	BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ		CESARE
	NOBLE OUD		
Datum aktuální revize: 10/09/2019	číslo aktuální revize: 00	Datum předchozí revize: - -	číslo předchozí revize: - -

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : NOBLE OUD

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Spotřebitelské použití: Difuzér z EVA pro malé místnosti

Nedoporučená použití: Všechna použití, která nejsou výslovně uvedena na štítku

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Tel: +39 0331/536942 www.mrandmrsfragrance.com

adresa elektronické pošty odpovědné: info@joyfragrances.it

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Oddíl 16 bezpečnostního listu obsahuje kontaktní údaje některých evropských toxikologických center.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 klasifikačních v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) (ve znění následných změn a úprav). Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list v souladu s ustanoveními nařízení Komise (EU) 2015/830.

Výstražné symboly nebezpečnosti : GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti : Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

2.1.2 Nežádoucí účinky

Produkt, pokud se dostane do kontaktu s kůží, může způsobit senzibilizaci kůže. Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Podle čl. 23 písm. d) a oddílu 1.3.4 přílohy I nařízení CLP polymerní hmotnost nevyžaduje označování.

Výstražné symboly nebezpečnosti : Nikdo



kód signálního slova : Nikdo

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : Nikdo

Codici di indicazione di pericolo supplementari : Nikdo

Consigli di prudenza : Nikdo

Přestože právní předpisy nevyžadují označování, poskytl vedoucí pracovník odpovědný za uvedení výrobku na trh, s cílem informovat koncového uživatele, který není příjemcem bezpečnostního listu, následující informace: Uchovávejte mimo dosah dětí. Výrobek není hračka. Nepožívat. PŘI POŽITÍ: Okamžitě se obraťte na TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo na lékaře. Po použití si umyjte ruce. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky Výrobek / obal zlikvidujte v souladu s místními / celostátními předpisy. Vůně, i když jsou přírodní, mohou způsobit senzibilizaci a podráždění pokožky.

Obsahuje: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Nimberol, Heliotropine. Může způsobit alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Miscela

Informace o úplném textu označení nebezpečnosti naleznete v bodě 16.

Látky	Koncentrace	Klasifikace	CAS	EINECS	REACH
(2-Methoxymethylethoxy)propanol Index number: Neení k dispozici	5 ≤ % < 6	Látka s limitem expozice na pracovišti v komunitě	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60
4-tert-butylcyclohexyl acetate Index number: Neení k dispozici	3 ≤ % < 3,5	Skin Sens. 1 H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
Trimethylhexyl acetate Index number: Neení k dispozici	2,5 ≤ % < 3	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	58430-94-7	261-245-9	01-2119972325-34
Phenethyl alcohol Index number: Neení k dispozici	1,5 ≤ % < 2	Eye Irrit. 2 H319	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31
2-T-Butylcyclohexyloxybutanol Index number: Neení k dispozici	1 ≤ % < 1,5	Aquatic Chronic 2 H411	139504-68-0	412-300-2	01-0000015959-52
Ethyl linalool Index number: Neení k dispozici	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32
Patchouli Oil Index number: Neení k dispozici	1 ≤ % < 1,5	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411	--	939-227-3	01-2119967775-18
Nimberol Index number: Neení k dispozici	0,7 ≤ % < 0,8	Skin Sens. 1 H317	--	942-425-2	01-2120085416-52
Alpha-cedrene Index number: Neení k dispozici	0,25 ≤ % < 0,3	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	469-61-4	207-418-4	--

Mr&Mrs FRAGRANCE	BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ		CESARE	
	NOBLE OUD			
Datum aktuální revize: 10/09/2019	číslo aktuální revize: 00	Datum předchozí revize: - -	číslo předchozí revize: - -	

Heliotropine Index number: Není k dispozici	0,25 ≤ % < 0,3	Skin Sens. 1B H317	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21
Allyl heptanoate Index number: Není k dispozici	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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí: S ohledem na specifičnost výrobku a snížené množství látek přítomných ve výrobku neexistují žádné podmínky, které by vyžadovaly opatření první pomoci.

Přímý kontakt s pokožkou (čistého výrobku): Části těla, které se dostaly do kontaktu s výrobkem, omyjte velkým množstvím mýdla a vody i tehdy, když jde jen o podezření, že ke kontaktu došlo.

Přímý kontakt s očima (čistého výrobku): Vzhledem k zvláštní struktuře výrobku jsou náhodné kontakty nepředvídatelné a mají především traumatický a/nebo dobrovolný původ. V takovém případě použijte chladné zábaly a při přetrvávání bolesti kontaktujte lékaře.

Pozření: VYHLEDEJTE IHNEDE LÉKAŘSKOU POMOC.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod 4.1 Popis opatření první pomoci.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní mlha, CO₂, pěna odolná vůči alkoholu, chemické prášky v závislosti na materiálech zasažených požárem.

Nevhodná hasiva : Žádný zvlášť

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování mohou vznikat výpary, které jsou potenciálně škodlivé pro zdraví. Pokud je vystaven plameni, vznítí se a dál hoří lehkým plamenem, i když je od zdroje tepla odstraněn.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte ochranné prostředky pro dýchací cesty, oči a kůži. Vodní mlhu lze použít k rozptýlení výparů a ochraně osob zapojených do hašení. Doporučuje se také používat samostatné dýchací přístroje, především v uzavřených a špatně větraných prostorách. Používejte specifická zařízení protipožární ochrany.

Vzhledem k polymerním vlastnostem materiálu může přítomnost většího množství výrobku v prostředích zasažených ohněm znamenat riziko, protože za přítomnosti kyslíku může způsobit opětovné vzplanutí požáru, neboť se v jeho vnitřních vrstvách může uchovat teplo. Proto je v případě, že dojde k požáru v prostředí, ve kterém hořelo velké množství výrobků, nutné odvádět teplo zadržené uvnitř.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Opusťte oblast, která se nachází v okolí úniku nebo uvolňování výrobku. Nekuřte.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Obecné informace: Zákaz kouření. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Seberte rozlitý výrobek.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Výrobek seberte pro opětovné použití nebo pro likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Více informací naleznete v bodech 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Normální opatření pro manipulaci se senzibilizujícími chemikáliemi chrání před náhodným kontaktem. Při manipulaci s výrobkem nekuřte, nejezte, nepijte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte v původním obalu na chladném, větraném místě mimo zdroje tepla.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Spotřebitelské použití: Postupujte podle pokynů na štítku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Související s obsaženými 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

Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

Ireland	50	308	Not available	Not available
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				-			

BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ
NOBLE OUD

CESARE

Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

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		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
Freshwater (mg/l)	0.0077		0.077		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		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
Freshwater (mg/l)	0.215		2.15		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		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
Freshwater (mg/l)	0.022		0.041		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

Mr&Mrs
FRAGRANCEBEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ
NOBLE OUD

CESARE

Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

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

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

Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

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									
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: 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)	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	

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)	0.00012		Intermittent (mg/l)	0.0012		Marine water (mg/l)		0.000012	
STP (mg/l)	10		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0.012		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0.001	
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0.002		Hazard for predators g/kg food		no potential for bioaccumulation	

8.2 Omezování expozice


Pokud z posouzení rizika a přijetí technických preventivních a / nebo organizačních opatření kolektivní ochrany vyplývá, že stále existuje zbytkové riziko pro pracovníka, je nutné pracovníka vybavit zařízením individuální ochrany.

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Data nejsou k dispozici

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

A. OCHRANA OČÍ A OBLIČEJE

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 BRÝLE	OOP pro oči patří do druhé kategorie a musí mít označení CE a číslo oznámeného subjektu, který vydal certifikaci. Norma EN166 Požadavky na OOP – specifikace	Při běžném používání není nutné.


Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00


Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -


B. OCHRANA RUKOU

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 RUKAVICE	Rukavice chrání před chemikáliemi. Norma EN374 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům	Při běžném používání není nutné.

C. JINÁ OCHRANA

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 PRACOVNÍ OBLEČENÍ	EN 13688 Ochranný oděv – Všeobecné požadavky	Při běžném používání není nutné.

D. OCHRANA DÝCHAČÍCH CEST

PIKTOGRAM	OOP	POZNÁMKY
 MASKY FILTRAČNÍ PŘÍSTROJE	OOP musí být vybírány v souladu s normou UNI EN 529:2006 (Prostředky na ochranu dýchacích orgánů – Doporučení pro výběr, použití, péči a údržbu – Pokyny) při stanovení příslušné hodnoty "provozního ochranného faktoru" FPO (například lze použít masky podle UNI EN149 – Zařízení na ochranu dýchacích orgánů – Filtrační polomaska proti částicím).	Při běžném používání není nutné.

E. TEPELNÉ NEBEZPEČÍ

Zabraňte vystavení otevřeným plamenům.

F. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zabraňte uvolnění výrobku do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Níže uvedené fyzikální a chemické vlastnosti se nepovažují za technické specifikace. Referenční specifikace jsou uvedeny v technické dokumentaci.

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Note o metodo analitico
vzhled	Předmět z EVA polymeru s vůní	
zápach	Charakteristika vůně	
prahová hodnota zápachu	Není k dispozici	
pH	Neuvádí se	
bod tání/bod tuhnutí	Není k dispozici	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Neuvádí se	
bod vzplanutí	Neuvádí se	
rychlost odpařování	Není k dispozici	
hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici	
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není k dispozici	
tlak páry	Není k dispozici	
hustota páry	Není k dispozici	
relativní hustota	Neuvádí se	
rozpuštnost	Ner rozpustný	
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici	
teplota samovznícení	Není k dispozici	
teplota rozkladu	Není k dispozici	
viskozita	Není k dispozici	
výbušné vlastnosti	Není k dispozici	
oxidační vlastnosti	Není k dispozici	

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek použití a při dodržení doporučených způsobů použití neexistuje žádné riziko reaktivity.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek použití a skladování je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití není známo.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nárazy a tření	Styk se vzduchem	Zahřívání	Sluneční záření	Vlhkost
Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nevystavujte otevřeným plamenům	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny	Zásady	Voda	Okysličovadla / redukční činidla	Ostatní
Vyvarujte se kontaktu	Vyvarujte se kontaktu	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Vyvarujte se kontaktu	Chemická rozpouštědla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se nerozkládá

Mr&Mrs FRAGRANCE	BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ		CESARE
	NOBLE OUD		
Datum aktuální revize: 10/09/2019	číslo aktuální revize: 00	Datum předchozí revize: - -	číslo předchozí revize: - -

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Třída nebezpečí		Klasifikace
(a)	akutní toxicita	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(b)	žiravost/dráždivost pro kůži	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(c)	vážné poškození očí/podráždění očí	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(d)	senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	: Při styku s kůží může způsobit senzibilizaci kůže.
(e)	mutagenita v zárodečných buňkách	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(f)	karcinogenita	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(g)	toxicita pro reprodukci	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(h)	toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(i)	toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(j)	nebezpečnost při vdechnutí	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Související obsahovaly látky: Nejsou k dispozici žádná data

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Používejte při dodržování správných pracovních postupů a vyhýbejte se rozptýlení výrobku do životního prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

12.3 Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII



12.6 Jiné nepříznivé účinky

údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Všechny nepoužitý výrobek nebo odpad musí být zlikvidován autorizovanými společnostmi v souladu s platnými předpisy. Postupujte v souladu s místními a celostátními předpisy. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Vzhledem k tomu, že během používání je výrobek úplně spotřebován, patří prázdné nádoby do městského odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

		ADR	IMDG	IATA
14.1	UN číslo		Neuvádí se	
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu		Neuvádí se	
14.3	Třída		Neuvádí se	
	Štítek		Neuvádí se	
14.4	Obalová skupina		Neuvádí se	
	Omezená množství			
	Vnitřní obal (primární)	Neuvádí se		Neuvádí se
	Vnější obal	Neuvádí se		Neuvádí se 
	Packing Instruction	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
	Kód omezení průjezdu tunely	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
	EmS	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
Uložení a separace	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se	
14.5	Produkt nebezpečný pro životní prostředí		Neuvádí se	
	Možský kontaminant		Neuvádí se	
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		Neuvádí se	
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC		Neuvádí se	

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není plánováno.

Tento bezpečnostní list obsahuje jeden nebo více scénářů expozice v integrované podobě. Obsah byl případně zahrnut do oddílů 1.2, 8, 9, 12, 15 a 16 téhož bezpečnostního listu

Datum aktuální revize: 10/09/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Další informace

Popis kódů tříd a kategorií nebezpečnosti stanovených v bodě 3

Skin Sens. 1, 1A, 1B	senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1, 1A, 1B
Skin Irrit. 2	dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 2
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 1
Acute Tox. 3	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
Acute Tox. 3	Akutní toxicita (dermální), kategorie 3
Acute Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti Acute 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 3
M Faktor	Multiplikační faktor, který se vztahuje na látky nebezpečné pro akutní nebo chronickou toxicitu pro vodní prostředí 1

Popis údajů o nebezpečnosti stanovených v bodě 3

H317 =	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H315 =	Dráždí kůži.
H411 =	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H319 =	Způsobuje vážné podráždění očí
H304 =	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H410 =	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H301 =	Toxický při požití
H311 =	Toxický při styku s kůží.
H400 =	Vysoce toxický pro vodní organismy
H412 =	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace na základě údajů ze všech složek směsi

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
Antipoison centre	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	Antipoison centre	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifentrum
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	CZECH REPUBLIC - Toxicological Information Centre
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+420 22 49 192 93

HLAVNÍ BIBLIOGRAFICKÉ ZDROJE

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.				

Tato karta plně nahrazuje všechny předchozí verze.

List bezpečnostních údajů v souladu s nařízením (EU) 2015/830 ze dne 29. května 2015

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě byly získány na základě nejlepších dostupných informací nebo našich znalostí trhu k uvedenému datu revize. Společnost, která je držitelem tohoto listu, ani její dceřiné společnosti nemohou přijímat stížnosti vyplývající z nesprávného použití zde uvedených informací nebo z nesprávného postupu při použití výrobku. Zvláštní pozornost věnujte použití výrobků, protože jejich nesprávné použití může zvýšit jejich nebezpečnost.