


In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:** In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli
Az azonosítás egyéb módjai:
UFI: 6UM3-00VQ-S00T-1NY1
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Megfelelő felhasználások (fogasztói felhasználás): Intensive Ruhaparfüm.
Ellenjavallt felhasználások: A jelen szakaszban vagy a 7.3. szakaszban nem meghatározott minden felhasználás
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Lengyelország
Telefon: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
www.elixscent.com
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**
1272/2008/EK CLP-rendelet:
A termék osztályozása az 1272/2008/EK CLP-rendelet szerint történt.
Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre, hosszan tartó veszély, 3. kategória, H412 Eye Irrit. 2: Szemirritáció, 2. kategória, H319
Skin Irrit. 2: Bőrirritáció, 2. kategória, H315
Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció, 1B kategória, H317
- 2.2 Címkézési elemek:**
1272/2008/EK CLP-rendelet:
Figyelem

Figyelmeztető mondatok:
H315 - Bőrirritáló hatású.
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:
P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P332+P313: Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő információk:
Tartalmaz linalool, linalyl acetate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, caryophyllene, cineole, eugenol.
UFI: 6UM3-00VQ-S00T-1NY1
- 2.3 Egyéb veszélyek:**
A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak
Endokrin károsító tulajdonságok: A termék nem felel meg a kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

- 3.1 Anyag:**

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folytatás)

Nem releváns

3.2 Keverék:

Kémiai leírás: Vegyi termékekből álló keverék

Összetevők:

Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének megfelelően (3. pont) a termék a következőket tartalmazza:

Azonosítás	Kémiai név/Osztályozás	Koncentráció
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 7.5 - <10%
CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2 Index: Nem releváns REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropilén-glikol-metil-éter(2) 1272/2008 rendelet	Nincs besorolva 7.5 - <10%
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Index: Nem releváns REACH: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 5 - <7.5%
CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7 Index: Nem releváns REACH: 01-2120066005-66-XXXX	2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.	Saját osztályozás 5 - <7.5%
CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2 Index: Nem releváns REACH: 01-2119963921-31-XXXX	2-feniletanol(1) 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.	Saját osztályozás 3 - <4%
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7 Index: Nem releváns REACH: 01-2119638272-42-XXXX	Benzil-acetát(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 3: H412	Saját osztályozás 2 - <3%
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Index: Nem releváns REACH: 01-2119489989-04	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 1 - <2%
CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9 Index: Nem releváns REACH: 01-2119937833-30-XXXX	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 2: H411	Saját osztályozás 1 - <2%
CAS: 87-44-5 EK: 201-746-1 Index: Nem releváns REACH: 01-2120745237-53-XXXX	Caryophyllene(1) 1272/2008 rendelet Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 1 - <2%
CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6 Index: Nem releváns REACH: 01-2120138061-71-XXXX	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 3: H412	Saját osztályozás 1 - <2%
CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5 Index: Nem releváns REACH: 01-2119967772-24-XXXX	Cineole(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 0.5 - <0.75%
CAS: 134737-05-6 EK: Nem releváns Index: Nem releváns REACH: Nem releváns	Siloxanes és Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	Saját osztályozás 0.25 - <0.5%
CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1 Index: Nem releváns REACH: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját osztályozás 0.25 - <0.5%
CAS: 122-03-2 EK: 204-516-9 Index: Nem releváns REACH: 01-2119979555-20-XXXX	4-isopropylbenzaldehyde(1) 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4: H302; Repr. 2: H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.	Saját osztályozás 0.1 - <0.25%

(1) A 2020/878/EU rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelő egészségi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok (2) Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folytatás)

Az anyagok veszélyeire vonatkozó további információkért lásd a 11., 12. és 16. szakaszt.

Egyéb információk:

Azonosítás	M-tényező	
Siloxanes és Silicones, dimethyl, 3-[3-((3-coco amidopropyl)dimethylammonio)-2-hydroxypropoxy]propyl group- terminated, acetates (salts) CAS: 134737-05-6 EK: Nem releváns	Akut	1
	Krónikus	1

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részében szereplő anyagra vonatkozó akut toxicitási becslés vagy az I. mellékletnek megfelelően meghatározott érték:

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	LD50 orális	1610 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	Nem releváns	
	LC50 belélegzés (gőzök)	Nem releváns	

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

The symptoms resulting from intoxication can appear after exposure, therefore, in case of doubt, seek medical attention for direct exposure to the chemical product or persistent discomfort, showing the SDS of this product.

Belélegzés esetén:

This product is not classified as hazardous through inhalation. However, in case of intoxication symptoms it is recommended to remove the person affected from the area of exposure, provide clean air és keep at rest. Request medical attention if symptoms persist.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Remove contaminated clothing és footwear, rinse skin or shower the person affected if appropriate with plenty of cold water and neutral soap. In serious cases see a doctor. If the product causes burns or freezing, clothing should not be removed as this could worsen the injury caused if it is stuck to the skin. If blisters form on the skin, these should never be burst as this will increase the risk of infection.

Szemmel való érintkezés esetén:

Rinse eyes thoroughly with lukewarm water for at least 15 minutes. Do not allow the person affected to rub or close their eyes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, in which case this could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS of the product.

Lenyelés/aspiráció esetén:

Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth és throat, as they may have been affected during ingestion.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz tartalmazza.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem releváns

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag:

Foam extinguisher (AB), Dry Chemical Powder (ABC) Fire Extinguisher, Carbon dioxide extinguisher (BC)

Az alkalmatlan oltóanyag:

Víz jet

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

As a result of combustion or thermal decomposition reactive sub-products are created that can become highly toxic and, consequently, can present a serious health risk.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing és Self Contained Breathing Apparatus. Minimum emergency facilities és equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...)

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

További rendelkezések:

Act in accordance with the Internal Emergency Plan és the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Eliminate all sources of ignition. In case of fire, cool the storage containers és tanks for products susceptible to combustion, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Evacuate the area és keep out those without védelem. Personal védelem equipment must be used against potential contact with the spilt product (See section 8). Above all prevent the formation of any vapour-air flammable mixtures, through either ventilation or the use of an inert medium. Remove any source of ignition. Eliminate electrostatic charges by interconnecting all the conductive surfaces on which static electricity could form, és also ensuring that all surfaces are connected to the ground.

A sürgősségi ellátók esetében:

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away. See section 8.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Avoid at all cost any type of spillage into an aqueous medium. Contain the product absorbed appropriately in hermetically sealed containers. Nemtify the relevant authority in case of exposure to the general public or the environment.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Ajánlott:

Prevent the entrance of product in drains, sewers or watercourses. Absorb the spill using sand or inert absorbent és move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. Collect the product in appropriate containers és manage it according to current jogszabályok nélkül.

Kiömlések vízbe vagy tengerbe:

Kisebb kiömlések:

Contain spillage using barriers or similar equipment. Use suitable absorbents for collection és treat the waste in accordance with current regulations.

Nagyobb kiömlések:

If possible, contain spillage in open water using barriers or similar equipment. If this is not possible, try to control its spread és collect the product with suitable mechanical means. Always consult experts before using dispersants és make sure you have the necessary approvals if they are to be used. Treat the waste according to current regulations.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A.- Általános óvintézkedések a biztonságos használatához

Comply with the current jogszabályok nélkül concerning the prevention of industrial risks with regards manually handling weights. Maintain order, cleanliness és dispose of using safe methods (section 6).

B.- Műszaki ajánlások a tűz és robbanás megelőzésére

Avoid the evaporation of the product as it contains flammable substances, which could form flammable vapour/air mixtures in the presence of sources of ignition. Control sources of ignition (mobile phones, sparks,...) és transfer at slow speeds to avoid the creation of electrostatic charges. Consult section 10 for conditions és materials that should be avoided.

C.- Műszaki ajánlások az általános munkahelyi higiéniahöz

Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére

Due to the danger of this product for the environment it is recommended to use it within an area containing contamination control barriers in case of spillage, as well as having absorbent material in close proximity.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A.- Egyedi tárolási követelmények

Minimum hőmérséklet: 5 °C

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folytatás)

Maximum hőmérséklet: 35 °C
Maximum idő: 36 hónap

B.- Általános tárolási feltételek

Avoid sources of heat, radiation, static electricity és contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the workplace (European OEL, not country-specific

jogszabályok nélkül):

Directive (EU) 2000/39, Directive 2004/37/EC, Directive (EU) 2006/15, Directive (EU) 2009/161, Directive (EU) 2017/164, Directive (EU) 2019/1831:

Azonosítás	Munkahelyi expozíciós határértékek		
	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
Dipropilén-glikol-metil-éter (1) CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	IOELV (STEL)		

(1) Bőr

DNEL (Munkavállalók):

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	3,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	24,58 mg/m ³	Nem releváns
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	283 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	308 mg/m ³	Nem releváns
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	2,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,75 mg/m ³	Nem releváns
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	21,2 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	59,9 mg/m ³	Nem releváns
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	2,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	9 mg/m ³	Nem releváns
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	2,191 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,498 mg/m ³	Nem releváns
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	0,28 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,987 mg/m ³	Nem releváns
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	2 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	7,05 mg/m ³	Nem releváns
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	6 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	21,2 mg/m ³	Nem releváns

DNEL (Lakosság):

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	2,49 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	1,25 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	4,33 mg/m ³	Nem releváns
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	Orális	Nem releváns	Nem releváns	36 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	121 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	37,2 mg/m ³	Nem releváns
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	0,2 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	1,25 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,68 mg/m ³	Nem releváns
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	Orális	5,1 mg/kg	Nem releváns	5,1 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	12,7 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	17,7 mg/m ³	Nem releváns
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	Orális	Nem releváns	Nem releváns	1,3 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	1,3 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	2,2 mg/m ³	Nem releváns
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9	Orális	Nem releváns	Nem releváns	4,383 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	0,54 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,621 mg/m ³	Nem releváns
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6	Orális	Nem releváns	Nem releváns	0,1 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	0,1 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,174 mg/m ³	Nem releváns
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	Orális	Nem releváns	Nem releváns	600 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	1 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	1,74 mg/m ³	Nem releváns
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	Orális	Nem releváns	Nem releváns	3 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	3 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	5,22 mg/m ³	Nem releváns

PNEK:

Azonosítás					
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,2 mg/L	
	Talaj	0,327 mg/kg	Tengervíz	0,02 mg/L	
	Időszakos	2 mg/L	Üledék (édesvíz)	2,22 mg/kg	
	Orális	0,0078 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,222 mg/kg	
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Édesvíz	19 mg/L	
	Talaj	2,74 mg/kg	Tengervíz	1,9 mg/L	
	Időszakos	190 mg/L	Üledék (édesvíz)	70,2 mg/kg	
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	7,02 mg/kg	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	STP	1 mg/L	Édesvíz	0,011 mg/L	
	Talaj	0,115 mg/kg	Tengervíz	0,001 mg/L	
	Időszakos	0,11 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,609 mg/kg	
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,061 mg/kg	
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,2 mg/L	
	Talaj	2,5 mg/kg	Tengervíz	0,2 mg/L	
	Időszakos	0,09 mg/L	Üledék (édesvíz)	1,18316 mg/kg	
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,1183 mg/kg	
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,215 mg/L	
	Talaj	0,164 mg/kg	Tengervíz	0,021 mg/L	
	Időszakos	2,15 mg/L	Üledék (édesvíz)	1,454 mg/kg	
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,145 mg/kg	

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás				
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	STP	8,55 mg/L	Édesvíz	0,018 mg/L
	Talaj	0,094 mg/kg	Tengervíz	0,002 mg/L
	Időszakos	0,04 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,526 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,053 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9	STP	0,043 mg/L	Édesvíz	0,001 mg/L
	Talaj	10,466 mg/kg	Tengervíz	0 mg/L
	Időszakos	0,015 mg/L	Üledék (édesvíz)	22,451 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	22,451 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6	STP	13,1 mg/L	Édesvíz	0,0034 mg/L
	Talaj	0,195 mg/kg	Tengervíz	0,00034 mg/L
	Időszakos	0,0138 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,984 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,0984 mg/kg
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,057 mg/L
	Talaj	0,25 mg/kg	Tengervíz	0,0057 mg/L
	Időszakos	0,57 mg/L	Üledék (édesvíz)	1,425 mg/kg
	Orális	0,04 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,142 mg/kg
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	STP	Nem releváns	Édesvíz	0,00113 mg/L
	Talaj	0,015 mg/kg	Tengervíz	0,000113 mg/L
	Időszakos	0,0113 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,081 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,008 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése:



A.- Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőeszközök

As a preventative measure it is recommended to use basic Personal Protective Equipment, with the corresponding <<CE marking>> in accordance with Regulation (EU) 2016/425. For more information on Personal Protective Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of védelem,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For more information see subsection 7.1. All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

B.- Légzésvédelem



If the working conditions and/or safety measures adopted do not allow keeping the airborne concentration of the product below the exposure limits (if any) or at acceptable levels (if no exposure limits exist), suitable respiratory védelem equipment chosen by a qualified professional should be used.

C.- Kézvédelem


Piktogram	PPE	Jelölés	CEN szabvány	Megjegyzések
 Kötelező kéz védelem	Chemical protective gloves (Material: Nitrile, Breakthrough time: > 480 min, Thickness: 0.4 mm)		EN ISO 21420:2020	Replace the gloves at any sign of deterioration.

As the product is a mixture of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance with total reliability és has therefore to be checked prior to the application.

D.- Szem- és arcvédelem


Piktogram	PPE	Jelölés	CEN szabvány	Megjegyzések
 Kötelező arc védelem	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Clean daily és disinfect periodically according to the manufacturer's instructions. Use if there is a risk of splashing.

E.- Testvédelem

Piktogram	PPE	Jelölés	CEN szabvány	Megjegyzések
	Munkaruha			Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.



In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Piktogram	PPE	Jelölés	CEN szabvány	Megjegyzések
	Csúszásgátló munkacipő		EN ISO 20347:2022	Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

F.- Kiegészítő vészhelyzeti intézkedések

It is advised to implement additional emergency equipments in workplaces that are particularly exposed to the product or in situations where risk assessments highlight the necessity of such equipments.

Vészhelyzeti intézkedés	Szabványok	Vészhelyzeti intézkedés	Szabványok
 Vészhuzany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Szemöblítő állomás	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Környezeti expozíció ellenőrzése:

To comply with environmental védelem regulations, it is recommended to prevent any spillage of the product és its container. For more detailed information, please refer to subsection 7.1.D.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

A teljes információkat lásd a termék adatlapján.

Külső jellemzők:

Fizikai állapot 20 °C-on:	Folyadék
Külső jellemzők:	Folyékony
Szín:	Világossárga , Színtelen
Szag:	Kellemes
Szagkülönb:	Nem releváns *

Illékonyság:

Forráspont légköri nyomáson:	223 °C
Gőznyomás 20 °C-on:	10 Pa
Gőznyomás 50 °C-on:	87,19 Pa (0,09 kPa)
Párolgási sebesség 20 °C-on:	Nem releváns *

Termékleírás:

Sűrűség 20 °C-on:	992,2 kg/m ³
Relatív sűrűség 20 °C-on:	0,992
Dinamikai viszkozitás 20 °C-on:	Nem releváns *
Kinematikai viszkozitás 20 °C-on:	Nem releváns *
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on:	Nem releváns *
Koncentráció:	Nem releváns *
pH:	Nem releváns *
Gőzsűrűség 20 °C-on:	Nem releváns *
N-oktanol/víz megoszlási hányados 20 °C-on:	Nem releváns *
Oldhatóság vízben 20 °C-on:	Nem releváns *
Oldhatósági jellemzők:	Nem releváns *
Bomlási hőmérséklet:	Nem releváns *
Olvaspont/fagyáspont:	Nem releváns *

Gyúlékonyság:

*Nem releváns a termék jellege miatt, nem szolgáltat információt a veszélyes tulajdonságokról.

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folytatás)

Lobbanáspont:	91 °C
Gyúlékonyság (szilárd anyag, gáz):	Nem releváns *
Öngyulladás hőmérséklet:	192 °C
Alsó gyúlékonysági határ:	Nem releváns *
Felső gyúlékonysági határ:	Nem releváns *

Részecskék jellemzői:

Ekvivalens medián átmérő:	Nem releváns *
---------------------------	----------------

9.2 Egyéb információk:

A fizikai veszélyességi osztályokkal kapcsolatos információk:

Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem releváns *
Oxidáló tulajdonságok:	Nem releváns *
Fémekre korrozív hatású:	Nem releváns *
Égéshő:	Nem releváns *
Aeroszolok – a gyúlékony összetevők teljes tömegszázaléka komponensek:	Nem releváns *

Egyéb biztonsági jellemzők:

Felületi feszültség 20 °C-on:	Nem releváns *
Törésmutató:	Nem releváns *

*Nem releváns a termék jellege miatt, nem szolgáltat információt a veszélyes tulajdonságokról.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség:

Nem hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7 from Safety Data Sheet.

10.2 Kémiai stabilitás:

Chemically stable under the indicated conditions of storage, handling és use.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4 Kerülő körülmények:

Applicable for handling és storage at room temperature:

Ütés és súrlódás	Levegővel való érintkezés	Hőmérséklet-emelkedés	Napfény	Páratartalom
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Óvatosság	Óvatosság	Nem alkalmazható

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Éghető anyagok	Egyéb
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen ütést	Nem alkalmazható	Kerülje a lúgokat vagy erős bázisokat

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Tartalmaz substances which require external energy for spontaneous decomposition. Form explosive peroxides when distilled, evaporated or otherwise concentrated.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Az 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

The experimental information related to the toxicological properties of the product itself is not available

Tartalmaz glycols. It is recommended not to breathe the vapours for prolonged periods of time due to the possibility of effects that are hazardous to the health .

Veszélyous health implications:

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than the recommended occupational exposure limits, adverse effects on health may result, depending on the means of exposure:

A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: Based on available data, the classification criteria are not met, however, it contains substances classified as dangerous for consumption. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: The consumption of a considerable dose can cause irritation in the throat, abdominal pain, nausea és vomiting.

B- Belélegzés (akut hatás):

- Akut toxicitás : Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for inhalation. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

C- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Contact with the skin: Produces skin inflammation.
- Contact with the eyes: Causes serious eye irritation.

D- CMR-hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for the effects mentioned. For more information see section 3.
IARC: Benzil-acetát (3); Eugenol (3); d-limonene (3)
- Mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

E- Szenzibilizáló hatások:

- Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous with sensitising effects. For more information see section 3.
- Bőr: Prolonged contact with the skin can result in episodes of allergic contact dermatitis.

F- Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

G- Célszervi toxicitás (STOT) – ismétlődő expozíció:

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Bőr: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

H- Aspirációs veszély:

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

Egyéb információk:

Nem releváns

Az anyagokra vonatkozó egyedi toxikológiai információk:

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	LD50 orális	3500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	5610 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	LD50 orális	14500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	5610 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)		
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	LD50 orális	1610 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	2100 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)		

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	LD50 orális	2490 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Caryophyllene CAS: 87-44-5 EK: 201-746-1	LD50 orális	>5000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	LD50 orális	>5000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	9510 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)		
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	LD50 orális	7000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	LD50 orális	2480 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	LD50 orális	2300 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	>5000 mg/kg	
	LC50 belélegzés (gőzök)		
4-isopropylbenzaldehyde CAS: 122-03-2 EK: 204-516-9	LD50 orális	1400 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	2800 mg/kg	
	LC50 belélegzés dust		

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk:

Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: A termék nem felel meg a kritériumoknak.

Egyéb információk

Nem releváns

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

The experimental information related to the eco-toxicological properties of the product itself is not available

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

12.1 Toxicitás:

Akut toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Hal
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	Nem releváns		
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	LC50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Hal
	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	LC50	16700 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Hal
	EC50	Nem releváns		
	EC50	Nem releváns		
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	LC50	Nem releváns		
	EC50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	LC50	Nem releváns		
	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Rák
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Rák
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Rák
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Siloxanes és Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-cocoamidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts) CAS: 134737-05-6 EK: Nem releváns	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Rák
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Hal
	EC50	Nem releváns		
	EC50	Nem releváns		

Krónikus toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	NOEC	Nem releváns		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Rák
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	NOEC	Nem releváns		
	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Rák
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Hal
	NOEC	Nem releváns		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Anyagspecifikus információk:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
	Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	90 %
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	Nem releváns
	COD	0 g O ₂ /g	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	73 %
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	81 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	80 %
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	14 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	87 %
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	10 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	100 %

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Anyagspecifikus információk:

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	BCF	
	Pow Log	2.97
	Potenciál	
Dipropilén-glikol-metil-éter CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0.06
	Potenciál	Alacsony

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	BCF	174
	Pow Log	3.9
	Potenciál	Magas
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	BCF	1
	Pow Log	
	Potenciál	Alacsony
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	BCF	6
	Pow Log	1.36
	Potenciál	Alacsony
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	BCF	8
	Pow Log	1.96
	Potenciál	Alacsony
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	BCF	
	Pow Log	2.74
	Potenciál	
Eugenol CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	BCF	31
	Pow Log	2.27
	Potenciál	Moderate

12.4 Mobilitás talajban:

Azonosítás	Abszorpció/deszorpció		Illékonyság	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4	Koc	518	Henry	177 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Alacsony	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talaj	Igen
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	3,807E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Nem releváns
Benzil-acetát CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	3,558E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Nem releváns
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 14901-07-6 EK: 238-969-9	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	3,952E-2 N/m (20 °C)	Nedves talaj	Nem releváns
Cineole CAS: 470-82-6 EK: 207-431-5	Koc	Nem releváns	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nem releváns	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	3,24E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Nem releváns

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

Endokrin károsító tulajdonságok: A termék nem felel meg a kritériumoknak.

12.7 Egyéb káros hatások:

Nincs leírva

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód	Leírás	Hulladékosztály (1357/2014/EU rendelet 1357/2014)
20 01 29*	detergents containing hazardous substances	Hazardous

Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelet):

HP14 Ecotoxic, HP4 Irritant – skin irritation és eye damage

Hulladékgazdálkodás (ártalmatlanítás és értékelés):

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK (folytatás)

Consult the authorized waste service manager on the assessment és disposal operations in accordance with Annex 1 és Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code és in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-hazardous residue. Waste should not be disposed of to drains. See paragraph 6.2.

A hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) Nem 1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community jogszabályok nélkül: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) Nem 1357/2014

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termékre nem vonatkoznak szállítási előírások (ADR/RID, IMDG, IATA)

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Safety, health és environmental regulations/jogszabályok nélkül specific for the substance or mixture:

- Article 95, REGULATION (EU) Nem 528/2012: Nem releváns
- Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) Nem 1907/2006 (REACH): Nem releváns
- Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants: Nem releváns
- Regulation (EU) Nem 2024/590, about substances that deplete the ozone layer: Nem releváns
- REGULATION (EU) Nem 649/2012, in relation to the import és export of hazardous chemical products: Nem releváns - Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") és sunset date: Nem releváns

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről:

E rendelet szerint a termék a következőknek felel meg:

The tensoactives contained in this mixture comply with the biodegradability criteria stipulated in Regulation (EC) n°648/2004 on detergents. The information to prove this is available to the relevant authorities of the Member States és will be shown to them by direct request or the request of a detergent manufacturer.

Tartalom címkézése:

Összetevő	Koncentráció intervall
Nemn-ionic surfactants	% (w/w) < 5
illatanyagok	

Allergenic fragrances: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol (TRIMETHYLCYCLOPENTENYL METHYLISOPENTENOL), Caryophyllene (BETA-CARYOPHYLLENE), Eugenol (EUGENOL), Linalool (LINALOOL), Linalyl acetate (LINALYL ACETATE), Patchouli oil (POGOSTEMON CABLIN OIL).

Egyes veszélyes anyagok és keverékek forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozása (REACH XVII. melléklet, stb.):

Shall not be used in:

- ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps és ashtrays,
- tricks és jokes,
- games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects.

Egyedi rendelkezések az emberek vagy a környezet védelme tekintetében:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as a basis for conducting workplace-specific risk assessments in order to establish the necessary risk prevention measures for the handling, use, storage és disposal of this product.

Other jogszabályok nélkül:

The product could be affected by sectorial jogszabályok nélkül

- Regulation (EC) Nem 1223/2009 of the European Parliament és of the Council of 30 Nemvember 2009 on cosmetic products
- Regulation (EC) Nem 648/2004 of the European Parliament és of the Council of 31 March 2004 on detergents
- Commission Regulation (EC) Nem 907/2006 of 20 June 2006 amending Regulation (EC) Nem 648/2004 of the European Parliament és of the Council on detergents, in order to adapt Annexes III és VII
- Commission Regulation (EC) Nem 551/2009 of 25 June 2009 amending Regulation (EC) Nem 648/2004 of the European Parliament és of the Council on detergents, in order to adapt Annexes V és VI thereto (surfactant derogation)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

In-Wash Perfume Oil Elegant Patchouli

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabályok:

The SDS shall be supplied in an official language of the country where the product is placed on the market. This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) Nem 1907/2006

(COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878).

Modifications related to the previous Safety Data Sheet which concerns the ways of managing risks.:

Nem releváns

Texts of the legislative phrases mentioned in section 2:

H315: Causes skin irritation.

H317: May cause an allergic skin reaction.

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

H319: Causes serious eye irritation.

Texts of the legislative phrases mentioned in section 3:

The phrases indicated do not refer to the product itself; they are present merely for informative purposes és refer to the individual components which appear in section 3

1272/2008/EK CLP-rendelet:

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Asp. Tox. 1: H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Repr. 2: H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Osztályozási eljárás:

Skin Irrit. 2: Calculation method

Skin Sens. 1B: Calculation method

Aquatic Chronic 3: Calculation method

Eye Irrit. 2: Calculation method

Képzéssel kapcsolatos javaslatok:

Training is recommended in order to prevent industrial risks for staff using this product és to facilitate their comprehension és interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Fő bibliográfiai források:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Rövidítések és mozaikszók:

ADR: Megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengeri kódexe

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

COD: Kémiai oxigénigény

BOD5: 5 napos biokémiai oxigénigény

BCF: Biokoncentrációs tényező

LD50: Halálos dózis 50

LC50: Halálos koncentráció 50

EC50: Hatásos koncentráció 50

LogPOW: Oktanol-víz megoszlási hányados

Koc: Szerves szén megoszlási hányadosa

UFI: Egyedi képlet-azonosító

IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge és current jogszabályok nélkül at European és state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology és conditions for users of this product are not within our awareness or control, és it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use és disposal of chemical products. The information on this safety data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.