


## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

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

- 1.1 Termékazonosító:** In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton  
**Az azonosítás egyéb módjai:**  
**UFI:** H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 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
- 2.2 Címkézési elemek:**  
**1272/2008/EK CLP-rendelet:**  
Figyelem  
  
**Figyelmeztető mondatok:**  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
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.  
**UFI:** H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 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:**  
Nem releváns
- 3.2 Keverék:**  
**Kémiai leírás:** Vegyi termékekből álló keverék  
**Összetevők:**

### In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

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

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

Azonosítás	Kémiai név/Osztályozás	Koncentráció
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4 Index: Nem releváns REACH: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol(1)</b> 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.	Saját osztályozás <b>15 - &lt;20%</b>
CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2 Index: Nem releváns REACH: 01-2119963921-31-XXXX	<b>2-feniletanol(1)</b> 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.	Saját osztályozás <b>7.5 - &lt;10%</b>
CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7 Index: Nem releváns REACH: 01-2120066005-66-XXXX	<b>2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol(1)</b> 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.	Saját osztályozás <b>5 - &lt;7.5%</b>
CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1 Index: Nem releváns REACH: 01-2119970713-33-XXXX	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate(1)</b> 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 2: H411	Saját osztályozás <b>4 - &lt;5%</b>
CAS: 68912-13-0 EK: 272-805-7 Index: Nem releváns REACH: 01-2119969447-21-XXXX	<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate(1)</b> 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 2: H411	Saját osztályozás <b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 127-41-3 EK: 204-841-6 Index: Nem releváns REACH: 01-2120138061-71-XXXX	<b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one(1)</b> 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 3: H412	Saját osztályozás <b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2 Index: Nem releváns REACH: 01-2119472545-33-XXXX	<b>Diphenyl ether(1)</b> 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.	Saját osztályozás <b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 134737-05-6 EK: Nem releváns Index: Nem releváns REACH: Nem releváns	<b>Siloxanes és Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)(1)</b> 1272/2008 rendelet Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	Saját osztályozás <b>0.25 - &lt;0.5%</b>
CAS: Nem releváns EK: 916-328-0 Index: Nem releváns REACH: 01-2120794630-50-XXXX	<b>Reakciótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate(1)</b> 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.	Saját osztályozás <b>0.25 - &lt;0.5%</b>

(1) A 2020/878/EU rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelő egészségi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok

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)	Akut	1
CAS: 134737-05-6 EK: Nem releváns	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	LD50 orális	1610 mg/kg	Patkány
CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	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:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

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,...)

**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. Personal védelem equipment must be used against potential contact with the spilled product (See section 8). Evacuate the area és keep out those who do not have védelem.

**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:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL (folytatás)

#### 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

Product is non-flammable under normal conditions of storage, handling és use. It is recommended to transfer at slow speeds to avoid the generation of electrostatic charges that can affect flammable products. Consult section 10 for information on conditions és materials that should be avoided.

C.- Műszaki ajánlások az általános munkahelyi higiéniához

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

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)	1 ppm	7 mg/m <sup>3</sup>
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	IOELV (STEL)	2 ppm	14 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Munkavállalók):**

**In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton**

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

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	20,8 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	73,5 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Nem releváns
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	25 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	14 mg/m <sup>3</sup>	59 mg/m <sup>3</sup>	7 mg/m <sup>3</sup>
Reaktiótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	Orális	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	0,14 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,493 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns

**DNEL (Lakosság):**

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	Orális	Nem releváns	Nem releváns	12,5 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	12,5 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	21,7 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Nem releváns
Reaktiótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	Orális	Nem releváns	Nem releváns	0,05 mg/kg	Nem releváns
	Dermális	Nem releváns	Nem releváns	0,05 mg/kg	Nem releváns
	Belélegzés	Nem releváns	Nem releváns	0,087 mg/m <sup>3</sup>	Nem releváns

**PNEK:**

Azonosítás					
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,0278 mg/L	
	Talaj	0,103 mg/kg	Tengervíz	0,00278 mg/L	
	Időszakos	0,278 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,594 mg/kg	
	Orális	0,111 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,059 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	
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	
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	STP	10 mg/L	Édesvíz	0,057 mg/L	
	Talaj	4,4 mg/kg	Tengervíz	0,006 mg/L	
	Időszakos	Nem releváns	Üledék (édesvíz)	7,62 mg/kg	
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,762 mg/kg	

### In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

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

Azonosítás				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate CAS: 68912-13-0 EK: 272-805-7	STP	4,8 mg/L	Édesvíz	0,091 mg/L
	Talaj	4,4 mg/kg	Tengervíz	0,0091 mg/L
	Időszakos	Nem releváns	Üledék (édesvíz)	12,2 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	1,22 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
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	STP	10 mg/L	Édesvíz	0 mg/L
	Talaj	0,018 mg/kg	Tengervíz	0 mg/L
	Időszakos	0,005 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,093 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,009 mg/kg
Reakció tömeg alil (2-methylbutoxy)acetate és alil (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	STP	0,905 mg/L	Édesvíz	0,0003 mg/L
	Talaj	0,000305 mg/kg	Tengervíz	0,00003 mg/L
	Időszakos	0,003 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,0024 mg/kg
	Orális	Nem releváns	Üledék (tengervíz)	0,00024 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: Butyl, Breakthrough time: > 480 min, Thickness: 0.5 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.
	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

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

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

#### 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
 Vészzuhany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Szemöblítő állomások	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
Szagküszöb:	Nem releváns *

##### Illékonyság:

Forráspont légköri nyomáson:	222 °C
Gőznyomás 20 °C-on:	5 Pa
Gőznyomás 50 °C-on:	60,15 Pa (0,06 kPa)
Párolgási sebesség 20 °C-on:	Nem releváns *

##### Termékleírás:

Sűrűség 20 °C-on:	979,1 kg/m <sup>3</sup>
Relatív sűrűség 20 °C-on:	0,979
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 *
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem releváns *

##### Gyúlékonyság:

Lobbanáspont:	91 °C
Gyúlékonyság (szilárd anyag, gáz):	Nem releváns *
Öngyulladás hőmérséklet:	400 °C
Alsó gyúlékonysági határ:	Nem releváns *
Felső gyúlékonysági határ:	Nem releváns *

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

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folytatás)

#### 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 \*

Aeroszolak – 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	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Éghető anyagok	Egyéb
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	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

##### Veszélyes health implications:

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):

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

- 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: Nem releváns

- 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, as it does not 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: 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.

F- Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció:

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as hazardous for inhalation. 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. However, it does contain substances which are classified as dangerous due to repetitive exposure. 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, as it does not 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
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	LD50 orális	3600 mg/kg	
	LD50 dermális		
	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)		
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	LD50 orális	4600 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)		
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	LD50 orális	>5000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	7940 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés dust		
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)		

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Reaktiótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate	LD50 orális	1150 mg/kg	Patkány
CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	LD50 dermális	1500 mg/kg	Patkány
	LC50 belélegzés (gőzök)		

#### 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
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
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		
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	LC50	5,6 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Hal
	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	4,2 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate CAS: 68912-13-0 EK: 272-805-7	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
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Hal
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Rák
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Siloxanes és Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)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
Reaktiótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	LC50	0,3 mg/L (96 h)	N/A	Hal
	EC50	2,21 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	Nem releváns		

##### Krónikus toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
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
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	NOEC	0,8 mg/L	Pimephales promelas	Hal
	NOEC	Nem releváns		

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

##### Anyagspecifikus információk:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	10 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	72 %
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 %
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	100 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	43 %
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	5,6 mg/L
	COD	Nem releváns	Időszak	20 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	76 %
Reakciótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	BOD5	Nem releváns	Koncentráció	Nem releváns
	COD	Nem releváns	Időszak	28 nap
	BOD5/COD	Nem releváns	% Biológiai lebontható	89,1 %

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség:

##### Anyagspecifikus információk:

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
2,6-dimetil-okt-7-én-2-ol CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	BCF	
	Pow Log	3,25
	Potenciál	
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	BCF	6
	Pow Log	1,36
	Potenciál	Alacsony
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 EK: 202-888-7	BCF	1
	Pow Log	
	Potenciál	Alacsony
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	BCF	200
	Pow Log	4,7
	Potenciál	Magas
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	BCF	196
	Pow Log	4,21
	Potenciál	Magas

#### 12.4 Mobilitás talajban:

Azonosítás	Abszorpció/deszorpció		Illékonyság	
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
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1	Koc	1300	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Alacsony	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	Nedves talaj	Nem releváns
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2	Koc	1960	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Alacsony	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	1,753E-2 N/m (258,4 °C)	Nedves talaj	Nem releváns
Reakciótömeg allyl (2-methylbutoxy)acetate és allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nem releváns EK: 916-328-0	Koc	44.11	Henry	Nem releváns
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Nem releváns
	Felületi feszültség	Nem releváns	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:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

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):

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 tisztítószeréről:

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	

#### 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:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

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:

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.

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.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.

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

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

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

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

STOT RE 2: H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**Osztályozási eljárás:**

Skin Irrit. 2: 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:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

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.

- A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -