

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

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

1.1 Termékazonosító			
Kereskedelmi név	: CEDAR WOOD		
UFI	: K520-M04N-R00M-6DWH		
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 légfrissítő 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 hatású 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: nopyl acetate, linalyl acetate, linalool, tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes, limonene, pelargonium asperum oil, dihyd ro terpinyl acetate (multi), 4-tert- butylcyclohexyl acetate, dihydro pentamethylindanone, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile.

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 fémes 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

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK			CESARE	
	CEDAR WOOD				
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03		Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020		Előző verziószám: 02
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. %
---	297-629-8	93685-81-5	01-2120752626-49	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	2.0 ≤ x < 2.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			EUH066	GHS02; GHS08 – DANGER	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word 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	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	204-891-9	128-51-8	--	Nopyl acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	232-357-5	8007-35-0	--	Terpineol acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS09 – No signal words	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
603-235-00-2	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	0,35 ≤ x < 0,4
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0,35 ≤ x < 0,4
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
601-029-00-7	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	d-limonene / (R)-p-mentha-1,8-diene	0,25 ≤ x < 0,3
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS02, GHS07, GHS09 - WARNING	M=1 C
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	--	--	--	Pelargonium asperum oil	0,25 ≤ x < 0,3
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	--	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	268-979-9	68155-67-9	--	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	268-978-3	68155-66-8	--	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	939-728-7	--	01-2119983293-30	Dihydro Terpinyl acetate	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	--

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification		X= Conc. %
---	268-264-1	68039-49-6	--	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		0,1 ≤ x < 0,15
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)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2, H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - DANGER	--	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification		X= Conc. %
---	258-447-4	53243-60-0	---	Trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile		0,05 ≤ x < 0,1
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)	Notes
Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412			--	GHS07 -- WARNING	--	--

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 megfelelőnek ítélt 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 fájdalmas 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.

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 szükséges azonnali 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 függetlenül.
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 hőforrásról.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon védőruházatot a légutakra, a szemre és a bőrre. A vízpermet a gőzök elosztatására 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 szennyezésmentesítés 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

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

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, szikrától 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/dobozon/tájékoztatón található utasításokat.

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A benne lévő anyagokkal kapcsolatos

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated									
CAS:	93685-81-5									
GESTIS International Limit Values										
		Limit value – Eight hours				Limit value – Short term				
		ppm	mg/m³			ppm	mg/m³			
		--	--			--	--			
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879										
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		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified		
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	No data available: testing technically not feasible		Intermittent	Not available		Marine water	No data available: testing technically not feasible			
STP	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater)	No data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water)	No data available: testing technically not feasible			
Air	No hazard identified		Soil	No data available: testing technically not feasible		Hazard for predators	No data available: testing technically not feasible			

Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol									
CAS:	18479-58-8									
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm	mg/m³			ppm	mg/m³			
		--	--			--	--			
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832										
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	73.5 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	21.7 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	20.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified		
PNEC										
Freshwater	27.8 µg/L	Intermittent		0.278 µg/L	Marine water	2.78 µg/L				
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.594 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.059 mg/kg sediment dw				
Air	No hazard identified		Soil	0.103 mg/kg soil dw	Hazard for predators	111 mg/kg food				

Substance:	Trimethylhexyl acetate									
CAS:	58430-94-7									
GESTIS International Limit Values										
					Limit value - Eight hours			Limit value - Short term		

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK				CESARE
	CEDAR WOOD				
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03		Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020		Előző verziószám: 02
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
	--	--	--	--	
Remarks					
--					
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930					
DNEL (Workers)				DNEL (Population)	
	Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	5.64 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	1.4 mg/m³
Dermal	0.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	0.4 mg/m³
Oral	Not available		Not available	Oral	0.4 mg/m³
Eyes	Not available		No hazard identified	Eyes	Not available
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:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate				
CAS:	67634-00-8				
GESTIS International Limit Values					
	Limit value – Eight hours			Limit value – Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
	--	--	--	--	
Remarks					
--					
--					
DNEL (Workers)				DNEL (Population)	
	Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	4.93 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	0.87 mg/m³
Dermal	1.4 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	0.5 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available	Oral	0.5 mg/kg bw/day
Eyes	Not available		No hazard identified	Eyes	Not available
PNEC					
Freshwater	0.77 µg/L	Intermittent	7.7 µg/L	Marine water	77 ng/L
STP	No hazard identified	Sediment (freshwater)	8.93 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.893 µg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	1.33 µg/kg soil dw	Hazard for predators	Insufficient hazard data available (further information necessary)
Substance:	Linalyl acetate				
CAS:	115-95-7				
GESTIS International Limit Values					
	Limit value - Eight hours			Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
	--	--	--	--	
Remarks					
--					
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484					
DNEL (Workers)				DNEL (Population)	
	Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	2.75 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	0.68 mg/m³
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm²	Dermal	1.25 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available	Oral	0.2 mg/kg bw/day
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	Eyes	Not available
PNEC					
Freshwater	0.011 mg/L	Intermittent	0.11 mg/L	Marine water	0.001 mg/L
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	0.609 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.061 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	0.115 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation
Substance:	Linalool				
CAS:	78-70-6				
GESTIS International Limit Values					
	Limit value - Eight hours			Limit value - Short term	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
	--	--	--	--	
Remarks					
--					
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501					
DNEL (Workers)				DNEL (Population)	
	Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	24.58 mg/m³	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)	Inhalation	4.33 mg/m³
Dermal	3.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 mg/cm²	Dermal	1.25 mg/kg bw/day
Oral	Not available		Not available	Oral	2.49 mg/kg bw/day
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	Eyes	Not available
PNEC					
Freshwater	0.2 mg/L	Intermittent	2 mg/L	Marine water	0.02 mg/L
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	2.22 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.222 mg/kg sediment dw
Air	Not available	Soil	0.327 mg/kg soil dw	Hazard for predators	7.8 mg/kg food

Mr&Mrs FRAGRANCE		BIZTONSÁGI ADATLAPOK				CESARE			
		CEDAR WOOD							
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 03		Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020		Előző verziószám: 02			
Substance:		Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes							
CAS:		54464-57-2							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
		--		--	--		--		
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15069									
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	30 mg/m³	no hazard identified	no hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	no hazard identified	no hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	no hazard identified	648 µg/cm²	low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	no hazard identified	380 µg/cm²	low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	no hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		no hazard identified		Eyes	Not available		no hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent		Not available		Marine water	0.44 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw	
	Air	no hazard identified	Soil		2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food	
Substance:		d-Limonene							
CAS:		5989-27-5							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
Finland		25		140	50 (1)		280 (1)		
Germany (AGS)		5		28	20 (1)		110 (1)		
Germany (DFG)		5		28	20 (1)		112 (1)		
Switzerland		7		40	14 (1)		80 (1)		
		Remarks							
Finland		(1) 15 minutes average value							
Germany (AGS)		(1) 15 minutes reference period							
Germany (DFG)		(1) 15 minutes average value							
Switzerland		(1) 15 minutes average value							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256									
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	66.7 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	16.6 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	9.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		Not available	
PNEC									
	Freshwater	14 µg/L	Intermittent		Not available		Marine water	1.4 µg/L	
	STP	1,8 mg/L	Sediment (freshwater)		3.85 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.385 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil		0.763 mg/kg soil dw		Hazard for predators	133 mg/kg food	
Substance:		1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)							
CAS:		68155-67-9							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
		--		--	--		--		
		Remarks							
		--							
--									
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	30 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent		Not available		Marine water	0.44 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil		2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food	
Substance:		1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)							
CAS:		68155-66-8							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
		--		--	--		--		
		Remarks							
		--							
--									

Mr&Mrs FRAGRANCE			BIZTONSÁGI ADATLAPOK						CESARE	
			CEDAR WOOD							
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023			Jelenlegi verziószám: 03			Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020			Előző verziószám: 02	
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	30 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified		
PNEC										
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent		Not available		Marine water	0.44 µg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil		2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators		26.7 mg/kg food	
Substance: Dihydro Terpinyl acetate										
CAS: -- EC: 939-728-7										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10720										
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	3.51 mg/m³	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)		Inhalation	0.85 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	
Dermal	1 mg/kg bw/day	No hazard identified	233.3 µg/cm²	No hazard identified	Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC										
	Freshwater	2.27 µg/L	Intermittent		22.7 µg/L		Marine water	0.2227 µg/L		
	STP	1.7 mg/L	Sediment (freshwater)		0.254 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	25.4 µg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil		49.4 µg/kg soil dw		Hazard for predators		19.92 mg/kg food	
Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate										
CAS: 32210-23-4										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
Link DNEL value		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/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	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: Dihydro pentamethylindanone										
CAS: 33704-61-9										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15957										
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	1.47 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.44 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	0.42 mg/kg bw/day	No hazard identified	5 510 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 241 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC										
	Freshwater	0.004 mg/L	Intermittent		Not available		Marine water	0.00 mg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		99.1 µg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	9.91 µg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil		17.4 µg/kg soil dw		Hazard for predators		1.11 mg/kg food	

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Ha a kockázatértékelés 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 védelméről.

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

 Szem- és arcvédő eszközök	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJA				
		KOCKÁZAT JELLEMZŐK	VÉDELEM			
			Szemüveg	Oldalvédővel ellátott szemüveg	Maszk szemüveg	Arcvédő
	A szemhez való PPE második kategóriájú, és eltávolíthatatlan CE-jelöléssel és a tanúsítványt kiállító bejelentett szervezet számával kell ellátni. Használatuk minden olyan helyen előírányzott, ahol fennáll a szilárd testek, folyadékok vagy optikai sugárzás kiemelkedésének veszélye. Szemüveget viselőkh számára lehetséges a szemüveg feletti használat, ha a használat időtartama korlátozott, vagy beosztásos lencsék rögzíthetők biztonsági keretre. A kontaktlencsét viselő kezelőknek közölniük kell állapotukat, hogy szükség esetén vészhelyzet esetén az elsősegélynyújtók könnyebben eltávolíthatassák azokat. Standard EN166 Personal eye protection - Specifications	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 MÓDJA			
		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, kézügyesség, 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 Prevenációs és Védelmi Szolgálat vezetője a feladatok alapján értékeli az alkalmazandó védőeszközök kiválasztását.

HASZNÁLJON VÍZÁLLÓ KESZTYŰT

ii) egyéb

PIKTOGRAMO	EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)	A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJA				
 Munkaruházat	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 megfelelőségének és mobilitásának biztosítása érdekében ajánlott minden kezelőnek elvégezni a "hét mozdulat" tesztet. Standard EN 13688 Protective clothing - General requirements	VESZÉLY	Teljesen fedő ruha		Részlegesen fedő ruha	
			Vízálló	Levegőáteresztő	Vízálló	Levegőáteresztő
		Gáz és füst	A	NEM	NEM	NEM
		Folyadéksugarak	A	NEM	P	NEM
		Fröccsenések és fröccsenések	A	P	P	P
		Por	A	A	P	P
		Piszok	A	A	A	A
		NEM: Azt jelzi, hogy a lehetőség nem kompatibilis - A: megfelelő kombináció - P: külső körülményektől függő kombináció				
		A vegyszerek elleni védőruházat a felhasznált alapanyag záróképességétől és a ruha csomagolásától függően különböző típusú védelemmel rendelkezik: 1-es típusú (gáztömör), 2-es típus (nem vízálló gáz), 3-as típusú (folyékony). tömített), 4-es típus (fröccsenésmentes), 5-ös típus (porálló), 6-os típus (korlátozott folyadék-fröccsenésmentes). A kémiai kockázatok sokrétűek, ezért szükséges a legmegfelelőbb ruhadarab kiválasztása, figyelembe véve azt is, hogy az anyagok vízállóak és vízáteresztőek 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.				

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

NEM SZÜKSÉGES SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSRE SZOKÁSOS HASZNÁLATBAN

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

c) a légutak védelme



RPD
(Légzésvédő
eszközök)

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK (PPE)

A légzésvédelemre szolgáló egyéni védőeszközök a harmadik kategóriába tartoznak, és CE-jelöléssel, a tanúsítványt kiállító bejelentett szervezet számával kell ellátni, és csak a használatukra vonatkozó tájékoztatás, oktatás és speciális oktatás után szabad átadni. A használandó RPD típusának meghatározásához ügyeljen a munkahelyen jelenlévő oxigénmennyiségre, határértékként a 17%-os O2-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.

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 segédesszköz lehet a leghelyesebb PPE meghatározásában.

FIGYELEMBE VONATKOZÓ TÉNYEZŐK	VONATKOZÓ	INDÍTÉK
Anyag típusa		A szűrőtípus helyes megválasztása
Koncentrációk		Szükség/lehetőség az arc más részeinek védelmére (szem - arc)
Láthatóság		A szűrő kapacitása az expozíciós idő függvényében
Szabad mozgás		A védelem csökkentése
Szabad mozgás		Súly és kényelmetlenség csökkentése
Arc anatómia		A maszk megfelelősége
Környezeti feltételek		

A PPE KIVÁLASZTÁSÁNAK MÓDJA

PORSZŰRŐK				
Hatékonyaság	Porosztály	RPD osztály és jelölés	Minimális teljes szűrési hatékonyság	Védelem
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	SÁRGÁ
K	Ammónia és származékai	ZÖLD
P	Mérgező porok, gőzök, ködök	FEHÉR
AX (EN371)	Alacsony forráspontú szerves gázok és gőzök <65 °C	BARNA

PORSZŰRŐS LÉGZŐMASZTOK			
Szűrős légzőkészülék	Nominal Protection Factor	Operational Protection Factor	
Arcszűrő FFP1 Félmask + P1	4	4	
Arcszűrő FFP2 Félmask + P2	12	10	
Arcszűrő FFP3 Félmask + P3	50	30	
Teljes arc+ P1	5	4	
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
 Forró / Hideg	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, hőszigetelőnek 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.	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.

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 RENDELTETTESZERŰ FELHASZNÁLÁS ALATT NEM OKOZNAK, VAGY NEM VÁLTOZNAK EL JELENTŐS HŐMÉRSÉKLET-VÁLTOZÁSOKAT.

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 specifikációnak. 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	Különbőféle 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	--

Mr&Mrs FRAGRANCE		BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
		CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nem alkalmazható	Nem vonatkozik szervesen 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)	Aeroszolkok	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)	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
m)	Oxidáló folyadékok	Nem alkalmazható
n)	Oxidáló szilárd anyagok	Nem alkalmazható
o)	Szeres 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-/alkalinitartalék	: Nem alkalmazható
e)	párolgási arány	: Nem meghatározott
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) : 2.25 %

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

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)	Oxidálószer	: kerülje az érintkezést
f)	Redukálószer	: 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 gázok 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	Bőrrrel 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

Mr&Mrs FRAGRANCE		BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
		CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02
j) aspirációs veszélyNincs besorolva. a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek				
Különleges toxikológiai információk a benne lévő anyagokra vonatkozóan (ha rendelkezésre állnak)				
Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
CAS:	93685-81-5			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: 5000 mg/kg bw	Rat LC50: 5000 mg/m³ air	Rabbit LD50: 2200 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:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
CAS:	18479-58-8			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: 4100 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:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate			
CAS:	67634-00-8			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: 500 mg/kg bw	Rat LC50: 430 mg/m³ air	Rat 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.				
Substance:	Linalyl acetate			
CAS:	115-95-7			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: > 9000 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.				
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS				
Routes of exposure	Skin absorption.			
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 mildly irritating to the eyes.			
Effects of long-term or repeated exposure	--			
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE				
Inhalation	--			
Skin	--			
Eyes	Redness.			
Ingestion	--			
Notes	--			
Substance:	Linalool			
CAS:	78-70-6			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Mouse LD50: 2 200 mg/kg bw	MOuse LC50: > 3.2 mg/L (3200 mg/m³)	Rabbi LD50: 5 610 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 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 and the skin.			
Effects of long-term or repeated exposure	The substance may have effects on the liver.			
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE				
Inhalation	--			
Skin	Redness. Ache.			
Eyes	Redness. Ache.			
Ingestion	--			
Notes	--			
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
CAS:	54464-57-2			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: 5000 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:	d-Limonene			
CAS:	5989-27-5			
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs	
Rat LD50: > 2000 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.				
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS				
Routes of exposure	Inhalation, skin, eye, ingestion			
Inhalation risk	No indication can be given about the rate at which a harmful concentration of this substance in the air is reached on evaporation at 20°C.			
Effects of short-term exposure	The substance is irritating to the skin. The substance is mildly irritating to the eyes.			
Effects of long-term or repeated exposure	Repeated or prolonged contact may cause skin sensitization.			
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE				
Inhalation	Slight irritation of the upper respiratory tract			
Skin	Redness. Pain.			
Eyes	Redness.			
Ingestion	If ingested, it can enter the respiratory tract with even lethal consequences.			
Notes	--			

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

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 - Árucikkek 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:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:	93685-81-5						
LC50 – fish	96h – Not calculable	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guideline :	OECD Guideline 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h – Not calculable	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD Guideline 202		
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h – Not calculable	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guideline :	OECD Guideline 201		
NOEC Cronica fish	--	Species :	--	Guideline :	--		
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species :	--	Guideline :	--		
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species :	--	Guideline :	--		

Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol						
CAS:	18479-58-8						
LC50 – fish	96h - 27.8 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines :	OECD 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 38 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h - 80 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD 201		
NOEC chronic fish	96h - 19.9 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines :	OECD 210		
NOEC chronic invertebrates	48h - 10 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 211		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h – 25 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OECD 201		

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 Cronic algae and cyanobacteria	72h – 0.65 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline :	OECD201		

Substance:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate						
CAS:	67634-00-8						
LC50 – fish	96h: 0.77 mg/l	Species :	--	Guidelines :	--		
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 5.09 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	--		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h: 2.06 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	--		
NOEC chronic fish	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC chronic invertebrates	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	--	Species :	--	Guidelines :	--		

Substance:	Linalyl acetate						
CAS:	115-95-7						
LC50 – fish	96h-11 mg/L	Species :	Cyprinus carpio	Guidelines :	OECD 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h-59 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h-68 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD 201		
NOEC chronic fish	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC chronic invertebrates	--	Species :	--	Guidelines :	--		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	96h-3.9 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines :	OECD 201		

Substance:	Linalool						
CAS:	78-70-6						
LC50 – fish	96h - 27.8 mg/L	Species :	Salmo gairdneri	Guideline :	OECD Guideline 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 59 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD Guideline 202		
ERL50 - algae and cyanobacteria	96h - 156.7 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guideline :	DIN 38412 L 9		
NOEC Cronic fish	96h-<3.5 mg/L	Species :	Salmo gairdneri	Guideline :	OECD Guideline 203		
NOEC Cronic aquatic invertebrates	48h-25 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD Guideline 202		
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	96h - 54.3 mg/L	Specie :	Desmodesmus subspicatus	Guideline :	DIN 38412 L 9		

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes						
CAS:	54464-57-2						
LC50 – fish	96h-1,3 mg/L	Species :	Lepomis macrochirus	Guidelines :	OECD 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h-1.38 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 202		
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :	--	Guidelines :	OECD 201		
NOEC chronic fish	30d-0.54 mg/L	Species :	Zebra fish	Guidelines :	OECD 210		
NOEC chronic invertebrates	21d-0.044 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OECD 211		
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines :	OECD 201		

Substance:	d-Limonene						
CAS:	5989-27-5						
LC50 – fish	96h-< 1 mg/L	Species :	Pimephales promelas	Guideline :	OECD 203		
EC50 – aquatic invertebrates	48h-0.307 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD 202		
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h-0.32 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD 201		
NOEC Cronica fish	--	Species :	--	Guideline :	--		

Mr&Mrs FRAGRANCE		BIZTONSÁGI ADATLAPOK				CESARE		
		CEDAR WOOD						
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 03		Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020		Előző verziószám: 02		
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h-0.174 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
Substance:		1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-67-9						
LC50 – fish		96h-0.563 mg/l	Species	:	Lepomis macrochirus	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h- 1.38 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD guideline 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h- > 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h- ≥ 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
Substance:		1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-66-8						
LC50 – fish		96h-0.563 mg/l	Species	:	Lepomis macrochirus	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h- 1.38 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD guideline 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h- > 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h- ≥ 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
Substance:		Dihydro Terpinyl acetate						
CAS:		-- EC: 939-728-7						
LC50 – fish		96h - 2.27 mg/l	Species	:	Danio rerio	Guideline	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h - 4.63 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guideline	:	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h - 2.73 mg/l	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
NOEC Cronica fish		--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h - 0.939 mg/l	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
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:		Dihydro pentamethylindanone						
CAS:		33704-61-9						
LC50 – fish		96h: 1.7 mg/l	Species	:	Oryzias latipes	Guidelines	:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 1.5 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h: 10 mg/l	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h: 6 mg/l	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság								
A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.								
Speciális biológiai lebomlási információ a benne lévő anyagokra vonatkozóan								
Substance:		Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:		93685-81-5						
Biodegradation in water		Biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol						
CAS:		18479-58-8						
Biodegradation in water		Easily biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		Trimethylhexyl acetate						
CAS:		58430-94-7						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate						
CAS:		67634-00-8						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		Linalyl acetate						
CAS:		115-95-7						
Biodegradation in water		Easily biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		Linalool						
CAS:		78-70-6						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable			Test time	:	28d	
Substance:		Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes						
CAS:		54464-57-2						
Biodegradation in water		Not biodegradable			Test time	:	42d	
Substance:		d-Limonene						
CAS:		5989-27-5						
Biodegradation in water:		Readily biodegradable			Test time	:	28 d	
Substance:		1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-67-9						
Biodegradation in water:		Not biodegradable			Test time	:	42d	

Mr&Mrs FRAGRANCE		BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
		CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023		Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)			
CAS:	68155-66-8			
Biodegradation in water		Not biodegradable	Test time	: 42d
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate			
CAS:	-- EC: 939-728-7			
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:	Dihydro pentamethylindanone			
CAS:	33704-61-9			
Biodegradation in water		Not easily biodegradable	Test time	: 28d
12.3 Bioakkumulációs képesség				
A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.				
A benne lévő anyagokra vonatkozó bioakkumulációs adatok				
Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
CAS:	93685-81-5			
Partition coefficient: n-octanol/water		:	The estimated log Pow in Petrorsk using SPARC v4.2 is 6.96	
BCF		:	Not available	
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
CAS:	18479-58-8			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	Log Kow (Log Pow): 3.25 a 40 °C	
BCF		:	64.8 L/kg ww	
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:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate			
CAS:	67634-00-8			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	Log Kow (Log Pow): 1.96 at 25°C	
BCF		:	--	
Substance:	Linalyl acetate			
CAS:	115-95-7			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	Log Kow (Log Pow): - 3.9 a 25 °C	
BCF		:	174 L/kg w/w	
Substance:	Linalool			
CAS:	78-70-6			
Partition coefficient: octanol/water :		:	Log Kow (Log Pow): - 2.9 a 20 °C	
BCF		:	The study should not be conducted because the substance has a low bioaccumulation potential based on log Kow <=3	
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
CAS:	54464-57-2			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	Log Kow (Log Pow): 5.65 to 30°C	
BCF		:	391 L/kg ww	
Substance:	d-Limonene			
CAS:	5989-27-5			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	Log Kow (Log Pow): 4.38 a 25°C	
BCF		:	690.1 L/kg ww	
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)			
CAS:	68155-67-9			
Partition coefficient: n-octanol/water		:	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF		:	For aquatic organisms 391. For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.	
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)			
CAS:	68155-66-8			
Partition coefficient: n-octanol/water		:	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF		:	For aquatic organisms 391. For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.	
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate			
CAS:	-- EC: 939-728-7			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	4.26 a 20°C	
BCF		:	348.3 l/kg w/w	
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:	Dihydro pentamethylindanone			
CAS:	33704-61-9			
Partition coefficient: n-octanol / water		:	4.2 a 20°C	
BCF		:	191 l/kg w/w	

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

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:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated		
CAS:	93685-81-5		
The standard tests for this endpoint are intended for single substances and are not appropriate for these complex substances			
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol		
CAS:	18479-58-8		
A study was conducted following the OECD 121 guideline: the adsorption coefficient of the test element was determined to be 177.83 (Log Koc = 2.25). Given its high solubility in water, this value is low enough to suggest that the test element will show limited uptake to soil or sediment particles and will primarily depart into water (either surface water or groundwater compartments).			
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:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate		
CAS:	67634-00-8		
Koc at 20 °C: 80 L/kg [LogKoc: 1.85]			
Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Log Koc = 2.6359 (Koc at 20 °C: 432.4) Based on this result, adsorption to the solid soil phase is not expected.			
Substance:	Linalool		
CAS:	78-70-6		
In accordance with column 2 of Annex VIII of REACH, adsorption/desorption tests (both screening and further tests) are not required as the substance is expected to have a low potential for adsorption based on its log Kow low (<3) and the substance is readily biodegradable and therefore degrades rapidly in the environment.			
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
Koc at 20°C: 12589 [Log Koc: 4.12]			
Substance:	d-Limonene		
CAS:	5989-27-5		
Log Koc: 3.383 (Koc: 2413 L/kg a 20°C)			
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-67-9		
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]			
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-66-8		
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]			
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate		
CAS:	- - EC: 939-728-7		
Koc at 20 °C: 1 081 (LogKoc = 3.034)			
Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate		
CAS:	32210-23-4		
Koc at 20 °C: 3 923			
Substance:	Dihydro pentamethylindanone		
CAS:	33704-61-9		
Koc at 20°C: 200 [= LogKoc: 2.3]			

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:

VESZÉLYESSÉGÉ 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:

VESZÉLYESSÉGÉ 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:

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

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 Vegyianyag-ügynökség 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.

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 tisztítószerekről

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 keletkező illékony 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 CEDAR WOOD SEVESO kategória: - -

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2019/1148 RENDELETE (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekurzorok 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 million
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	A 3. szakaszban meghatározott figyelmeztető mondatok leírása
Flam. Liq. 3 - Tűzveszélyes folyadékok, 3. veszélyességi kategória	H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Asp. Tox. 1 - Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória	H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic 4 -A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 4. veszélyességi kategória	H413 - Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
Skin Irrit. 2 - Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória	H315 - Bőrirritáló hatású
Eye Irrit. 2 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória	H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
Aquatic Chronic 2 -A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. veszélyességi kategória	H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acute Tox. 4 - Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória	H302 - Lenyelve ártalmas
Skin. Sens. 1 - Szenzibilizáció – Bőr, 1 veszélyességi kategória	H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Skin. Sens. 1B - Szenzibilizáció – Bőr, 1B veszélyességi kategória	H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Acute 1 -A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória	H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Aquatic Chronic 1 -A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória	H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Aquatic Chronic 3 - A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai

EUH066= Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

M-tényező szorzótényező. A vízi környezetre a „Vízi, akut 1” vagy „Vízi, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott

A CLP VI. mellékletében meghatározott anyagok C = Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként.

azonosításával, osztályozásával és címkézésével Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.

kapcsolatos megjegyzések

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
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia	
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418	
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/	
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx	
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/lt/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
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037	
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
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
		https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html	
GRC	Greece	http://www.gcsf.gr/	
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf
ISL	Iceland	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/	
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng/...../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-isoh/index-2.jsp	https://www.sanei.or.jp/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LTU	Lituania	http://www.gamta.lt/	
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/	
MLT	Malta	https://mccaa.org.mt/	
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/.work-health/.-std-biol-exposure-indices/
NOR	Norway	http://www.miliodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/
CHN	People's Republic of China	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfpc.gov.cn/zhuzh/pyl/200704/38838.shtml
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.ciop.pl/
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav	
ROU	Romania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/...../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/	
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/	
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&btn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/.....	
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII	
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsi_pdf/2002/hsi02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3 ⁽²⁾ NO ISO CODE

16.6 Az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás levezetésére használt eljárások a keverékekkel kapcsolatban

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
H317 Skin. Sens. 1	Az összetevő jelenléte a meghatározott határértékkel egyenlő vagy annál nagyobb koncentrációban - melléklet I. szakasza 3.4.3 - Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció
H412 Aquatic Chronic 3	Additivitás elmélet - melléklet I. szakasza 4.1.3 - A vízi környezetre veszélyes

16.7 Bármely megfelelő képzés a munkavállalók számára az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítása érdekében

- Képzési tanfolyam az SDS kezeléséről és értelmezéséről
- ADR képzés a kezelésben részt vevő személyzet számára
- Képzés az egyéni védőeszközök használatáról

Mr&Mrs FRAGRANCE	BIZTONSÁGI ADATLAPOK		CESARE
	CEDAR WOOD		
Jelenlegi felülvizsgálati dátum: 23/01/2023	Jelenlegi verziószám: 03	Előző átdolgozás dátuma: 28/12/2020	Előző verziószám: 02

Több információ

Biztonsági adatlap megfelel az (EU) n. 2020/878, 2020. június 18

Ezt a dokumentumot egy hozzáértő SDS technikus készítette, aki megfelelő képzésben részesült, és rendelkezik az UNI / PdR 60: 2019 referenciagyakorlat szerint tanúsított tanúsítvánnyal. Az INTERTEK ITALIA S.p.A. által kiállított tanúsítvány.

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk a megjelölt felülvizsgálati időpontban a piacon elérhető vagy általunk ismert legjobbaktól származnak. Sem a jelen lapot tartó cég, sem leányvállalatai nem fogadhatnak el reklamációt, amely az itt megjelölt információk helytelen felhasználásából vagy a termék nem rendeltetésszerű használatából ered. Különös figyelmet kell fordítani a készítmények használatára, mert a nem megfelelő használat növelheti a veszélyüket.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE