


## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu:** In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton  
**Inne sposoby identyfikacji:**  
**UFI:** H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**  
Zastosowanie zidentyfikowane (Stosowanie przez konsumentów): Intensive Perfumy do prania.  
Zastosowanie odradzane: Wszystkie zastosowania nieokreślone w tej sekcji lub w sekcji 7.3
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**  
MB ELIX sp. z oo sp.k.  
ul. Skarżyńskiego 26  
54-530 Wrocław - Polska  
Tel.: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68 lab@elix.pl  
  
www.elixscent.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**  
**Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:**  
Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008.  
Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie długoterminowe, kategoria 3, H412 Eye Irrit. 2: Działanie drażniące na oczy, kategoria 2, H319  
Skin Irrit. 2: Działanie drażniące na skórę, kategoria 2, H315
- 2.2 Elementy oznakowania:**  
**Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:**  
Uwaga  
  
**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**  
H315 - Działa drażniąco na skórę.  
H319 - Działa drażniąco na oczy.  
H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**  
P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102: Chronić przed dziećmi.  
P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.  
**UFI:** H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 2.3 Inne zagrożenia:**  
Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB  
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie spełnia kryteriów.

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 3.1 Substancje:**  
Nie dotyczy
- 3.2 Mieszanki:**  
**Opis chemiczny:** Mieszanka na bazie produktów chemicznych  
**Składniki:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH (Ciąg dalszy)

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), Produkt zawiera:

Identyfikacja	Nazwa chemiczna/klasyfikacja	Stężenie
CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2119457274-37-XXXX	<b>2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.	<b>15 - &lt;20%</b>
CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2119963921-31-XXXX	<b>2-fenyletanol(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.	<b>7.5 - &lt;10%</b>
CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2120066005-66-XXXX	<b>2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.	<b>5 - &lt;7.5%</b>
CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2119970713-33-XXXX	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	<b>4 - &lt;5%</b>
CAS: 68912-13-0 WE: 272-805-7 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2119969447-21-XXXX	<b>3a,4,5,6,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	<b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 127-41-3 WE: 204-841-6 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2120138061-71-XXXX	<b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	<b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2119472545-33-XXXX	<b>Diphenyl ether(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.	<b>1 - &lt;2%</b>
CAS: 134737-05-6 WE: Nie dotyczy Index: Nie dotyczy REACH: Nie dotyczy	<b>Siloxanes i Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0 Index: Nie dotyczy REACH: 01-2120794630-50-XXXX	<b>Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate(1)</b> Klas. dost. Rozporządzenie 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.	<b>0.25 - &lt;0.5%</b>

(1) Substancja stanowi zagrożenie dla zdrowia lub środowiska, spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 2020/878

Więcej informacji nt. zagrożeń stwarzanych przez substancje – patrz sekcja 11, 12 i 16.

#### Inne informacje:

Identyfikacja	Współczynnik M	
Siloxanes i Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group- terminated, acetates (salts)	Ostre	1
CAS: 134737-05-6 WE: Nie dotyczy	Przewlekły	1

Szacunkową toksyczność ostrą dla substancji wymienionej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 lub ustalone zgodnie z załącznikiem I do tego rozporządzenia:

Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
2-fenyletanol	LD50 ustna	1610 mg/kg	Secure
CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	LD50 skórna	Nie dotyczy	
	LC50 wdychanie oparów	Nie dotyczy	

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

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.

**Przez wdychanie:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY (Ciąg dalszy)

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 i keep at rest. Request medical attention if symptoms persist.

**Przez kontakt ze skórą:**

Remove contaminated clothing i 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.

**Przez kontakt z oczami:**

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.

**Przez połknięcie / aspirację:**

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 i throat, as they may have been affected during ingestion.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**

Ostre i opóźnione skutki narażenia podano w sekcji 2 i 11.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

Nie dotyczy

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**5.1 Środki gaśnicze:**

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

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

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Woda jet

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

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 Informacje dla straży pożarnej:**

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

**Dodatkowe postanowienia:**

Act in accordance with the Internal Emergency Plan i 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 i 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.

### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:**

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:**

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Personal ochrona rąk equipment must be used against potential contact with the spilt product (See section 8). Evacuate the area i keep out those who do not have ochrona rąk.

**Dla osób udzielających pomocy:**

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

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

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

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA (Ciąg dalszy)

#### Zaleca się:

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

#### Wycieki do wód lub morza:

##### Niewielkie wycieki:

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

##### Duże wycieki:

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

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Patrz sekcje 8 i 13.

### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

A.- Środki ostrożności niezbędne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem

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

#### B.- Zalecenia techniczne w kwestii zapobiegania pożarom i wybuchom

Product is non-flammable under normal conditions of storage, handling i 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 i materials that should be avoided.

#### C.- Zalecenia techniczne dotyczące ogólnej higieny pracy

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

#### D.- Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom dla środowiska

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 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

A.- Szczególne wymagania dotyczące magazynowania

Min. temp.: 5 °C

Maks. temp.: 35 °C

Maksymalny czas: 36 miesięcy

#### B.- Ogólne warunki przechowywania

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

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

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

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli:

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

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

Identyfikacja	Wartości graniczne narażenia zawodowego		
	IOELV (8h)	1 ppm	7 mg/m <sup>3</sup>
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	IOELV (STEL)	2 ppm	14 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Pracowników):

### In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

#### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (Ciąg dalszy)

Identyfikacja		Krótkie narażenie		Długa ekspozycja	
		Systematyczna	Miejscowo	Systematyczna	Miejscowo
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	20,8 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
2-fenylloetanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	21,2 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 WE: 204-841-6	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,28 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,987 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	25 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	14 mg/m <sup>3</sup>	59 mg/m <sup>3</sup>	7 mg/m <sup>3</sup>
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,14 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,493 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy

#### DNEL (Populacji):

Identyfikacja		Krótkie narażenie		Długa ekspozycja	
		Systematyczna	Miejscowo	Systematyczna	Miejscowo
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	12,5 mg/kg	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	12,5 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
2-fenylloetanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	Doustnie	5,1 mg/kg	Nie dotyczy	5,1 mg/kg	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	12,7 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 WE: 204-841-6	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,1 mg/kg	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,1 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,174 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	Doustnie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,05 mg/kg	Nie dotyczy
	Skórna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,05 mg/kg	Nie dotyczy
	Droga wziewna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,087 mg/m <sup>3</sup>	Nie dotyczy

#### PNWE:

Identyfikacja					
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	STP	10 mg/L	Wody słodkiej	0,0278 mg/L	
	Gleby	0,103 mg/kg	Wody morskie	0,00278 mg/L	
	Sporadyczne	0,278 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	0,594 mg/kg	
	Doustnie	0,111 g/kg	Osad (Wody morskie)	0,059 mg/kg	
2-fenylloetanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	STP	10 mg/L	Wody słodkiej	0,215 mg/L	
	Gleby	0,164 mg/kg	Wody morskie	0,021 mg/L	
	Sporadyczne	2,15 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	1,454 mg/kg	
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,145 mg/kg	
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7	STP	10 mg/L	Wody słodkiej	0,2 mg/L	
	Gleby	2,5 mg/kg	Wody morskie	0,2 mg/L	
	Sporadyczne	0,09 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	1,18316 mg/kg	
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,1183 mg/kg	
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	STP	10 mg/L	Wody słodkiej	0,057 mg/L	
	Gleby	4,4 mg/kg	Wody morskie	0,006 mg/L	
	Sporadyczne	Nie dotyczy	Osad (Wody słodkiej)	7,62 mg/kg	
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,762 mg/kg	

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (Ciąg dalszy)

Identyfikacja				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate CAS: 68912-13-0 WE: 272-805-7	STP	4,8 mg/L	Wody słodkiej	0,091 mg/L
	Gleby	4,4 mg/kg	Wody morskie	0,0091 mg/L
	Sporadyczne	Nie dotyczy	Osad (Wody słodkiej)	12,2 mg/kg
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	1,22 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 WE: 204-841-6	STP	13,1 mg/L	Wody słodkiej	0,0034 mg/L
	Gleby	0,195 mg/kg	Wody morskie	0,00034 mg/L
	Sporadyczne	0,0138 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	0,984 mg/kg
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,0984 mg/kg
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	STP	10 mg/L	Wody słodkiej	0 mg/L
	Gleby	0,018 mg/kg	Wody morskie	0 mg/L
	Sporadyczne	0,005 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	0,093 mg/kg
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,009 mg/kg
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	STP	0,905 mg/L	Wody słodkiej	0,0003 mg/L
	Gleby	0,000305 mg/kg	Wody morskie	0,00003 mg/L
	Sporadyczne	0,003 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	0,0024 mg/kg
	Doustnie	Nie dotyczy	Osad (Wody morskie)	0,00024 mg/kg

#### 8.2 Kontrola narażenia:



A.- Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

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 ochrona rąk,...) 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.- Ochrona dróg oddechowych



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 ochrona rąk equipment chosen by a qualified professional should be used.

C.- Szczególna ochrona rąk



Piktogram	PPE	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona rąk	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 i has therefore to be checked prior to the application.

D.- Ochrona oczu i twarzy

Piktogram	PPE	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona rąk	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Clean daily i disinfect periodically according to the manufacturer 's instructions. Use if there is a risk of splashing.

E.- Ochrona ciała



Piktogram	PPE	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
	Odzież robocza			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.
	Obuwie robocze antypoślizgowe		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

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (Ciąg dalszy)

F.- Dodatkowe środki ochrony awaryjnej

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.

Środki awaryjne	Normy	Środki awaryjne	Normy
 Prysznic awaryjny	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Przyrząd do płukania oczu	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Kontrola narażenia środowiska:

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

### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

#### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Aby uzyskać pełne informacje patrz arkusz danych produktu.

##### Wygląd fizyczny:

Stan skupienia 20 °C:	Ciecz
Wygląd fizyczny:	Ciecz
Kolor:	Jasny żółty , Bezbarwny
Zapach:	Przyjemny
Próg zapachu:	Nie dotyczy *

##### Lotność:

Temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym:	222 °C
Prężność pary 20 °C:	5 Pa
Prężność pary 50 °C:	60,15 Pa (0,06 kPa)
Szybkość parowania 20 °C:	Nie dotyczy *

##### Charakterystyka produktu:

Gęstość 20 °C:	979,1 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość względna 20 °C:	0,979
Lepkość dynamiczna 20 °C:	Nie dotyczy *
Lepkość kinematyczna 20 °C:	Nie dotyczy *
Lepkość kinematyczna 40 °C:	Nie dotyczy *
Stężenie:	Nie dotyczy *
pH:	Nie dotyczy *
Względna gęstość pary 20 °C:	Nie dotyczy *
Współczynnik podziału n-oktanol/woda 20 °C:	Nie dotyczy *
Rozpuszczalność w wodzie 20 °C:	Nie dotyczy *
Stopień rozpuszczalności:	Nie dotyczy *
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy *
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy *

##### Palność materiałów:

Temperatura zapłonu:	91 °C
Palność materiałów (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy *
Temperatura samozapłonu:	400 °C
Dolna granica wybuchowości:	Nie dotyczy *
Górna granica wybuchowości:	Nie dotyczy *

\*Brak informacji nt. zagrożeń wywołanych przez produkt.

- KONTYNUACJA NA NASTĘPNEJ STRONIE -

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (Ciąg dalszy)

#### Charakterystyka cząsteczek:

Mediana ekwiwalentu średnicy: Nie dotyczy \*

#### 9.2 Inne informacje:

##### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:

Właściwości wybuchowe: Nie dotyczy \*

Właściwości utleniające: Nie dotyczy \*

Substancje powodujące korozję metali: Nie dotyczy \*

Ciepło spalania: Nie dotyczy \*

Aerozole – całkowity udział procentowy (na masę) składników łatwopalnych składniki: Nie dotyczy \*

##### Inne właściwości bezpieczeństwa:

Napięcie powierzchniowe 20 °C: Nie dotyczy \*

Współczynnik załamania: Nie dotyczy \*

\*Brak informacji nt. zagrożeń wywoływanych przez produkt.

### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### 10.1 Reaktywność:

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7 from Safety Data Sheet.

#### 10.2 Stabilność chemiczna:

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

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

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

#### 10.4 Warunki, których należy unikać:

Applicable for handling i storage at room temperature:

Wstrząsy i tarcia	Kontakt z powietrzem	Ogrzewanie	Światło słoneczne	Wilgotność
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

#### 10.5 Materiały niezgodne:

Kwasy	Woda	Utleniacze	Materiały łatwopalne	Inne
Unikać silnych kwasów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Unikać silnych zasad

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

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

### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:

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

##### Niebezpieczeństwo 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- Połknięcie (działanie ostre):

- Ostra toksyczność: 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 i vomiting.

B- Wdychanie (działanie ostre):

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE (Ciąg dalszy)

- Ostra toksyczność : 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- Kontakt ze skórą i oczami (działanie ostre):

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

D- Efekty CMR (rakotwórczość, mutagenność i szkodliwe działanie na rozrodczość):

- 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: Nie dotyczy

- 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- Efekty uczulające:

- 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.

- Skóra: 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- Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) działanie jednorazowe:

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- Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), powtarzające się narażenie:

- 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.

- Skóra: 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- Zagrożenie spowodowane aspiracją:

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.

#### Inne informacje:

Nie dotyczy

#### Szczegółowa informacja toksykologiczna o substancjach:

Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
	LD50 ustna	LD50 skóra	
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	LD50 ustna	3600 mg/kg	
	LD50 skóra		
	LC50 wdychanie oparów		
2-fenylloetanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	LD50 ustna	1610 mg/kg	Szczer
	LD50 skóra	2100 mg/kg	Królik
	LC50 wdychanie oparów		
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	LD50 ustna	4600 mg/kg	Szczer
	LD50 skóra		
	LC50 wdychanie oparów		
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	LD50 ustna	>5000 mg/kg	Szczer
	LD50 skóra	7940 mg/kg	Królik
	LC50 wdychanie dust		
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7	LD50 ustna	7000 mg/kg	Szczer
	LD50 skóra		
	LC50 wdychanie oparów		

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE (Ciąg dalszy)

Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate	LD50 ustna	1150 mg/kg	Szczur
CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	LD50 skórna	1500 mg/kg	Szczur
	LC50 wdychanie oparów		

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie spełnia kryteriów.

#### Inne informacje

Nie dotyczy

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

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 Toksyczność:

##### Ostra toksyczność:

Identyfikacja	Stężenie		Rodzaj	Rodzaj
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	LC50	Nie dotyczy		
	EC50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Skorupiak
	EC50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Wodorost
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7	LC50	16700 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ryba
	EC50	Nie dotyczy		
	EC50	Nie dotyczy		
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	LC50	5,6 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Ryba
	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skorupiak
	EC50	4,2 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Wodorost
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate CAS: 68912-13-0 WE: 272-805-7	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Skorupiak
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Wodorost
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 WE: 204-841-6	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Skorupiak
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Wodorost
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Skorupiak
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Wodorost
Siloxanes i Silicones, dimethyl, 3-[3-[[[3-coco amidopropyl]dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts) CAS: 134737-05-6 WE: Nie dotyczy	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Ryba
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Skorupiak
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Wodorost
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	LC50	0,3 mg/L (96 h)	N/A	Ryba
	EC50	2,21 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skorupiak
	EC50	Nie dotyczy		

##### Toksyczność długookresowa:

Identyfikacja	Stężenie		Rodzaj	Rodzaj
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7	NOEC	Nie dotyczy		
	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Skorupiak
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	NOEC	0,8 mg/L	Pimephales promelas	Ryba
	NOEC	Nie dotyczy		

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Szczegółowe informacje dotyczące substancji:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE (Ciąg dalszy)

Identyfikacja	Degradowalność		Biodegradowalność	
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	BOD5	Nie dotyczy	Stężenie	10 mg/L
	COD	Nie dotyczy	Okres	28 dni
	BOD5/COD	Nie dotyczy	% biodegradowalny	72 %
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	BOD5	Nie dotyczy	Stężenie	100 mg/L
	COD	Nie dotyczy	Okres	14 dni
	BOD5/COD	Nie dotyczy	% biodegradowalny	87 %
cis-2-tert-butylcyklohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	BOD5	Nie dotyczy	Stężenie	100 mg/L
	COD	Nie dotyczy	Okres	28 dni
	BOD5/COD	Nie dotyczy	% biodegradowalny	43 %
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	BOD5	Nie dotyczy	Stężenie	5.6 mg/L
	COD	Nie dotyczy	Okres	20 dni
	BOD5/COD	Nie dotyczy	% biodegradowalny	76 %
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	BOD5	Nie dotyczy	Stężenie	Nie dotyczy
	COD	Nie dotyczy	Okres	28 dni
	BOD5/COD	Nie dotyczy	% biodegradowalny	89,1 %

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Szczegółowe informacje dotyczące substancji:

Identyfikacja	Potencjał bioakumulacyjny	
2,6-dimetylo-okt-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 WE: 242-362-4	BCF	
	Pow Log	3.25
	Potencjał	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	BCF	6
	Pow Log	1.36
	Potencjał	Niski
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 WE: 202-888-7	BCF	1
	Pow Log	
	Potencjał	Niski
cis-2-tert-butylcyklohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	BCF	200
	Pow Log	4.7
	Potencjał	Wysoki
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	BCF	196
	Pow Log	4.21
	Potencjał	Wysoki

#### 12.4 Mobilność w glebie:

Identyfikacja	Absorpcji/desorpcji		Zmienność	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 WE: 200-456-2	Koc	Nie dotyczy	Henry	Nie dotyczy
	Wnioski	Nie dotyczy	Suchej gleby	Nie dotyczy
	Napięcie powierzchniowe	3,807E-2 N/m (25 °C)	Wilgotnej gleby	Nie dotyczy
cis-2-tert-butylcyklohexyl acetate CAS: 20298-69-5 WE: 243-718-1	Koc	1300	Henry	Nie dotyczy
	Wnioski	Niski	Suchej gleby	Nie dotyczy
	Napięcie powierzchniowe	Nie dotyczy	Wilgotnej gleby	Nie dotyczy
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 WE: 202-981-2	Koc	1960	Henry	Nie dotyczy
	Wnioski	Niski	Suchej gleby	Nie dotyczy
	Napięcie powierzchniowe	1,753E-2 N/m (258,4 °C)	Wilgotnej gleby	Nie dotyczy
Reakcyjna mieszanina allyl (2-methylbutoxy)acetate i allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nie dotyczy WE: 916-328-0	Koc	44.11	Henry	Nie dotyczy
	Wnioski	Bardzo wysoki	Suchej gleby	Nie dotyczy
	Napięcie powierzchniowe	Nie dotyczy	Wilgotnej gleby	Nie dotyczy

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE (Ciąg dalszy)

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie spełnia kryteriów.

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Nie opisano

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	detergents containing hazardous substances	Hazardous

Typ odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr Komisji (UE) nr 1357/2014):

HP14 Ecotoxic, HP4 Irritant – skin irritation i eye damage

#### Administracja odpadami (usuwanie i ocena):

Consult the authorized waste service manager on the assessment i disposal operations in accordance with Annex 1 i Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code i 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.

#### Postanowienia dotyczące administracji odpadami:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community ustawodawstwa krajowego: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) No 1357/2014

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ten produkt nie jest regulowany do transportu (ADR/RID, IMDG, IATA)

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1 Safety, health i environmental regulations/ustawodawstwa krajowego specific for the substance or mixture:

- Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: Nie dotyczy
- Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy
- Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants: Nie dotyczy
- Regulation (EU) No 2024/590, about substances that deplete the ozone layer: Nie dotyczy
- REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import i export of hazardous chemical products: Nie dotyczy - Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") i sunset date: Nie dotyczy

#### Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów:

Zgodnie z tym rozporządzeniem produkt spełnia następujące kryteria:

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 i will be shown to them by direct request or the request of a detergent manufacturer.

#### Oznakowanie dotyczące zawartości:

Składnik	Stężenie interval
Non-ionic surfactants	% (w/w) < 5
<small>Kompozycje zapachowe</small>	

#### Ograniczenia w sprzedaży i stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji i mieszanin (Załącznik XVII REACH, itp. ....):

Shall not be used in:

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

#### Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH (Ciąg dalszy)

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 i disposal of this product.

**Other ustawodawstwa krajowego:**

The product could be affected by sectorial ustawodawstwa krajowego

- Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament i of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products
- Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament i of the Council of 31 March 2004 on detergents
- Commission Regulation (EC) No 907/2006 of 20 June 2006 amending Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament i of the Council on detergents, in order to adapt Annexes III i VII
- Commission Regulation (EC) No 551/2009 of 25 June 2009 amending Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament i of the Council on detergents, in order to adapt Annexes V i VI thereto (surfactant derogation)

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dostawca nie wykonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

**Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki:**

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) No 1907/2006 (COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878).

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

Nie dotyczy

**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 i refer to the individual components which appear in section 3

**Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:**

- Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
- Acute Tox. 4: H302+H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- Aquatic Acute 1: H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- Aquatic Chronic 2: H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.
- Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.
- STOT RE 2: H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
- STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Proces klasyfikacji:**

- Skin Irrit. 2: Calculation method
- Aquatic Chronic 3: Calculation method
- Eye Irrit. 2: Calculation method

**Rady dotyczące wyszkolenia personelu:**

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

**Główne źródła literatury:**

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

**Skróty użyte w tekście:**

## In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE (Ciąg dalszy)

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych  
IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

ChZT: Chemiczne zapotrzebowanie tlenu

BZT5: 5-dniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu

BCF: Współczynnik biokoncentracji

LD50: Medialna dawka śmiertelna

LC50: Medialne stężenie śmiertelne

EC50: Medialne stężenie efektywne

LogPOW: Logarytm współczynnika podziału oktanol-woda

Koc: Współczynnik podziału normalizowany na zawartość węgla organicznego

UFI: Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej

IARC: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge i current ustawodawstwa krajowego at European i 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 i conditions for users of this product are not within our awareness or control, i it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use i 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.