a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/8741">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/8741</a>								
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
<b>PNEC</b>									
Freshwater (mg/l)	Not available	Intermittent (mg/l)		Not available	Marine water (mg/l)		Not available		
STP (mg/l)	Not available	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Not available	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available		
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)		Not available	Hazard for predators g/kg food		Not available		

<b>Substance:</b>	Citronellale								
<b>CAS:</b>	106-23-0								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				

Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	Not available	Not available	Not available	Not available
Remarks	---			
Link ECHA	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11671">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11671</a>			
DNEL (Workers)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	9	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	1,7	No hazard identified	0,140	Low hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
DNEL (Population)				
	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m <sup>3</sup> )	2,7	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	1	No hazard identified	0,140	Low hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	0,6	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC				
Freshwater (mg/l)	0,009		Intermittent (mg/l)	0,087
STP (mg/l)	4		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,159
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,027
			Marine water (mg/l)	0,001
			Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,016
			Hazard for predators g/kg food	No potential for bioaccumulation

## 8.2 Kontroly expozície


Ak z posúdenia rizika a prijatia technických preventívnych a / alebo organizačných opatrení kolektívnej ochrany vyplýva, že stále existuje zvyškové riziko pre pracovníka, je potrebné vybaviť ho osobným ochranným prostriedkom.

## 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie


Údaje nie sú k dispozícii

## 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky


## A. OCHRANY OČÍ/TVÁRE

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 OKULIARE	OOP pre oči patria do druhej kategórie a musia mať označenie CE a číslo notifikovaného orgánu, ktorý vydal osvedčenie. Normy EN166 Požiadavky na OOP - špecifikácie	Pri bežnom používaní nie je potrebné.


## B. OCHRANA RÚK

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 RUKAVICE	Rukavice, ktoré chránia pred chemikáliami. Predpis EN374 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom	Pri bežnom používaní nie je potrebné.

## C. INÉ

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 PRACOVNÉ ODEVY	EN 13688 Ochranný odev - Všeobecné požiadavky	Pri bežnom používaní nie je potrebné.

## D. OCHRANA DÝCHACÍCH CIEST

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 FILTRAČNÉ MASKY	OOP sa musí zvoliť podľa UNI EN 529: 2006 (Ochranné prostriedky dýchacích orgánov - Odporúčania pre výber, použitie, starostlivosť a údržbu - Usmerňujúci dokument) stanovenie vhodnej hodnoty FPO „prevádzkového ochranného faktora“ (napríklad sa môžu používať masky podľa UNI EN149 - Ochranné prostriedky dýchacích orgánov - filtračná maska proti časticiam).	Pri bežnom používaní nie je potrebné.

## E. TEPELNÁ NEBEZPEČNOSŤ

Zabráňte vystaveniu otvorenému ohňu.

## F. KONTROLY ENVIRONMENTÁLNEJ EXPOZÍCIE

Zabráňte uvoľneniu výrobku do životného prostredia

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

## 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne a chemické vlastnosti uvedené nižšie sa nepovažujú za technické špecifikácie. Referenčné špecifikácie sú uvedené v technickej dokumentácii.

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnota
vzhľad	Voňavý objekt z polyméru EVA
zápach	Charakteristika vône
prahová hodnota zápachu	Nie je k dispozícii
pH	Neuplatňuje sa
teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Neuplatňuje sa
teplota vzplanutia	Neuplatňuje sa
rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii
horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie je k dispozícii
horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Nie je k dispozícii
tlak pár	Nie je k dispozícii
hustota pár	Nie je k dispozícii
relatívna hustota	Neuplatňuje sa
rozpustnosť (rozpustnosti)	Rozpustný

Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: --

Číslo predchádzajúcej revízie: --

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie je k dispozícii
teplota samovznietenia	Nie je k dispozícii
teplota rozkladu	Nie je k dispozícii
viskozita	Nie je k dispozícii
výbušné vlastnosti	Nie je k dispozícii
oxidačné vlastnosti	Nie je k dispozícii

## 9.2 Iné informácie

údaje nie sú k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

V prípade bežného používania a pri dodržaní odporúčaných spôsobov použitia, žiadne riziko reaktivity.

## 10.2 Chemická stabilita

V prípade bežného používania a skladovania, stabilný.

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna poznámka v prípade bežných podmienok používania

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nárazy a trenie	Kontakt so vzduchom	Zahrievanie	Slnčné žiarenie	Vlhkosť
Nepredpokladá sa žiadne opatrenie	Nepredpokladá sa žiadne opatrenie	Nevystavujte otvorenému ohňu	Nepredpokladá sa žiadne opatrenie	Nepredpokladá sa žiadne opatrenie

## 10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny	Zásady	Voda	Oxidanty / Zníženie	Ostatné
Vyvarujte sa kontaktu	Vyvarujte sa kontaktu	Nepredpokladá sa žiadne opatrenie	Vyvarujte sa kontaktu	Chemické rozpúšťadlá

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za bežných podmienok sa nerozkladá

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Trieda nebezpečenstva		Klasifikácia
(a)	akútna toxicita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(b)	poleptanie kože/podráždenie kože	: Pri kontakte s pokožkou spôsobuje značné zápal s erytémom, výparom alebo opuchom
(c)	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(d)	respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Pri kontakte s pokožkou môže spôsobiť senzibilizáciu pokožky.
(e)	mutagenita zárodočných buniek	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(f)	Karcinogenita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(g)	reprodukčná toxicita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(h)	toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(i)	toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(j)	aspiračná nebezpečnosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Súvisiace s obsiahnutými látkami: K dispozícii nie sú žiadne údaje

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.1 Toxicita

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože po chronickej expozícii je škodlivý pre vodné organizmy.

Používajte podľa správnych pracovných postupov, vyhýbajúc sa rozptýleniu výrobku do životného prostredia.

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

## 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy XIII

## 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## 13.1 Metódy spracovania odpadu

Eventuálne zvyšky výrobku musia byť zlikvidované podľa platných predpisov prostredníctvom autorizovaných spoločností. Postupujte podľa platných miestnych a národných predpisov. Nepoužívajte opakovane prázdne nádoby.

Vzhľadom na to, že výrobok sa počas používania úplne spotrebuje, prázdne nádoby patria do komunálneho odpadu.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

		ADR	IMDG	IATA
14.1	Číslo OSN		Neuvádza sa	
14.2	Správne expedičné označenie OSN		Neuvádza sa	
14.3	Trieda		Neuvádza sa	
	Označenie		Neuvádza sa	
14.4	Obalová skupina		Neuvádza sa	
	Obmedzené množstvá			



Mr&Mrs  
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
ORANGE & SANDALWOOD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 03/01/2020

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

	Vnútrotný obal (primárny)	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
	Vonkajší obal	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
	Packing Instruction	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
	Kód obmedzenia v tuneloch	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
	EmS	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
	Ukladanie a triedenie	Neuvádza sa		Neuvádza sa	
14.5	Výrobok nebezpečný pre životné prostredie			Neuvádza sa	
	Morský znečisťovač			Neuvádza sa	
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa			Neuvádza sa	
14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC			Neuvádza sa	

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

## 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

**NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006** o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

**NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008** o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

## 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nepredpokladá sa kontrola chemickej bezpečnosti.

Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje jeden alebo viac expozičných scenárov v integrovanej podobe. Obsah, ak je to relevantné, bol zahrnutý do oddielov 1.2, 8, 9, 12, 15 a 16 tej istej karty bezpečnostných údajov

## ODDIEL 16: Iné informácie

## 16.1 Iné informácie

Opis Kódy tried a kategórií nebezpečnosti a tried uvedených v oddiele 3

<b>Asp. Tox. 1</b>	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
<b>Skin Sens. 1, 1A, 1B</b>	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1, 1A, 1B
<b>Acute Tox. 4</b>	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
<b>Aquatic Acute 1</b>	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
<b>Aquatic Chronic 4</b>	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 4
<b>M Faktor</b>	Multiplikačný faktor, ktorý sa vzťahuje na látky nebezpečné pre vodné prostredie, akútna alebo chronická toxicita kategória 1

Opis Kódy výstražných upozornení uvedených v oddiele 3

<b>H304</b>	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
<b>H319</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>H315</b>	Dráždi kožu.
<b>H317</b>	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
<b>H302</b>	Škodlivý po požití.
<b>H400</b>	Veľmi toxický pre vodné organizmy
<b>H410</b>	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
<b>H412</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>H411</b>	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>H413</b>	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Klasifikácia založená na základe údajov všetkých zložiek zmesi

## ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
<b>Antipoison centre</b>	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	<b>Antipoison centre</b>	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifocentrum
<b>Emergency phone</b>	+43 1 406 43 43	<b>Emergency phone</b>	+32 70 245 245
<b>Antipoison centre</b>	CROATIA - Poison Control Centre Zagreb	<b>Antipoison centre</b>	FRANCE - ORFILA_Liste des centres anti poison
<b>Emergency phone</b>	+358 1 2348 342	<b>Emergency phone</b>	+33 1 40 05 48 48
<b>Antipoison centre</b>	FRANCE - Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	<b>Antipoison centre</b>	GERMANY - Deutschland Notrufnummer
<b>Emergency phone</b>	+33 (0)1 40 05 48 48	<b>Emergency phone</b>	+49 030 30 68 67 90
<b>Antipoison centre</b>	NETHERLANDS - National Poisons Information Centre	<b>Antipoison centre</b>	SLOVAKIA - National Toxicological Information Center
<b>Emergency phone</b>	+31 30 274 88 88	<b>Emergency phone</b>	+421 2 5477 4166

## PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

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

## Bezpečnostná karta údajov v súlade s nariadením (EÚ) č. 2015/830 z 29. mája 2015

Informácie v tejto bezpečnostnej karte údajov boli získané z najlepších dostupných zdrojov alebo našich vedomostí na trhu k uvedenému dátumu revízie. Ani materská spoločnosť, vlastník tejto karty, ani dcérske spoločnosti nebudú akceptovať sťažnosti vyplývajúce z nesprávneho použitia uvedených informácií alebo nesprávneho použitia výrobku. Venujte zvláštnu pozornosť použitiu prípravkov, pretože nesprávne použitie môže zvýšiť ich nebezpečnosť.

Táto karta bezpečnostných údajov bola preložená s automatickým systémom.  
Ďakujeme všetkým ľuďom, ktorí chcú nahlásiť akékoľvek nezrovnalosti v preklade.