	BIZTONSÁGI ADATLAPOK NOBLE OUD		CESARE
	Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név : NOBLE OUD
 UFI : EK20-40KN-9003-H3TU
 European product categorisation system (EuPCS): PC-AIR-4 - Légápolási termékek autókhoz

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Felhasználások	FOGYASZTÓ	SZAKMAI	IPARI
	EVA léghfrissítő kis helyiségekbe		

Használja ellenjavallt: Mindazok, amelyek nincsenek kifejezetten feltüntetve a címkén
 Életciklus-szakasz : C- Fogyasztói felhasználás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Joy Fragrances s.r.l.
 Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) – Italy
 tel. +39 0331 536942 - www.mrandmrsfragrance.com
 e-mailben illetékes személy info@joyfragrances.it

1.4 Sürgősségi telefonszám

Joy Fragrances s.r.l. - Tel +39 +39 0331 536942 – from 09,30 to 12,30 – from 15,30 to 19,30
 NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT – 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Tel. +36 1 476 1100

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

2.1.1 Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

A termék az 1272/2008/EK rendelet (CLP) előírásai (és az azt követő módosítások és kiigazítások) értelmében veszélyesnek minősül, ezért a termékhez az (EU) 2020/878 rendelet előírásainak megfelelő biztonsági adatlap szükséges.

Veszélyt jelző piktogramok : GHS07
 Veszélyességi Megjegyzések osztályok és kategóriák kódjai : Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 3.
 Figyelmeztető mondatok kódjai : H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.1.2 Káros hatások

termék bőrrel érintkezve bőrszenzibilizáló hatása lehet. A termék veszélyes a környezetre, mivel káros a vízi szervezetekre, hosszan tartó hatásokkal

2.2 címkézési elemek

2.2.1 Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően:

Veszélyt jelző piktogramok : GHS07



Figyelmeztetések kódjai : Figyelem
 Figyelmeztető mondatok kódjai : H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai : Egyik sem
 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

Általános

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P264 - A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.
 P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedés

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal
 P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Disposal

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/országos

Tartalmaz: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Nimberol, Heliotropine.

2.2.2 További előírásokat kell alkalmazni a címkén

648/2004/EK RENDELETE : Nem alkalmazható
 528/2012/EU RENDELETE : Nem alkalmazható

További információ: Nem játék. Ne nyelje le. Ne hagyja a terméket kitéve 70°C feletti hőmérsékletű környezetben. Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célokra. Csak a szellőzőnyílásokba helyezze be. Kerülje a fényes vagy fém felületekkel való érintkezést.

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék NEM tartalmaz PBT / vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban.
 A keverék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyek 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban szerepelnek az 59. cikk (1) bekezdése szerint összeállított listán az endokrin rendszert zavaró tulajdonságok miatt.
 A keverék NEM tartalmaz olyan anyagot, amely az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban. .
 ISO 8317_ Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages : Nem alkalmazható
 EN 862_Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products : Nem alkalmazható
 Tactile warnings of danger (ISO 11683_Packaging - Tactile warnings of danger - Requirements) : Nem alkalmazható

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok**

Nem releváns

3.2 Keverékek

A figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether	5.0 < x < 6.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Not classified but, substance with exposure limits in the workplace.			Supplementary Hazard Statement Code(s)	--	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate	3.0 < x < 3.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	261-245-9	58430-94-7	01-2119972325-34	Trimethylhexyl acetate	2.5 < x < 3.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07, GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	200-4456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Phenethyl alcohol	1.5 < x < 2.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
603-154-00-2	412-300-2	139504-68-0	01-0000015959-52	2-T-butylcyclohexyloxybutanol	1.5 < x < 2.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	233-732-6	10339-55-6	01-2119969272-32	Ethyl linalool	1.0 < x < 1.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	939-227-3	--	--	Patchouli Oil	1.0 < x < 1.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS08, GHS09 - DANGER	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	942-425-2	--	01-2120085416-52	Nimberol	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Sens. 1 H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	--	469-61-4	--	Alpha-cedrene	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS08, GHS09 - DANGER	M=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	204-409-7	120-57-0	01-2119983608-21	Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Allyl heptanoate	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412			Supplementary Hazard Statement Code(s)	GHS06, GHS09 - DANGER	M=1

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Elsősegélynyújtási utasítások a megfelelő expozíciós útvonalak szerint kategorizálva. Az elsősegélynyújtóknak célszerű a beavatkozás elvégzésének körülményeihez megfelelően itélt egyéni védőfelszerelést viselniük.

Belélegzés

Tekintettel a termék sajátosságaira és a felszabaduló anyagok kis mennyiségére, az elsősegélynyújtást igénylő feltételek nem várhatók.

Bőr

Mossa le bő szappannal és vízzel a termékkel érintkezésbe került testrészeket, még akkor is, ha csak gyanítható.

Szemek


Tekintettel a termék sajátos szerkezetére, a véletlen érintkezések előre nem láthatók, és főként traumás és/vagy önkéntes eredetűek. Ha szükséges, alkalmazzon friss borogatást, és ha a fájdalom jelenségek továbbra is fennállnak, forduljon az egészségügyi személyzethez.

Lenyelés

AZONNAL KELL ORVOSI FIGYELMET.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**Belélegzés**

Nem ismertek, és nincsenek konkrét jelentések a termék által okozott tünetekről és hatásokról.

	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	NOBLE OUD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 03

Bőr

Nem ismertek, és nincsenek konkrét jelentések a termék által okozott tünetekről és hatásokról.

Szemek

Vörösség.

Lenyelés

Nem ismertek, és nincsenek konkrét jelentések a termék által okozott tünetekről és hatásokról.

4.3 A sürgősségi orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lásd 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése szakaszt.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet, CO₂, alkoholálló hab, vegyi porok a tűzben érintett anyagoktól függően.

Az alkalmatlan oltóanyag : Egyik sem

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az égés során potenciálisan egészségre ártalmas gőzök keletkezhetnek. Láng hatására meggyullad, és gyengén égő lánggal tovább ég, még akkor is, ha eltávolítják a hőforrástól.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon védőruházatot a légutakra, a szemre és a bőrre. A vízpermet a gőzök eloszlatására és a tűzoltásban részt vevő személyek védelmére használható. Szintén tanácsos önálló légzőkészüléket használni, különösen, ha zárt és rosszul szellőző helyen dolgozik. Viselje a tűzoltócsapat speciális védőfelszerelését. Tekintettel az anyag polimer tulajdonságaira, a termék jelentős mennyiségének esetleges jelenléte a tűz által érintett környezetben kockázati forrást jelenthet a tűz oxigén jelenlétében történő újragyulladásában, mivel a belső rétegek hőt takaríthatnak meg. Ezért olyan környezetben, ahol nagy mennyiségű termék érintett, tűz esetén el kell vezetni a bent maradt hőt.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Távolítsa el a kiömlést vagy engedje el a területet. Nem dohányzik.

A sürgősségi ellátók esetében : Általános információ: Tilos a dohányzás. Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést, lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A szivárgást inert anyaggal el kell zárni. Kerülje el a szétszóródást és/vagy kimosódást a csatornában és a felszíni vizekben. A maradékot a hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmntesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Megfelelő tanácsot kell adni a kiömlés visszaszorítására vonatkozóan

Tartsd szárazon.

6.3.2 Megfelelő tanácsot kell adni a kiömlés feltakarításához

Az összegyűjtés után mossa le bő vízzel az érintett területet és az anyagokat, és itassa fel a keletkező folyadékot

6.3.3 Minden egyéb információt meg kell adni a kiömléssel és kibocsátással kapcsolatban, beleértve a nem megfelelő elszigetelési vagy tisztítási technikákra vonatkozó tanácsokat is.

A hulladékot csak erre szakosodott cégeknek adja át

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

További információkért olvassa el a 8. és 13. szakaszt

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Szenzibilizáló vegyi termékek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedések, védve magukat a véletlen érintkezéstől. Kezelés közben tilos dohányozni, enni vagy inni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

a következőkkel kapcsolatos kockázatok kezelésének módja:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i) robbanásveszélyes légkör | Nincs mit jelenteni |
| ii) maró hatás kialakulását előidéző feltételek | Nincs mit jelenteni |
| iii) tűzveszélyesség | Nincs mit jelenteni |
| iv) nem összeférhető anyagok vagy keverékek | Kerülje az oldószerrel való érintkezést, amely károsíthatja a terméket. |
| v) párolgást előidéző feltételek | Tárolja az eredeti csomagolásban, jól szellőző helyen szobahőmérsékleten. |
| vi) potenciális gyújtóforrások (ideértve a villamos berendezéseket is) | Nyílt lángtól, szikráktól és általában gyújtóforrástól távol tartandó. A gépek, rendszerek és általában az elektromos berendezések összes elektromos alkatrészének megfelelő karbantartása elegendő garanciát jelenthet a tűzveszély csökkentésére. |

a következők hatásainak kezelési módja:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| i) időjárási körülmények | Tárolja zárt helyen, száraz környezetben. |
| ii) környezeti nyomás | Nincs mit jelenteni |
| iii) hőmérséklet | Szobahőmérsékleten tárolandó |
| iv) napfény | Ne tárolja közvetlen napfényben. |
| v) páratartalom | Nedvességtől távol tartandó. |
| vi) rezgés | Nincs mit jelenteni |

hogyan tartható fenn az anyag vagy a keverék integritása a következők alkalmazásával:

- | | |
|-------------------|---------------------|
| i) stabilizátorok | Nincs mit jelenteni |
| ii) antioxidánsok | Nincs mit jelenteni |

a következőkre kiterjedő további javaslatok

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| i) a szellőzéssel kapcsolatos követelmények | Keep in cool and ventilated places. |
| ii) a tárolóhelyiségek vagy tartályok egyedi kialakítása (beleértve a válaszfalakat és a szellőzést) | Nincs mit jelenteni |
| iii) a tárolási körülményekből fakadó mennyiségi korlátok (adott esetben) | Keep in cool and ventilated places. |
| iv) a csomagolóanyagok kompatibilitása | Nincs mit jelenteni |
| v) Tárolási osztály | Not applicable |

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fogyasztó: Kövesse a címkén/dobozen/tájékoztatón található utasításokat.

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A benne lévő anyagokkal kapcsolatos

Substance:	Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether								
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	--	--					
Austria	50	307	100	614					
Belgium	50 (1)	308 (1)	--	--					
Canada - Ontario	100	--	150	--					
Canada - Québec	100 (1)	606 (1)	150 (1)(2)	909 (1)(2)					
Denmark	50 (1)	309 (1)	100 (1)(2)	618 (1)(2)					
European Union	50	308	--	--					
Finland	50	310	--	--					
France	50	308	--	--					
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	--	308	--	308					
Ireland	50	308	--	--					
Israel	100	606	150	909					
Italy	50	308	--	--					
Latvia	50	308	--	--					
New Zealand	100	606	150	909					
Norway	50 (1)	300 (1)	--	--					
People's Republic of China	--	600	--	900 (1)					
Poland	--	240	--	280					
Romania	50	308	--	--					
Singapore	100	606	150	909					
South Korea	100	600	150	900					
Spain	50	308	--	--					
Sweden	50	300	75 (1)	450 (1)					
Switzerland	50	300	50	300					
The Netherlands	--	300	--	--					
Turkey	50	308	--	--					
USA - NIOSH	100	600	150 (1)	900 (1)					
USA - OSHA	100	600	--	--					
United Kingdom	50	308	--	--					
	Remarks								
Belgium	(1) Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air.								
Canada - Québec	(1) Skin (2) 15 minutes average value								
Denmark	(1) Skin (2) 15 minutes average value								
European Union	Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Value (IOELV) ~ (for references see bibliography)								
France	Bold type: Restrictive statutory limit values Skin								
Germany (AGS)	(1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 minutes reference period								
Germany (DFG)	(1) Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes average value								
Italy	skin								
Norway	(1) 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								
Link DNEL 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	308 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	37.2 mg/m ³	No hazard identified		
Dermal	283 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	121 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral	36 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available	
PNEC	Freshwater		Intermittent		190 mg/L		Marine water		1.9 mg/L
	STP	4168 mg/L	Sediment (freshwater)		70.2 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)		7.02 mg/kg sediment dw
	Air	No hazard identified		Soil	2.74 mg/kg soil dw		Hazard for predators		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
	--	--	--	--
	Remarks			
	--			
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158			

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

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	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	5.3 µg/L	Intermittent	53 µg/L		Marine water	12.2 mg/L		
	STP	12.2 mg/L	Sediment (freshwater)	2.01 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.21 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	0.42 mg/kg soil dw		Hazard for predators	66.67 mg/kg food		

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		
	--		--		--		--		
Remarks									
--									
Link DNEL value	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	5.64 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	1.4 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	0.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	0.4 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available		Not available		Oral	0.4 mg/m ³	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	7.7 µg/L	Intermittent	77 µg/L		Marine water	0.77 µg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	2.895 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.29 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	0.573 mg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation		

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		
	--		--		--		--		
Remarks									
--									
Link DNEL value	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	59.9 mg/m ³	No hazard identified	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	17.7 mg/m ³	No hazard identified	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	
Dermal	21.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	12.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	5.1 mg/kg bw/day	Not available		
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)	
PNEC									
	Freshwater	0.215 mg/L	Intermittent	2.15 mg/L		Marine water	0.021 mg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	1.454 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.145 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	0.164 mg/kg soil dw		Hazard for predators	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		
	--		--		--		--		
Remarks									
--									
Link DNEL value	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	17.6 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	4.35 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available		Not available		Oral	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	0.022 mg/L	Intermittent	0.041 mg/L		Marine water	0.002 mg/L		
	STP	1 mg/L	Sediment (freshwater)	0.218 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.022 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	2 mg/kg soil dw		Hazard for predators	4.67 mg/kg food		

Substance:	Ethyl linalool								
CAS:	10339-55-6								
GESTIS International Limit Values									
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	--		--		--		--		

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

Remarks

--

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

DNEL (Workers)

	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	3 mg/m ³	18 mg/m ³	No hazard identified		Inhalation	0,74 mg/m ³	4,4 mg/m ³	No hazard identified	
Dermal	2,7 mg/kg bw/day	5,5 mg/kg bw/day	1,6 mg/cm ²		Dermal	1,4 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day	1,6 mg/cm ²	
Oral	Not available		Not available		Oral	0,2 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	

PNEC

	Freshwater	Intermittent	Marine water
	0,023 mg/L	0,23 mg/L	0,002 mg/L
STP	2,2 mg/L	Sediment (freshwater)	Sediment (marine water)
		0,223 mg/kg/sediment	0,022 mg/kg/sediment
Air	No hazard identified	Soil	Hazard for predators
		0,031 mg/kg soil	8,53 mg/kg food

Substance: Patchouli Oil

CAS: -- EC: 939-227-3

GESTIS International Limit Values

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

Remarks

--

Link <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14973>

DNEL (Workers)

	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	11.48 mg/m ³	68.9 mg/m ³	28.71 mg/m ³	172.26 mg/m ³	Inhalation	2.83 mg/m ³	16.99 mg/m ³	7.08 mg/m ³	42.48 mg/m ³
Dermal	3.26 mg/kg bw/day	19.54 mg/kg bw/day	8.14 mg/cm ²	48.85 mg/cm ²	Dermal	1.63 mg/kg bw/day	9.77 mg/kg bw/day	4.07 mg/cm ²	24.43 mg/cm ²
Oral	Not available		Not available		Oral	1.63 mg/kg bw/day	9.77 mg/kg bw/day	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	

PNEC

	Freshwater	Intermittent	Marine water
	0,006 mg/L	0,006 mg/L	0,006 mg/L
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	Sediment (marine water)
		4,6 mg/kg sediment dw	4,6 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	Hazard for predators
		0,479 mg/kg soil dw	65,1 mg/kg food

Substance: Nimberol

CAS: -- EC: 942-425-2

GESTIS International Limit Values

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

Remarks

--

Link <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5740>

DNEL (Workers)

	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	

PNEC

	Freshwater	Intermittent	Marine water
	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
STP	No hazard identified	Sediment (freshwater)	Sediment (marine water)
		No hazard identified	No hazard identified
Air	No hazard identified	Soil	Hazard for predators
		No hazard identified	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain

Substance: Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)

CAS: 120-57-0

GESTIS International Limit Values

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

Remarks

--

Link DNEL value <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/2209>

DNEL (Workers)

	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	17.6 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	4.3 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	

PNEC

	Freshwater	Intermittent	Marine water
	2,5 µg/L	25 µg/L	0,25 µg/L
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	Sediment (marine water)
		11,9 µg/kg sediment dw	1,2 µg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	Hazard for predators
		0,84 µg/kg soil dw	No potential for bioaccumulation

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	NOBLE OUD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 03

Substance:	Allyl heptanoate		
CAS:	142-19-8		
GESTIS International Limit Values			
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term
	ppm	mg/m ³	ppm
	--	--	--
Remarks			
--			
Link DNEL value	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12576		
DNEL (Workers)		DNEL (Population)	
	Systemic	Local	Systemic
	Long term	Short term	Long term
Inhalation	2.97 mg/m ³	Medium hazard (no threshold derived)	Inhalation
Dermal	0.84 mg/kg bw/day	Medium hazard (no threshold derived)	Dermal
Oral	Not available	Not available	Oral
Eyes	Not available	Not available	Eyes
PNEC		PNEC	
Freshwater	0.12 µg/L	Intermittent	1.2 µg/L
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	0.012 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	0.002 mg/kg soil
		Marine water	0.012 µg/L
		Sediment (marine water)	0.001 mg/kg sediment dw
		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Ha a kockázatelemzés és a megelőző technikai és/vagy szervezeti kollektív védelmi intézkedések meghozatala után úgy tűnik, hogy a munkavállaló számára továbbra is fennáll a fennmaradó kockázat, a munkavállalót egyéni védőfelszereléssel kell ellátni. Minden cégnél azonban be kell tartani a Megelőzési és Védelmi Szolgálat vezetőjének utasításait, aki minden munkafázisban felmérte az összes használt termékből eredő kockázatot. Az egyéni védőeszköz kiválasztása előtt feltétlenül ismernie kell a munkakörnyezethez, a környezeti feltételekhez, a viselő munkájához kapcsolódó kockázatokat, valamint a gyártó utasításainak elolvasása után. A harmadik kategóriába tartozó minden egyéni védőeszközt csak megfelelő képzés után szabad a kezelőknek átadni.


Ennek a keveréknek a használata nem jelenti a 2004/37/EK irányelv alkalmazását a munkavállalóknak a rákkeltő anyagoknak vagy mutagéneknek való munkahelyi expozícióból eredő kockázatokkal szembeni védelmére.

Eljárás kategória : PROC19 - Manuális tevékenységek közvetlen érintkezéssel

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Az alábbi információkat csak segítségnek kell tekinteni a Megelőzési és Védelmi Szolgálat vezetőjének, mivel ezen keveréken kívül az egyéni védőeszközökre vonatkozó választási lehetőségeket is figyelembe kell vennie a vállalatnál jelen lévő egyéb vegyi termékekre is. munkafázis.

a) szem-/arcvédelem


PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJJA				
		VÉDELEM				
		Szemüveg	Oldalvédővel ellátott szemüveg	Maszok szemüveg	Arcvédő	
 Szem- és arcvédő eszközök	A szemhez való PPE második kategóriájú, és eltávolíthatatlan CE-jelöléssel és a tanúsítványt kiállító bejelentett szervezet számával kell ellátni. Használatuk minden olyan helyen előírva van, ahol fennáll a szilárd testek, folyadékok vagy optikai sugárzás kiemelésének veszélye. Szemüveget viselők számára lehetséges a szemüveg feletti használat, ha a használat időtartama korlátozott, vagy beosztásos lencsék rögzíthető biztonsági keretre. A kontaktlencsét viselő kezelőknek közölniük kell állapotukat, hogy szükség esetén vészhelyzet esetén az elsősegélynyújtók könnyebben eltávolíthassák azokat. Standard EN166 Personal eye protection - Specifications	KOCKÁZAT JELLEMZŐK				
		Elülső vázlatok	Jó	Jó	Kiváló	Kiváló
		Oldalsó vázlatok	Szűkös	Jó	Kiváló	Jó / Kiváló
		Elülső szilánkok	Kiváló	Jó	Kiváló	Kiváló ha megfelelő vastagságú
		Mellékhatások	Szűkös	Egész jó	Kiváló	A hosszától függ
		Nyak- és arcvédelem	Szűkös	Szűkös	Szűkös	Egész jó
		Viselhetőség	Jó / Nagyon jó	Jó	Egész jó	Jó (rövid időszakokra)
		Folyamatos használat	Nagyon jó	Very good	Egész jó	Egész jó
		Használatban való elfogadhatóság	Nagyon jó	Jó	Scant	Egész jó

A Megelőzési és Védelmi Szolgálat vezetője felméri a szemmosó eszközök biztosításának szükségességét azon területek közelében, ahol a keveréket használják.

SZOKÁSOS HASZNÁLAT ESETÉN NINCS SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉS

b) bőr védelem

i) kézvédelem


PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJJA					
		VEGYI VÉDELEM					
		típus	Szint	Idő	Anyagok		
 Kesztyű	A kesztyű kiválasztása a dolgozó munkájától, a kesztyű jellemzőitől és biokompatibilitásától függ. A „fogást” mindig garantálni kell. A legmegfelelőbb PPE kiválasztásának általános követelményei a következők: ártalmatlanság, ergonómia / kényelem, kényesség, vízgőz áteresztése és elnyelése, valamint tisztítás. E követelmények tekintetében a referencia műszaki szabvány az EN 420 - Protective gloves. General requirements and test methods. A vegyszerek ellen védő kesztyűket az EN 374 - Protective gloves against chemicals and microorganisms. Az ilyen típusú kesztyűkkel szemben támasztott alapvető követelmények a következők: áthatolás és áthatolás. A vegyi védőkesztyűk három kategóriába sorolhatók: A, B és C típus; amelyhez a besorolás a vizsgált vegyszerek számától függ, egy 18 anyagból álló listából, amelyek elérték a meghatározott áthatolási időt. A kesztyűt használat előtt ellenőrizni kell. A kesztyűt az ellenállás alapján kell kiválasztani az EN 16523 standard - Determination of the resistance of materials to the permeation of chemical products. Használjon megfelelő technikát a kesztyű eltávolításához, elkerülve a bőrrel való érintkezést a kesztyű szennyezett külső felületével. Használat után mossa meg és szárítsa meg a kezét.	A	2	30 percek	minimális 6		
		B	2	30 percek	minimális 3		
		C	1	10 percek	minimális 1		
		VEGYI SZEREK ELLENI VÉDELEM ANYAGOK					
		Kiemelések	LATEX	NEOPRENE	NITRILE	PVC	
			Kiváló rugalmasság és szakadásállóság	Többértékű vegyszerállóság: savak, alifás oldószerek. Jól ellenáll a napfénynek és az ózonnak.	Kiváló kopásállóság és perforáció. Kiváló ellenállás a szénhidrogén származékokkal szemben	Jó savakkal és bázisokkal szembeni ellenállás	
		Óvintézkedések	Allergiás reakciókat okozhat.	Kerülje a zsíros olajokkal és szénhidrogén származékokkal való érintkezést	Kerülje az érintkezést ketonokkal és oxidáló savakkal tartalmazó oldószerekkel, szerves nitrogéntermékekkel.	Gyenge mechanikai ellenállás. Kerülje a ketonokkal és aromás oldószerekkel való érintkezést	

A Prevenációs és Védelmi Szolgálat vezetője a feladatok alapján értékeli az alkalmazandó védőeszközök kiválasztását.

HASZNÁLJON VÍZÁLLÓ KESZTYŰT

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	NOBLE OUD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 03


ii) egyéb

PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJÁ				
		VESZÉLY	Teljesen fedő ruha		Részlegesen fedő ruha	
	Vízálló		Levegőáteresztő	Vízálló	Levegőáteresztő	
 <p>Munkaruházat</p>	A testre szánt PPE különböző kategóriákba sorolható a konkrét felhasználástól függően. Normál munkakörülmények között a normál munkaruha olyan tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek elegendő védelmet nyújtanak a munkavállalók számára. A különleges kockázatot jelentő tevékenységek során speciális „védőruházatot” kell használni, amely takarja vagy helyettesíti a személyes ruházatot, és amelyet meghatározott védőtulajdonságokkal terveztek. Az egyéni védőeszközök ergonómiájával és a test egészségével kapcsolatos alapvető követelmények: az anyagok ártalmatlansága, kényelmi és hatékonysági tényezők, kialakítás, a ruházat hőállósága és a kezelők jellemzői. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a teljes fedő védőruházat megfelelőségére, határértékéért a 17%-os O ₂ -koncentrációt használva. Gondosan határozza meg a szennyeződés típusát (gáz, gőz / por, részecskék, vírusok), annak kimutatási küszöbét és azt, hogy zárt térben használható-e vagy sem.	Gáz és füst	A	NEM	NEM	NEM
	Folyadékugarak	A	NEM	P	NEM	
	Fröccsenések és fröccsenések	A	P	P	P	
	Por	A	A	P	P	
	Piszok	A	A	A	A	
<p>NEM: Azt jelzi, hogy a lehetőség nem kompatibilis - A: megfelelő kombináció - P: külső körülményektől függő kombináció</p> <p>A vegyszerek elleni védőruházat a felhasznált alapanyag záróképességétől és a ruha csomagolásától függően különböző típusú védelemmel rendelkezik: 1-es típusú (gáztömör), 2-es típusú (nem vízáró gáz), 3-as típusú (folyékony). tömített), 4-es típus (fröccsenésmentes), 5-ös típus (porálló), 6-os típus (korlátozott folyadékfröccsenésmentes). A kémiai kockázatok sokrétűek, ezért szükséges a legmegfelelőbb ruhadarab kiválasztása, figyelembe véve azt is, hogy az anyagok vízállóak és vízáteresztők is lehetnek, értékelve az építési technikák által kínált védelem típusa és a megvalósításához alkalmazott kialakítás közötti kombinációt. a ruhadarabot. magát és a teljesítményosztályt az alapanyagból.</p>						

Ha a Prevenció és Védelmi Szolgálat vezetője azt szükségesnek tartja, védőruha viselhető megfelelő légzésvédő eszközzel, valamint csizmával, kesztyűvel vagy egyéb védőeszközzel.

NEM SZÜKSÉGES SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSRE SZOKÁSOS HASZNÁLATBAN


c) a légutak védelme

PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJÁ						
		PORSZŰRŐK						
		Hatékonyság	Porosztály	RPD osztály és jelölés	Minimális teljes szűrési hatékonyság	Védelem		
 <p>RPD (Légzésvédő eszközök)</p>	<p>Az EN 529 standard (Respiratory protection devices - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document) amely meghatározza a megfelelő FPO-értéket "működési védelmi tényező" (pl. az EN149 - Respiratory protective devices - Filtering half mask against particles) érvényes segédanyag lehet a leghelyesebb PPE meghatározásában.</p>	Alacsony	Szűrők P1	Légzőkészülékek FFP1	78%	Porok/Káros aeroszol		
		Átlagos	Szűrők P2	Légzőkészülékek FFP2	92%	Porok/füstök/ alacsony toxicitású aeroszol		
		Magas	Szűrők P3	Légzőkészülékek FFP3	98%	Porok/füstök / Ártalmas aeroszol		
		GÁZSZŰRŐK						
		Kapacitás	Osztály	Maximális koncentráció				
		Alacsony	1	Gáz/gőz koncentráció 1000 ppm-ig				
		Átlagos	2	Gáz/gőz koncentráció 5000 ppm-ig				
		Magas	3	Gáz/gőz koncentráció 10000 ppm-ig				
		SZŰRŐK TÍPUSA						
		típus	Védelem				Szűrő színe	
A	Szerves gázok és gőzök, amelyek forráspontja > 65 °C				BARNA			
B	Szervetlen gázok és gőzök				SZÜRKE			
E	Savas gázok				SÁRGA			
K	Ammónia és származékai				ZÖLD			
P	Mérgező porok, gőzök, ködök				FEHÉR			
AX (EN371)	Alacsony forráspontú szerves gázok és gőzök <65 °C				BARNA			
PORSZŰRŐS LÉGZŐMASZTOK								
FIGYELEMBE VONATKOZÓ TÉNYEZŐK	VONATKOZÓ	INDÍTÉK						
Anyag típusa		A szűrőtípus helyes megválasztása	Szűrős légzőkészülék	Nominal Protection Factor	Operational Protection Factor			
Koncentrációk		Szükség/lehetőség az arc más részeinek védelmére (szem - arc)	Arcszűrő FFP1 Félmaszk + P1	4	4			
Láthatóság		A szűrő kapacitása az expozíciós idő függvényében	Arcszűrő FFP2 Félmaszk + P2	12	10			
Szabad mozgás		A védelem csökkentése	Arcszűrő FFP3 Félmaszk + P3	50	30			
Arc anatómia		Súly és kényelmetlenség csökkentése	Teljes arc+ P1	5	4			
Környezeti feltételek		A maszk megfelelősége	Teljes arc+ P2	20	15			
			Teljes arc+ P3	1000	400			

A Prevenció és Védelmi Szolgálat vezetőjének, valamint a tevékenységhez a konkrét egyéni védőeszköz helyes meghatározásánál ügyelnie kell az egyes egyéni védőeszközök gyártói által adott utasítások betartására.


NEM SZÜKSÉGES SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSRE SZOKÁSOS HASZNÁLATBAN

d) hőveszély

PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	ÉSZREVÉTELEK
 <p>Forró / Hideg</p>	<p>Az ebben a szakaszban található jelzések meghatározzák azt az egyéni védőfelszerelést, amely a keverék által okozott lehetséges hőmérséklet-ingadozások ellen véd, vagy amelyeknek a keveréknek a szokásos munkavégzés során ki lehet esnie. A PPE-nek a testhőmérséklet fenntartásával védenie kell a külső hőmérséklet túllépése ellen, biztosítgatónak kell lennie, miközben megtartja a víz- és levegőáteresztő képességet, hogy biztosítsa az izzadást, illetve a nedvesség eltávolítását, hogy ne okozzon hőveszteséget. Annak érdekében, hogy megvédjék magukat a hidegtől, a PPE-nek meg kell őriznie egy bizonyos fokú rugalmasságot, amely lehetővé teszi a kezelő számára a szükséges műveletek elvégzését és bizonyos pozíciók felvételét. A rövid távú beavatkozásokra szánt vagy forró termékek kisugárzására szolgáló egyéni védőeszközöknek elegendő fűtőkapacitással kell rendelkezniük ahhoz, hogy a tárolt hő nagy részét csak azután adják vissza, hogy a felhasználó eltávolította őket.</p>	<p>A termikus különbségek elleni védelemre szánt PPE-nek megfelelő hőátbocsátási tényezővel kell rendelkeznie, hogy elkerülhető legyen a károsodás veszélye, ahogy azt az előrelátható használati feltételek megkövetelik. Az egyéni védőeszköz használata során a kezelőhöz továbbított hőáramnak olyannak kell lennie, hogy felhalmozódása semmi esetre se érje el azt a fájdalomküszöböt, amelynél egészségkárosító hatás lép fel. Az egyéni védőeszközöknek lehetőség szerint meg kell akadályozniuk a folyadékok behatolását, és nem okozhatnak sérülést a védőbevonata és a kezelő közötti érintkezés következtében.</p>

Az ilyen típusú egyéni védőeszközök kiválasztását a Megelőzési és Védelmi Szolgálat vezetője által szükségesnek ítélt, előrelátható használati feltételeknek megfelelő hőszigetelő képesség, valamint mechanikai és vegyszerállóság garantálásával kell meghozni.

A KEVERÉK VÁRHATÓ, HOGY A RENDELTETTÉSZERŰ FELHASZNÁLÁS ALATT NEM OKOZNAK, VAGY NEM VÁLTOZNAK EL JELENTŐS HŐMÉRSÉKLET-VÁLTOZÁSOKAT.

	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	NOBLE OUD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 03

8.2.3 A környezeti expozíció elleni védekezés

Akadályozzuk meg az ellenőrizetlen környezetbe jutást.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Az alább felsorolt fizikai és kémiai tulajdonságok nem minősülnek műszaki specifikációknak. A referenciaadatokat a műszaki dokumentáció tartalmazza.

Fizikai és kémiai tulajdonságok	Érték	Megjegyzések vagy analitikai módszer
a) Halmazállapot	Szilárd	A rendelet I. mellékletének 1.0. 1272/2008
b) Szín	Különbféle színek	--
c) Szag	Az illatra jellemző	--
d) Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározott	--
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem meghatározott	--
f) Tűzveszélyesség	NEM	Gázokra, folyadékokra és szilárd anyagokra alkalmazható
g) Felső és alsó robbanási határértékek	Nem alkalmazható	Szilárd anyagokra nem alkalmazható
h) Lobbanáspont	Nem alkalmazható	Nem vonatkozik gázokra, aeroszolokra és szilárd anyagokra
i) Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazható	Csak gázokra és folyadékokra alkalmazható
j) Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható	Csak önreaktív anyagokra és keverékekre, szerves peroxidokra és egyéb anyagokra és keverékekre vonatkozik, amelyek lebomlanak.
k) pH	Nem alkalmazható	A keverék vízben nem oldódik
l) Kinematikus viszkozitás	Nem alkalmazható	Csak folyadékokra vonatkozik
m) Oldhatóság	Vízben oldhatatlan, alkoholban részben oldódik	--
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nem alkalmazható	Nem vonatkozik szervesetlen és ionos folyadékokra, és általában nem vonatkozik keverékekre
o) Gőznyomás	Nem meghatározott	A REACH rendelet értelmében a vizsgálatot nem szabad elvégezni, ha az olvadáspont 300°C felett van (VII. melléklet, 2. oszlop adaptáció).
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nem alkalmazható	csak folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik.
q) Relatív gőzsűrűség	Nem alkalmazható	csak gázokra és folyadékokra vonatkozik.
r) Részecskejellemzők	Nem releváns. Részecskementes keverék	csak szilárd anyagokra vonatkozik

9.2 Egyéb információk

a) Robbanóanyagok	Nem alkalmazható
b) Tűzveszélyes gázok	Nem alkalmazható
c) Aeroszolok	Nem alkalmazható
d) Oxidáló gázok	Nem alkalmazható
e) Nyomás alatt lévő gázok	Nem alkalmazható
f) Tűzveszélyes folyadékok	Nem alkalmazható
g) Tűzveszélyes szilárd anyagok	Nem alkalmazható
h) Önreaktív anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
i) Öngyulladó folyadékok	Nem alkalmazható
j) Öngyulladó szilárd anyagok	Nem alkalmazható
k) Önmelegedő anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
l) Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
m) Oxidáló folyadékok	Nem alkalmazható
n) Oxidáló szilárd anyagok	Nem alkalmazható
o) Szerves peroxidok	Nem alkalmazható
p) Fémekre korrózió hatású anyagok	Nem alkalmazható
q) Deszenzibilizált robbanóanyagok	Nem alkalmazható

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

a) mechanikai hatással szembeni érzékenység	: Nem alkalmazható
b) öngyorsuló polimerizációs hőmérséklet	: Nem alkalmazható
c) robbanásveszélyes por-levegő elegyek kialakulása	: Nem alkalmazható
d) sav-/alkalitaltalék	: Nem alkalmazható
e) párolgási arány	: Nem határozott
f) keveredési képesség	: Nem keverhető vízzel
g) vezetőképesség	: Nem alkalmazható
h) korrozivitás	: Nem alkalmazható
i) gázcsoport	: Nem alkalmazható
j) redoxpotenciál	: Nem alkalmazható
k) gyökképzési képesség	: Nem alkalmazható
l) fotokatalitikus tulajdonságok	: Nem alkalmazható

Egyéb fizikai és kémiai paraméterek:

COV (2010/75/EU IRÁNYELVE) : 2,50%

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál használati és tárolási körülmények között stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál használati és tárolási körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények

a) hőmérséklet	: ne tegye ki közvetlen melegítésnek
b) Nyomás	: nincs mit jelenteni
c) Fény	: nincs mit jelenteni
d) Statikus kisülés	: nincs mit jelenteni
e) Rezgések	: nincs mit jelenteni
f) Egyéb fizikai igénybevételek:	más adat nem áll rendelkezésre

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

10.5 Nem összeférhető anyagok

- a) Egy víz : kerülje az érintkezést
 b) Levegő : nincs mit jelenteni
 c) Savak : kerülje az érintkezést
 d) Alapok : kerülje az érintkezést
 e) Oxidálószerke : kerülje az érintkezést
 f) Redukálószerke : kerülje az érintkezést
 g) Vegyszerek : kerülje az érintkezést

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között a készítmény nem bomlik le. A hőbomlás következtében egészségre ártalmas gőzök szabadulnak fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Veszélyességi osztályok	Információ
a) akut toxicitás	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
b) bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Bőrrel érintkezve bőrszenzibilizáló hatású lehet.
e) csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
f) rákkeltő hatás	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
g) reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
j) aspirációs veszély	Nincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Különleges toxikológiai információk a benne lévő anyagokra vonatkozóan (ha rendelkezésre állnak)

Substance: Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether			
CAS: 34590-94-8			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: >5000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 9150 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS			
Routes of exposure	The substance can be absorbed into the body by inhalation of its vapour, through the skin and by ingestion.		
Inhalation risk	A harmful concentration in the air can be reached rather slowly on evaporation of this substance at 20°C.		
Effects of short-term exposure	The vapor is irritating to the eyes and respiratory tract. The substance may cause effects on the central nervous system. This can lead to narcosis.		
Effects of long-term or repeated exposure	The substance degreases the skin, which may cause dryness and cracking.		
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE			
Inhalation	Cough. Vertigo. Drowsiness.		
Skin	CAN BE ABSORBED! Dry scalp. See Inhalation.		
Eyes	Redness. Ache.		
Ingestion	See Inhalation.		
Notes	Check for the presence of peroxides before distillation; delete if found.		
Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate			
CAS: 32210-23-4			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 3370 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: > 4680 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			
Substance: Trimethylhexyl acetate			
CAS: 58430-94-7			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 4250 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			
Substance: Phenethyl alcohol			
CAS: 60-12-8			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 1609.3 mg/kg bw	Rat LC50: >4.63 mg/m ³ air (4h)	Rabbit LD50: 2535 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS			
Routes of exposure	The substance can be absorbed into the body by inhalation of its aerosol or vapour, through the skin and by ingestion.		
Inhalation risk	No indication can be given about the rate in which a harmful concentration of the substance in the air is reached on evaporation at 20°C.		
Effects of short-term exposure	The substance is irritating to the eyes, the skin and the respiratory tract. The substance may cause effects on the central nervous system. If swallowed, the substance may cause vomiting and may lead to chemical pneumonitis		
Effects of long-term or repeated exposure	Tests on animals indicate the possibility that this substance could cause toxicity to human reproduction or development		
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE			
Inhalation	Cough. Sore throat. Headache. Nausea.		
Skin	Redness.		
Eyes	Redness. Ache.		
Ingestion	Abdominal pains. Burning sensation. Also see Inhalation.		
Notes	--		
Substance: 2-T-butylcyclohexyloxybutanol			
CAS: 139504-68-0			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTES
LD50: 2000 mg/kg bw	--	LD50: 2000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

Substance: Ethyl linalool			
CAS: 10339-55-6			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 5283 mg/kg bw	Rat LC50: 1.0 mg/l air	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

Substance: Patchouli Oil			
CAS: --	EC: 939-227-3		
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 5000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

Substance: Nimberol			
CAS: --	EC: 942-425-2		
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 10 470 mg/kg bw	Rat LC50: 50 000 mg/m ³ air	Rat LD50: 15 800 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

Substance: Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)			
CAS: 120-57-0			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 2700 mg/kg bw	--	Rat LD50: >5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

Substance: Allyl heptanoate			
CAS: 142-19-8			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 218 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 810 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.			

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben megállapított kritériumok szerint endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban.

11.2.2 Egyéb információk

További adatok nem állnak rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

Környezeti kibocsátási kategória: ERC11a - Árúciókkel elterjedt felhasználása alacsony kibocsátással (beltéri)

12.1 Toxicitás

A termék veszélyes a környezetre, mivel káros a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

Használja a helyes munkamódszer szerint, kerülje a termék szétszóródását a környezetben.

Ökotoxikológiai információk a benne lévő anyagokra vonatkozóan

Substance: Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether					
CAS: 34590-94-8					
LC50 – fish	: 96h – > 1000 mg/L	Species	: Poecilia reticulata	Guideline	: OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h – 1919 mg/L	Species	: Daphnia Magna	Guideline	: OECD202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	: 72h – > 1000 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	: OECD201
NOEC Chronic fish	: --	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Chronic aquatic invertebrates	: --	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Chronic algae and cyanobacteria	: 72h – 1000 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	: OECD201

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

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

Substance: Phenethyl alcohol					
CAS: 60-12-8					
LC50 – fish	: 96 h – da >215 a <464 mg/L	Species	: Leuciscus idus	Guideline	: DIN 38 412
EC50 – aquatic invertebrates	: 48 h – 287.17 mg/L	Species	: Daphnia Magna	Guideline	: U Method C.2
ERL50 - algae and cyanobacteria	: 72 h – 1.3 g/L	Species	: Scenedesmus subspicatus	Guideline	: DIN 38 412
NOEC Cronica fish	: --	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Cronica aquatic invertebrates	: --	Species	: --	Guideline	: --
NOERL Cronica algae and cyanobacteria	: 72 h – 0.43 g/L	Species	: Scenedesmus subspicatus	Guideline	: DIN 38 412

Substance: 2-T-butylcyclohexyloxybutanol					
CAS: 139504-68-0					
LC50 – fish	: 96h - 4.1 mg/L	Species	: Oncorhynchus mykiss	Guidelines	: OECD 203

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 04		Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020		Előző verziószám: 03	
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 5.9 mg/L	Species	: Daphnia magna	Guidelines	: OECD 202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	: 72h - 12 mg/L	Species	: Selenastrum capricornutum	Guidelines	: OECD 201		
NOEC chronic fish	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic invertebrates	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	: 72h - 1.5 mg/L	Species	: Selenastrum capricornutum	Guidelines	: OECD 201		
Substance:	Ethyl linalool						
CAS:	10339-55-6						
LC50 – fish	: 96h - 24 mg/L	Species	: Brachydanio rerio	Guidelines	: OECD 203		
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 23 mg/L	Species	: Daphnia magna	Guidelines	: OECD 202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	: 96h - 25,1 mg/L	Species	: Scenedesmus subspicatus	Guidelines	: OECD 201		
NOEC chronic fish	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic invertebrates	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
Substance:	Patchouli Oil						
CAS:	-- EC: 939-227-3						
LC50 – fish	: 96h - 5.7 mg/L	Species	: Oncorhynchus mykiss	Guidelines	: OECD203		
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 11 mg/L	Species	: Daphnia magna	Guidelines	: OECD202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	: 72h - 73 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines	: OECD201		
NOEC chronic fish	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic invertebrates	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
Substance:	Nimberol						
CAS:	-- EC: 942-425-2						
LC50 – fish	: 96h - > 0.999 mg/L	Species	: Danio rerio	Guidelines	: OECD203		
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 522 µg/L	Species	: Daphnia magna	Guidelines	: OECD202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	: 72h - > 1.42 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines	: OECD201		
NOEC chronic fish	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic invertebrates	: --	Species	: --	Guidelines	: --		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	: 72h - > 1.42 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines	: OECD201		
Substance:	Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)						
CAS:	120-57-0						
LC50 – fish	: 96h - 2.5 mg/L	Species	: Cyprinus carpio	Guideline	: OECD203		
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 52 mg/L	Species	: Daphnia Magna	Guideline	: OECD202		
ERL50 - algae and cyanobacteria	: 72h - 31 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline	: OECD201		
NOEC Cronica fish	: 96h - - mg/L	Species	: --	Guideline	: --		
NOEC Cronica aquatic invertebrates	: 48h - - mg/L	Species	: --	Guideline	: --		
NOERL Cronic algae and cyanobacteria	: 72h - 4.8 mg/L	Species	: Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline	: OECD201		
Substance:	Allyl heptanoate						
CAS:	142-19-8						
LC50 – fish	: 96h - 0.12 mg/L	Species	: Danio rerio	Guideline	: OECD203		
EC50 – aquatic invertebrates	: 48h - 0.89 mg/L	Species	: Daphnia Magna	Guideline	: OECD202		
ERL50 - algae and cyanobacteria	: 72h - 4.6 mg/L	Species	: Desmodesmus subspicatus	Guideline	: OECD201		
NOEC Cronica fish	: --	Species	: --	Guideline	: --		
NOEC Cronica aquatic invertebrates	: --	Species	: --	Guideline	: --		
NOERL Cronic algae and cyanobacteria	: 72h - 0.255 mg/L	Species	: Desmodesmus subspicatus	Guideline	: OECD201		
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság							
A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.							
Speciális biológiai lebomlási információ a benne lévő anyagokra vonatkozóan							
Substance:	Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether						
CAS:	34590-94-8						
Biodegradation in water:	Easily biodegradable		Test time :	28d			
Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate						
CAS:	32210-23-4						
Biodegradation in water	: Easily biodegradable		Test time :	28d			
Substance:	Trimethylhexyl acetate						
CAS:	58430-94-7						
Biodegradation in water:	Easily biodegradable		Test time :	28d			
Substance:	Phenethyl alcohol						
CAS:	60-12-8						
Biodegradation in water:	Easily biodegradable		Test time :	28d			
Substance:	2-T-butylcyclohexyloxybutanol						
CAS:	139504-68-0						
Biodegradation in water:	Not biodegradable		Test time :	28d			
Substance:	Ethyl linalool						
CAS:	10339-55-6						
Biodegradation in water	Readily biodegradable		Test time :	28 d			
Substance:	Patchouli Oil						
CAS:	-- EC: 939-227-3						
Biodegradation in water	: Easily biodegradable		Tempo del test	: 28d			
Substance:	Nimberol						
CAS:	-- EC: 942-425-2						
Biodegradation in water:	Easily biodegradable		Test time :	28d			

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

Substance: Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)**CAS:** 120-57-0**Biodegradation in water:** Easily biodegradable **Test time** : 28d**Substance:** Allyl heptanoate**CAS:** 142-19-8**Biodegradation in water:** Easily biodegradable **Test time** : 28d

12.3 Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

A benne lévő anyagokra vonatkozó bioakkumulációs adatok

Substance: Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether**CAS:** 34590-94-8**Partition coefficient: octanol/water** Log Kow (Log Pow): 0.004 a 25°C**BCF** The study should not be conducted because the substance has a low bioaccumulation potential based on log Kow <= 3**Substance:** 4-tert-butylcyclohexyl acetate**CAS:** 32210-23-4**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 4.8 a 25°C**BCF** 334.6 L/kg w/w**Substance:** Trimethylhexyl acetate**CAS:** 58430-94-7**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 4.6 a 25°C**BCF** BCF (aquatic species): 2 000 L/kg ww**Substance:** Phenethyl alcohol**CAS:** 60-12-8**Partition coefficient: octanol/water** Log Kow (Log Pow): 1.3 a 20°C**BCF** The study should not be conducted because the substance has a low bioaccumulation potential based on log Kow <= 3**Substance:** 2-T-butylcyclohexyloxybutanol**CAS:** 139504-68-0**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 3.81 a 25°C**BCF** 173 dimensionless**Substance:** Ethyl linalool**CAS:** 10339-55-6**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 3.3 a 20°C**BCF** --**Substance:** Patchouli Oil**CAS:** -- **EC: 939-227-3****Partition coefficient: n-octanol / water** Log Pow 3.2 to 5.7 at 35°C**BCF** considered potentially bioaccumulative**Substance:** Nimberol**CAS:** -- **EC: 942-425-2****Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 5.79 a 25°C**BCF** --**Substance:** Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)**CAS:** 120-57-0**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 1.2 a 35°C**BCF** The study should not be conducted because the substance has a low bioaccumulation potential based on log Kow <= 3**Substance:** Allyl heptanoate**CAS:** 142-19-8**Partition coefficient: n-octanol / water** Log Kow (Log Pow): 3.97 a 20°C**BCF** 473,2 L/kh ww

12.4 A talajban való mobilitás

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

A talajban való mobilitásra vonatkozó, a benne lévő anyagokra jellemző információ

Substance: Dipropylene glycol methyl ether / PPG-2 methyl ether**CAS:** 34590-94-8

According to column 2 of Annex VIII of REACH, adsorption/desorption studies may be dispensed with for substances with a low adsorption potential or if the substance and its degradation products decompose rapidly. Dipropylene glycol methyl ether is readily biodegradable and has a log Kow (log Kow < 1), so it has a low potential for adsorption to organic matter.

Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate**CAS:** 32210-23-4

Koc at 20 °C: 3 923

Substance: Trimethylhexyl acetate**CAS:** 58430-94-7

Koc a 20 °C: 3 723.92 [Log Koc: 3.571] The substance is considered to be "slightly mobile" in sediments and soils (McCall 1981).

Substance: Phenethyl alcohol**CAS:** 60-12-8

The substance is expected to have a low adsorption potential since it has a logarithmic partition coefficient < 3. This is supported by the logarithmic adsorption coefficient of 1.5 in Givaudan (2010), a GLP compliant adsorption coefficient study following the OECD guideline 121

Substance: 2-T-butylcyclohexyloxybutanol**CAS:** 139504-68-0

Koc at 20 °C: 63.1 (Log Koc: 1,80)

Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023

Jelenlegi verziószám: 04

Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020

Előző verziószám: 03

Substance: Ethyl linalool
CAS: 10339-55-6

In accordance with column 2 of Annex VIII of the REACH Regulation, adsorption/desorption screening is not necessary as the substance is readily biodegradable and therefore degrades rapidly in the environment.

Substance: Patchouli Oil
CAS: -- **EC:** 939-227-3

Patchouli oil chromatograms show three major peaks corresponding to adsorption coefficients (log Koc) of 3.63, 4.58 and 4.63. For environmental risk assessment purposes, corresponding adsorption coefficients (Koc) have been assigned to the three constituents which have been identified to represent related constituent blocks in Patchouli oil. These are patchouli alcohol (Koc = 4265), alpha-bulnesene (Koc = 38019) and alpha-guaiene (Koc = 42658).

Substance: Nimberol
CAS: -- **EC:** 942-425-2

Koc a 20 °C: 4 677 [= logKoc: 3,67]

Substance: Heliotropine / Piperonal (DRUG PRECURSOR)
CAS: 120-57-0

The substance is expected to have a low potential for adsorption as it has a low partition coefficient of water in octanol and is readily biodegradable. Information on Henry's Law constant and distribution patterns is not required in REACH and no other distribution data is available.

Substance: Allyl heptanoate
CAS: 142-19-8

Koc = 968.3 [= LogKoc: 2.986]

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A keverékhez nem szükséges a kémiai biztonsági jelentés. A rendelkezésre álló adatok alapján azonban a keverék nem tartalmaz 0,1-nél nagyobb százalékban PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006 rendelet XIII. mellékletének megfelelően.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben megállapított kritériumok szerint endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban.

12.7 Egyéb káros hatások

A vízszennyezés osztályozása Németországban (AwsV, 2017. április 18.): WGK 2: Veszélyes a vizekre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyagot/keveréket nem szabad a csatornán keresztül eltávolítani.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartály anyaga és típusa:

Üveg / Műanyag / Papír / Fém / Kompozit (a pontos anyagot azonosítsa a csomagoláson található szimbólumok alapján).

Az anyag vagy keverék hulladékkezelési módszerei:

VESZÉLYESSÉG TULAJDONSÁGOK (2008/98/EK IRÁNYELVE): Nem azonosítottak veszélyességi jellemzőket
HASZNOSÍTÁSI MŰVELETEK (2008/98/EK IRÁNYELVE): R 13 - Tárolás a R 1–R 12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
ÁRTALMATLANÍTÁSI MŰVELETEK (2008/98/EK IRÁNYELVE): D13 - Keverés vagy elegyítés a D 1 – D 12 műveletek valamelyike elvégzésének előkészítése érdekében
EER CODE: 20 01 39 - műanyag

A szennyezett csomagolás kezelésének módszerei:

VESZÉLYESSÉG TULAJDONSÁGOK (2008/98/EK IRÁNYELVE): Nem azonosítottak veszélyességi jellemzőket
HASZNOSÍTÁSI MŰVELETEK (2008/98/EK IRÁNYELVE): R 13 - Tárolás a R 1–R 12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
ÁRTALMATLANÍTÁSI MŰVELETEK (2008/98/EK IRÁNYELVE): D13 - Keverés vagy elegyítés a D 1 – D 12 műveletek valamelyike elvégzésének előkészítése érdekében
EER CODE: 15 01 02 - műanyag csomagolási hulladékok

Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelést:

Egyik sem

Különleges óvintézkedések az ajánlott hulladékkezeléssel kapcsolatban:

A veszélyességi jellemzők, az ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek, valamint a javasolt EWC kódok a termékre vonatkoznak, anélkül, hogy a használatból adódó változtatásokat figyelembe vennék. Ezért ajánlatos a hulladékot az ártalmatlanítás előtt átsorolni, annak eredetét is értékelve. Tilos a különböző típusú nem veszélyes hulladékok és a különböző veszélyes hulladékok bármilyen keverése (a 2008/98/EK irányelv 23. cikke). Az ártalmatlanítást egy felhatalmazott hulladékkezelő cégre kell bízni a nemzeti és adott esetben a helyi előírásoknak megfelelően.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem tartoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások hatálya alá: közúti (ADR); vasúton (RID); légi úton (ICAO / IATA); tengeren (IMDG).

	ADR	IMDG	IATA
14.1 UN-szám vagy azonosító szám		Nem alkalmazható	
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		Nem alkalmazható	
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)		Nem alkalmazható	
14.4 Csomagolási csoport		Nem alkalmazható	
14.5 Környezeti veszélyek		Nem alkalmazható	
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések		Nem alkalmazható	
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás		Nem alkalmazható	

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyiügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/2100 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2017. szeptember 4.) az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumoknak az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról.

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	NOBLE OUD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 04	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 03

A BIZOTTSÁG 1357/2014/EU RENDELETE (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerkekről

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELVE (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004/42/EK IRÁNYELVE (2004. április 21.) a szerves oldószerek egyes festékekben, lakkokban és jármű utánfényezésére szolgáló termékekben történő felhasználása során illetékes szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról és az 1999/13/EK irányelv módosításáról.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/18/EU IRÁNYELVE (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről

Termék: CESARE NOBLE OUD

SEVESO kategória: --

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2019/1148 RENDELETE (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról, az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, valamint a 98/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről

A keverék nem tartalmaz robbanásveszélyes prekurzort.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverék kémiai biztonsági értékelése nem várható. Ez a biztonsági adatlap egy vagy több expozíciós forgatókönyvet tartalmaz integrált formában. A tartalom adott esetben ugyanazon biztonsági adatlap 1.2., 8., 9., 12., 15. és 16. szakaszában szerepel.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Az SDS felülvizsgált pontjainak megjelölése

Ez a lap teljesen felváltja az összes korábbi verziót.

16.2 A jelen SDS-ben használt főbb rövidítések és mozaikszavak

APVR	Respiratory protective equipment	FPO	Operational protection factor
ATE	Acute Toxicity Estimates	GHS	Globally Harmonized System
BCF	Bioconcentration Factor	HP	Hazardous Properties
CAS	Chemical abstract service	IMO	International Maritime Organization
CE	European Community	ISO	International Standard Organization
CLP	Classification, Labelling and Packaging	LC50	Median lethal concentration
COV	Volatile Organic Compounds	LD50	Median lethal dose
DNEL	Derived No Effect Level	N.A.S.	Not otherwise specified
DPI	Dispositivi di Protezione Individuale	NOEC	No observed effect concentration
EC	European Community	ONU	United Nations Organization
EC50	Half maximal effective concentration	PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances
ECHA	European Chemicals Agency	vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative substances
EER	European Waste List	ppm	Parts per milion
EmS	Emergency Schedules	PROC	Category of processes
EN	European normalization	REACH	Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ERC	Environmental release categories	STOT	Specific target organ toxicity
EUH	Supplemental hazard information	STP	Sewage treatment plant
EuPCS	European Product Categorisation System	UE	European Union
FPN	Protection factor Nominal	UFI	Unique Identifier of Formula
FFP	Filtering Facepiece	UNI	Italian Standard Organization.

16.3 A 3. szakaszban meghatározott besorolási információ teljes szövege

A 3. szakaszban meghatározott veszélyességi osztály- és kategóriakódok leírása

Skin. Sens. 1B - Szenzibilizáció – Bőr, 1B veszélyességi kategória
 Skin Irrit. 2 - Bőrráadás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória
 Aquatic Chronic 2 - A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória
 Eye Irrit. 2 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória
 Asp. Tox. 1 - Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória
 Skin. Sens. 1 - Szenzibilizáció – Bőr, 1 veszélyességi kategória
 Aquatic Chronic 1 - A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória
 Acute Tox 3 - Akut toxicitás (szájon át), 3. veszélyességi kategória
 Acute Tox 3 - Akut toxicitás (bőrön át), 3. veszélyességi kategória
 Aquatic Acute 1 - A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória
 Aquatic Chronic 3 - A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória

A 3. szakaszban meghatározott figyelmeztető mondatok leírása

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H315 - Bőrirritáló hatású
 H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
 H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
 H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
 H301 - Lenyelve mérgező.
 H311 - Bőrrel érintkezve mérgező.
 H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
 H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai

Egyik sem
 M-tényező szorozótényező. A vízi környezetre a „Víz, akut 1” vagy „Víz, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott

16.4 Bibliográfiai hivatkozások és főbb adatforrások

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

16.5 Normatív hivatkozások és/vagy dokumentumok (amelyekből a 8.1. pontban szereplő adatok származnak)

Kód ⁽¹⁾	Állapot	Bibliográfia / dokumentumok --> LINK	
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkz_2011
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/	
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/	
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/	
HRV	Croatia	https://www.hzt.hr	
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1458
EST	Estonia	http://www.16662.ee/	
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr
DEU	Germany (AGS)	http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf

