	KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		CESARE
	NOBLE OUD		
Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019	Aktuálne číslo revízie: 00	Dátum predchádzajúcej revízie: - -	Číslo predchádzajúcej revízie: - -

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : NOBLE OUD

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

e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej: 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, Aquatic Chronic 3
 Výstražné upozornenie : H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
 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. 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. Nepreháťajte. 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: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Nimberol, Heliotropine. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy 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
(2-Methoxymethylethoxy)propanol Index number: Nie je k dispozícii	5 ≤ % < 6	Látka s limitom expozície na pracovisku v komunite	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60
4-tert-butylcyclohexyl acetate Index number: Nie je k dispozícii	3 ≤ % < 3,5	Skin Sens. 1 H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
Trimethylhexyl acetate Index number: Nie je k dispozícii	2,5 ≤ % < 3	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	58430-94-7	261-245-9	01-2119972325-34
Phenethyl alcohol Index number: Nie je k dispozícii	1,5 ≤ % < 2	Eye Irrit. 2 H319	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31
2-T-Butylcyclohexyloxybutanol Index number: Nie je k dispozícii	1 ≤ % < 1,5	Aquatic Chronic 2 H411	139504-68-0	412-300-2	01-0000015959-52
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
Patchouli Oil Index number: Nie je k dispozícii	1 ≤ % < 1,5	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411	--	939-227-3	01-2119967775-18
Nimberol Index number: Nie je k dispozícii	0,7 ≤ % < 0,8	Skin Sens. 1 H317	--	942-425-2	01-2120085416-52
Alpha-cedrene Index number: Nie je k dispozícii	0,25 ≤ % < 0,3	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	469-61-4	207-418-4	--

	KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		CESARE
	NOBLE OUD		
Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019	Aktuálne číslo revízie: 00	Dátum predchádzajúcej revízie: - -	Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Heliotropine Index number: Nie je k dispozícii	0,25 ≤ % < 0,3	Skin Sens. 1B H317	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21
Allyl heptanoate Index number: Nie je k dispozícii	0,25 ≤ % < 0,3	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23

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 VYHLÁDAJTE LEKÁRSKU POMOC.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

k dispozícii žiadne údaje

4.3 Údaj o akejkoľvek 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, CO₂, 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, eventúálna 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 akejkoľvek nekompatibility

Uchovávať 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 obsahovými látkami

Substance:	(2-Methoxymethylethoxy) propanol			
CAS:	34590-94-8			
GESTIS International Limit Values	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Australia	50	308	Not available	Not available
Austria	50	307	100	614
Belgium	50	308	Not available	Not available
Canada - Ontario	100	Not available	150	Not available
Canada - Québec	100	606	150	909
Denmark	50	303	100	600
European Union	50	308	Not available	Not available
Finland	50	310	Not available	Not available
France	50	308	Not available	Not available
Germany (AGS)	50 (1)	310 (1)	50 (1)(2)	310 (1)(2)
Germany (DFG)	50 (1)	310 (1)	50 (1)(2)	310 (1)(2)
Hungary	Not available	308	Not available	308
Ireland	50	308	Not available	Not available

Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Israel	100	606	150	909
Italy	50	308	Not available	Not available
Latvia	50	308	Not available	Not available
New Zealand	100	606	150	909
People's Republic of China	Not available	600	Not available	900 (1)
Poland	Not available	240	Not available	280
Romania	50	308	Not available	Not available
Singapore	100	606	150	909
South Korea	100	600	150	900
Spain	50	308	Not available	Not available
Sweden	50	300	75 (1)	450 (1)
Switzerland	50	300	50	300
The Netherlands	Not available	300	Not available	Not available
Turkey	50	308	Not available	Not available
USA - NIOSH	100	600	150 (1)	900 (1)
USA - OSHA	100	600	Not available	Not available
United Kingdom	50	308	Not available	Not available

Remarks

European Union	Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values and Limit Values for Occupational Exposure Binding Occupational Exposure Limit Value - BOELV ~ (for references see bibliography)
France	Bold type: Restrictive statutory limit values
Germany (AGS)	(1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 minutes reference period
Germany (DFG)	(1) Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes reference period
Italy	Skin
People's Republic of China	(1) 15 minutes average value
Spain	Skin
Sweden	(1) 15 minutes average value
USA - NIOSH	(1) 15 minutes average value

<https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14751>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	308	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m ³)	37.2	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	283	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	121	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)	36	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC					PNEC				
Freshwater (mg/l)	19	Intermittent (mg/l)			190	Marine water (mg/l)	1.9		
STP (mg/l)	4169	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			70.2	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	7.02		
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)			2.74	Hazard for predators g/kg food	No potential for bioaccumulation		

Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate**CAS:** 32210-23-4**GESTIS International Limit Values**

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m ³)	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	No hazard identified	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	Medium hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	No hazard identified	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)	No hazard identified	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
PNEC					PNEC				
Freshwater (mg/l)	0.0053	Intermittent (mg/l)			0.053	Marine water (mg/l)	0.00053		
STP (mg/l)	12.2	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			2.01	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0.21		
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)			0.42	Hazard for predators g/kg food	66.67		

Substance: Trimethylhexyl acetate**CAS:** 58430-94-7**GESTIS International Limit Values**

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

Mr&Mrs
FRAGRANCE

KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

NOBLE OUD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	5.64	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation (mg/m ³)	1.4	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	0.8	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	Low hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	0.4	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0.4	No hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0.0077	Intermittent (mg/l)			0.077	Marine water (mg/l)			0.00077
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			2.895	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0.29
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)			0.573	Hazard for predators g/kg food			no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain

Substance: Phenethyl alcohol

CAS: 60-12-8

GESTIS International Limit Values

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13615>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	59.9	No hazard identified	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 (mg/m ³)	17.7	No hazard identified	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 (mg/kg bw/day)	21.2	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	12.7	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)	5.1	5.1	Not available	Not available
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	Medium hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0.215	Intermittent (mg/l)			2.15	Marine water (mg/l)			0.021
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			1.454	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0.145
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)			0.164	Hazard for predators g/kg food			No potential for bioaccumulation

Substance: 2-T-Butylcyclohexyloxybutanol

CAS: 139504-68-0

GESTIS International Limit Values

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11273>

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	17.6	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m ³)	4.35	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	5	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	2.5	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	2.5	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0.022	Intermittent (mg/l)			0.041	Marine water (mg/l)			0.002
STP (mg/l)	1	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)			0.218	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)			0.022
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)			2	Hazard for predators g/kg food			4.67

Substance: Ethyl linalol

CAS: 10339-55-6

GESTIS International Limit Values

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13181>

Mr&Mrs
FRAGRANCE

KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
NOBLE OUD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	3	18	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m ³)	0.74	4.4	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	2.7	5.5	1.6	1.6	Dermal (mg/kg bw/day)	1.4	2.7	1.6	1.6
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	Low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC					PNEC				
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	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0.031	Hazard for predators g/kg food				8.53

Substance: Patchouli Oil
CAS: - - CE: 939-227-3

GESTIS International Limit Values

Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
Not available		Not available		Not available		Not available	
Remarks							
- -							
Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14973							

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	11.48	68.9	28.71	172.26	inhalation (mg/m ³)	2.83	16.99	7.08	42.48
Dermal (mg/kg bw/day)	3.26	19.54	8.14	48.85	Dermal (mg/kg bw/day)	1.63	9.77	4.07	24.43
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	1.63	9.77	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
PNEC					PNEC				
Freshwater (mg/l)	0.006		Intermittent (mg/l)	0.006	Marine water (mg/l)				0.006
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	4.6	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)				4.6
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,479	Hazard for predators g/kg food				65.1

Substance: Nimberol
CAS: - - CE: 942-425-2

GESTIS International Limit Values

Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
Not available		Not available		Not available		Not available	
Remarks							
- -							
Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5740							

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

Substance: Alpha-cedrene
CAS: 469-61-4

GESTIS International Limit Values

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

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available

Mr&Mrs
FRAGRANCEKARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
NOBLE OUD**CESARE**

Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)	Marine water (mg/l)		Not available		
STP (mg/l)		Not available		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available		
Air		Not available		Soil (mg/kg soil)	Hazard for predators g/kg food		Not available		

Substance: Heliotropine**CAS:** 120-57-0**GESTIS International Limit Values**

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5265>

	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m ³)	17.6	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m ³)	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
PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)	Marine water (mg/l)		0.00025		
STP (mg/l)		10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0.0012		
Air		No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	Hazard for predators g/kg food		no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain		
							0.00084		

Substance: Allyl heptanoate**CAS:** 142-19-8**GESTIS International Limit Values**

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

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12576>

	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m ³)	2.97	Medium hazard (no threshold derived)	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 (mg/m ³)	0.73	Medium hazard (no threshold derived)	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 (mg/kg bw/day)	0.84	Medium hazard (no threshold derived)	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	0.42	Medium hazard (no threshold derived)	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	0.42	Medium hazard (no threshold derived)	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available
PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)	Marine water (mg/l)		0.000012		
STP (mg/l)		10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0.001		
Air		No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	Hazard for predators g/kg food		no potential for bioaccumulation		
							0.002		


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.


Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00


Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -


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 DÝCHAČÍCH 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
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	Snečné 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 nebezpečnosti	klasifikácia
(a) akútna toxicita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mr&Mrs FRAGRANCE	KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		CESARE
	NOBLE OUD		
Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019	Aktuálne číslo revízie: 00	Dátum predchádzajúcej revízie: - -	Číslo predchádzajúcej revízie: - -

(b)	poleptanie kože/podráždenie kože	:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(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 obsahnými 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			
	Vnútrotný obal (primárny)	Neuvádza sa		Neuvádza sa
	Vonkajší obal	Neuvádza sa		Neuvádza sa
	Packing Instruction	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
	Kód obmedzenia v tuneloch	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
	EmS	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
Ukladanie a triedenie	Neuvádza sa	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

Skin Sens. 1, 1A, 1B Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1, 1A, 1B

Skin Irrit. 2 Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Aquatic Chronic 2 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2

Opis Kódy výstražných upozornení uvedených v oddiele 3

H317 = Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H315 = Dráždi kožu.

H411 = Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Mr&Mrs
FRAGRANCE

KARIET BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

NOBLE OUD

CESARE

Aktuálny dátum revízie: 10/09/2019

Aktuálne číslo revízie: 00

Dátum predchádzajúcej revízie: - -

Číslo predchádzajúcej revízie: - -

Eye Irrit. 2 Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Asp. Tox. 1 Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 1 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Acute Tox. 3 Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 3
Acute Tox. 3 Akútna toxicita (dermálna), kategória nebezpečnosti 3
Aquatic Acute 1 Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 3 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
M Faktor Multiplikačný faktor, ktorý sa vzťahuje na látky nebezpečné pre vodné prostredie, akútna alebo chronická toxicita kategórie 1

H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí
H304 = Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H301 = Toxický po požití
H311 = Toxický pri kontakte s pokožkou
H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy
H412 = Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Klasifikácia založená na základe údajov všetkých zložiek zmesi

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
Antipoison centre	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	Antipoison centre	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifocentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Antipoison centre	CROATIA - Poison Control Centre Zagreb	Antipoison centre	FRANCE - ORFILA_Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Antipoison centre	FRANCE - Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Antipoison centre	GERMANY - Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Antipoison centre	NETHERLANDS - National Poisons Information Centre	Antipoison centre	SLOVAKIA - National Toxicological Information Center
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+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	ChemLIST	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 automaticky.
 Ďakujeme všetkým, ktorí by chceli nahlásiť akékoľvek chyby v preklade.