


In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

- 1.1** Identifikátor produktu: In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton
Iné prostriedky identifikácie:
UFI: H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 1.2** Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:
Relevantné použitia (spotrebiteľské použitie): Intensive Parfum na bielizeň.
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Všetky použitia neuvedené v tomto oddiele alebo v oddiele 7.3
- 1.3** Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Poľsko
Telefón: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
www.elixscent.com
- 1.4** Núdzové telefónne číslo: 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

- 2.1** Klasifikácia látky alebo zmesi:
Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:
Klasifikácia tohto produktu bola vykonaná v súlade s nariadením CLP (ES) č. 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobé nebezpečenstvo, kategória 3, H412 Eye Irrit. 2:
Podráždenie očí, kategória 2, H319
Skin Irrit. 2: Dráždivosť kože, kategória 2, H315
- 2.2** Prvky označovania:
Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:
Pozor

Výstražné upozornenia:
H315 - Dráždi kožu.
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia:
P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.
P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P332+P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky: Vyhladajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501: Zneškodnite obsah/obal v súlade so systémom triedeného zberu odpadu platným vo vašej obci.
UFI: H3N3-H0XW-Q009-0PQ7
- 2.3** Iné nebezpečenstvá:
Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB
Vlastností narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

- 3.1** Látka:
Nerelevantné
- 3.2** Zmes:
Chemický opis: Zmes zložená z chemických produktov
Zložky:

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH (pokračovanie)

V súlade s prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobok obsahuje:

Identifikácia	Chemický názov/Klasifikácia	Koncentrácia
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Index: Nerelevantné REACH: 01-2119457274-31-XXXX	2,6-dimetyloct-7-en-2-ol(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.	15 - <20%
CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2 Index: Nerelevantné REACH: 01-2119963921-31-XXXX	2-fenyletanol(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.	7.5 - <10%
CAS: 100-79-8 ES: 202-888-7 Index: Nerelevantné REACH: 01-2120066005-66-XXXX	2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.	5 - <7.5%
CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1 Index: Nerelevantné REACH: 01-2119970713-33-XXXX	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	4 - <5%
CAS: 68912-13-0 ES: 272-805-7 Index: Nerelevantné REACH: 01-2119969447-21-XXXX	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	1 - <2%
CAS: 127-41-3 ES: 204-841-6 Index: Nerelevantné REACH: 01-2120138061-71-XXXX	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2%
CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2 Index: Nerelevantné REACH: 01-2119472545-33-XXXX	Diphenyl ether(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.	1 - <2%
CAS: 134737-05-6 ES: Nerelevantné Index: Nerelevantné REACH: Nerelevantné	Siloxanes a Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	0.25 - <0.5%
CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0 Index: Nerelevantné REACH: 01-2120794630-50-XXXX	Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate(1) Vlastná klasifikácia Nariadenie 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.	0.25 - <0.5%

(1) Látky predstavujúce zdravotné alebo environmentálne nebezpečenstvo, ktoré spĺňajú kritériá stanovené v nariadení (EÚ) č. 2020/878

Pre získanie ďalších informácií o nebezpečnosti látok nahliadnite do oddielov 11, 12 a 16.

Iné informácie:

Identifikácia	M-faktor	
Siloxanes a Silicones, dimethyl, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]- 2-hydroxypropoxy]propyl group- terminated, acetates (salts)	Akútna	1
CAS: 134737-05-6 ES: Nerelevantné	Chronická	1

Odhad akútnej toxicity pre látku v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č. 1272/2008 alebo stanovený v súlade s prílohou I tohto nariadenia:

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
2-fenyletanol	LD50 orálne	1610 mg/kg	Potkan
CAS: 60-12-8	LD50 dermálne	Nerelevantné	
ES: 200-456-2	LC50 inhalačné (pary)	Nerelevantné	

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Príznaky vyplývajúce z otravy sa môžu objaviť po expozícii, preto v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc pri priamej expozícii chemickému výrobku alebo pretrvávajúcim nepohodli, pričom predložte KBÚ tohto výrobku.

Pri vdýchnutí:

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI (pokračovanie)

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri vdýchnutí. V prípade príznakov otravy sa však odporúča premiestniť postihnutú osobu z miesta expozície, zabezpečiť čistý vzduch a pokoj. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte kontaminovaný odev a obuv, pokožku opláchnite alebo v prípade potreby postihnutú osobu osprchujte dostatočným množstvom studenej vody a neutrálnym mydlom. Vo vážnych prípadoch sa poraďte s lekárom. Ak výrobok spôsobuje popáleniny alebo omrzliny, odev neodstraňujte, pretože by to mohlo zhoršiť spôsobené zranenie, ak je prilepený k pokožke. Ak sa na pokožke vytvoria pluzgieri, nikdy ich neprepichujte, pretože to zvyšuje riziko infekcie.

Pri kontakte s očami:

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 produktu.

Pri požití/aspirácii:

Nevyvolávajte zvracanie, ak k nemu však dôjde, udržiavajte hlavu sklonenú, aby sa zabránilo aspirácii. Postihnutú osobu udržiavajte v pokoji. Vypláchnite ústa a hrdlo, keďže mohli byť zasiahnuté pri požití.

4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky:

Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v oddieloch 2 a 11.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Nerelevantné

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky:

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

Nevhodné hasiace prostriedky:

Voda jet

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi:

V dôsledku horenia alebo tepelného rozkladu vznikajú reaktívne vedľajšie produkty, ktoré môžu byť vysoko toxické, a teda môžu predstavovať vážne zdravotné riziko.

5.3 Rady pre požiarnikov:

V závislosti od rozsahu požiaru môže byť potrebné použiť kompletný ochranný odev a autonómny dýchací prístroj. K dispozícii by malo byť minimálne núdzové zariadenie a vybavenie (hasiace deky, prenosná lekárnička, ...)

Dodatočné ustanovenia:

Postupujte v súlade s Vnútorným havarijným plánom a Informačnými listami o opatreniach, ktoré treba prijať po nehode alebo iných núdzových situáciách. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. V prípade požiaru chladte skladovacie nádoby a nádrže výrobkov náchylných na horenie, výbuch alebo BLEVE v dôsledku vysokých teplôt. Zabráňte úniku výrobkov použitých na hasenie požiaru do vodného prostredia.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Pre iný ako pohotovostný personál:

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

Pre zamestnancov zasahujúcich v prípade núdze:

Použite ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržiavajte mimo dosahu. Pozri oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Za každú cenu zabráňte akémukoľvek úniku do vodného prostredia. Absorbovaný produkt umiestnite do hermeticky uzavretých nádob. V prípade vystavenia verejnosti alebo životného prostredia upovedomte príslušný orgán.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ (pokračovanie)

Odporúča sa:

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadov, kanalizácie alebo vodných tokov. Rozliaty produkt absorbujte pieskom alebo iným inerčným sorbentom a premiestnite na bezpečné miesto. Neabsorbujte do pilín alebo iných horľavých sorbentov. Produkt zhromažďujte v príslušných nádobách a nakladajte s ním according to current legislatívy.

Úniky do vody alebo mora:

Malé úniky:

Únik obmedzte pomocou bariér alebo podobného vybavenia. Na zber použite vhodné sorbenty a odpad spracujte v súlade s platnými predpismi.

Rozsiahle úniky:

Ak je to možné, obmedzte únik v otvorenej vode pomocou bariér alebo podobného vybavenia. Ak to nie je možné, pokúste sa kontrolovať jeho šírenie a zozbierajte produkt pomocou vhodných mechanických prostriedkov. Pred použitím dispergátorov vždy konzultujte odborníkov a uistite sa, že máte potrebné schválenia, ak sa majú použiť. Odpad spracujte v súlade s platnými predpismi.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Pozri oddiely 8 a 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

A.- Všeobecné opatrenia pre bezpečné používanie

Comply with the current legislatívy concerning the prevention of industrial risks with regards manually handling weights. Maintain poriadok, čistotu a likvidujte pomocou bezpečných metód (oddiel 6).

B.- Technické odporúčania pre prevenciu požiarov a výbuchov

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

C.- Technické odporúčania pre všeobecnú hygienu práce

Počas procesu nejedzte ani nepite, po skončení si ruky umyte vhodnými čistiacimi prostriedkami.

D.- Technické odporúčania na prevenciu environmentálnych rizík

Vzhľadom na nebezpečenstvo tohto produktu pre životné prostredie sa odporúča používať ho v priestore s kontrolnými bariérami proti znečisteniu v prípade rozliatia a mať v blízkosti absorpčný materiál.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností:

A.- Špecifické požiadavky na skladovanie

Minimálna teplota: 5 °C

Maximálna teplota: 35 °C

Maximálny čas: 36 mesiacov

B.- Všeobecné podmienky skladovania

Vyhňte sa zdrojom tepla, žiarenia, statickej elektriny a kontaktu s potravinami. Pre ďalšie informácie pozri pododdiel 10.5

7.3 Špecifické konečné použitie(-a):

Okrem už uvedených pokynov nie je potrebné poskytovať žiadne osobitné odporúčanie týkajúce sa použitia tohto produktu.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre:

Látky, ktorých limity expozície na pracovisku sa musia monitorovať na pracovisku (európsky OEL, nie národná legislatívy):

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

Identifikácia	Limity expozície na pracovisku		
	IOELV (8h)	1 ppm	7 mg/m ³
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	IOELV (STEL)	2 ppm	14 mg/m ³

DNEL (Pracovníci):

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

Identifikácia		Krátkodobá expozícia		Dlhodobá expozícia	
		Systémová	Lokálna	Systémová	Lokálna
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	20,8 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	73,5 mg/m ³	Nerelevantné
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	21,2 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	59,9 mg/m ³	Nerelevantné
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 ES: 204-841-6	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,28 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,987 mg/m ³	Nerelevantné
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	25 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	14 mg/m ³	59 mg/m ³	7 mg/m ³
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,14 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,493 mg/m ³	Nerelevantné

DNEL (Všeobecná populácia):

Identifikácia		Krátkodobá expozícia		Dlhodobá expozícia	
		Systémová	Lokálna	Systémová	Lokálna
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	12,5 mg/kg	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	12,5 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	21,7 mg/m ³	Nerelevantné
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Orálne	5,1 mg/kg	Nerelevantné	5,1 mg/kg	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	12,7 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	17,7 mg/m ³	Nerelevantné
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 ES: 204-841-6	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,1 mg/kg	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,1 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,174 mg/m ³	Nerelevantné
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,05 mg/kg	Nerelevantné
	Dermálne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,05 mg/kg	Nerelevantné
	Inhalačne	Nerelevantné	Nerelevantné	0,087 mg/m ³	Nerelevantné

PNES:

Identifikácia		STP		Pôda		Prerušovaná		Orálne	
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,0278 mg/L					
	Pôda	0,103 mg/kg	Morská voda	0,00278 mg/L					
	Prerušovaná	0,278 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,594 mg/kg					
	Orálne	0,111 g/kg	Sediment (morská voda)	0,059 mg/kg					
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,215 mg/L					
	Pôda	0,164 mg/kg	Morská voda	0,021 mg/L					
	Prerušovaná	2,15 mg/L	Sediment (sladká voda)	1,454 mg/kg					
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,145 mg/kg					
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 ES: 202-888-7	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,2 mg/L					
	Pôda	2,5 mg/kg	Morská voda	0,2 mg/L					
	Prerušovaná	0,09 mg/L	Sediment (sladká voda)	1,18316 mg/kg					
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,1183 mg/kg					
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,057 mg/L					
	Pôda	4,4 mg/kg	Morská voda	0,006 mg/L					
	Prerušovaná	Nerelevantné	Sediment (sladká voda)	7,62 mg/kg					
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,762 mg/kg					

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

Identifikácia				
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate CAS: 68912-13-0 ES: 272-805-7	STP	4,8 mg/L	Sladká voda	0,091 mg/L
	Póda	4,4 mg/kg	Morská voda	0,0091 mg/L
	Prerušovaná	Nerelevantné	Sediment (sladká voda)	12,2 mg/kg
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	1,22 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one CAS: 127-41-3 ES: 204-841-6	STP	13,1 mg/L	Sladká voda	0,0034 mg/L
	Póda	0,195 mg/kg	Morská voda	0,00034 mg/L
	Prerušovaná	0,0138 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,984 mg/kg
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,0984 mg/kg
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	STP	10 mg/L	Sladká voda	0 mg/L
	Póda	0,018 mg/kg	Morská voda	0 mg/L
	Prerušovaná	0,005 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,093 mg/kg
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,009 mg/kg
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	STP	0,905 mg/L	Sladká voda	0,0003 mg/L
	Póda	0,000305 mg/kg	Morská voda	0,00003 mg/L
	Prerušovaná	0,003 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,0024 mg/kg
	Orálne	Nerelevantné	Sediment (morská voda)	0,00024 mg/kg

8.2 Kontroly expozície:



A.- Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Ako preventívne opatrenie sa odporúča používať základné osobné ochranné prostriedky s príslušným označením „CE v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425. Pre ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch (skladovanie, použitie, čistenie, údržba, trieda ochrany, ...) nahliadnite do informačného letáka poskytnutého výrobcom. Pre ďalšie informácie pozri pododdiel 7.1. Všetky tu obsiahnuté informácie sú odporúčaním, ktoré si vyžaduje určité spresnenie od služieb prevencie pracovných rizík, pretože nie je známe, či má spoločnosť k dispozícii ďalšie opatrenia.

B.- Ochrana dýchacích ciest



Ak pracovné podmienky a/alebo prijaté bezpečnostné opatrenia neumožňujú udržiavať koncentráciu produktu vo vzduchu pod limitmi expozície (ak existujú) alebo na prijateľnej úrovni (ak neexistujú limity expozície), mal by sa použiť vhodný ochranný prostriedok na dýchanie vybraný kvalifikovaným odborníkom.

C.- Špecifická ochrana rúk



Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana rúk ochrana	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.

Keďže produkt je zmesou niekoľkých látok, odolnosť materiálu rukavice nie je možné vopred vypočítať s úplnou spoľahlivosťou, a preto sa musí pred použitím skontrolovať.

D.- Ochrana očí a tváre

Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana ochrana	Panoramatické okuliare proti postrekom/projekciám.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Denne čistite a pravidelne dezinfikujte podľa pokynov výrobcu. Použite, ak existuje riziko postrekov.

E.- Ochrana tela

Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
	Pracovný odev			Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazom zhoršenia. Pre obdobia predĺženej expozície produktu u profesionálnych/priemyselných používateľov sa odporúča CE III, v súlade s predpismi v EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Protišmyková pracovná obuv		EN ISO 20347:2022	Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazom zhoršenia. Pre obdobia predĺženej expozície produktu u profesionálnych/priemyselných používateľov sa odporúča CE III, v súlade s predpismi v EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019



- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Odporúča sa implementovať dodatočné núdzové vybavenie na pracoviskách, ktoré sú obzvlášť exponované produktu, alebo v situáciách, kde posúdenia rizík zdôrazňujú potrebu takéhoto vybavenia.

Núdzové opatrenie	Niermy	Núdzové opatrenie	Niermy
 Núdzová sprcha	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stanice na vyplachovanie očí	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Kontroly environmentálnej expozície:

V súlade s predpismi na ochranu životného prostredia sa odporúča predísť akémukoľvek úniku produktu a jeho obalu. Pre podrobnejšie informácie pozri pododdiel 7.1.D.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Úplné informácie pozri v technickom liste produktu.

Vzhľad:

Fyzikálny stav pri 20 °C:	Kvapalina
Vzhľad:	Tekutý
Farba:	Svetložltá , Bezfarebná
Zápach:	Prijemný
Prahová hodnota zápachu:	Nerelevantné *

Prchavosť:

Bod varu pri atmosférickom tlaku:	222 °C
Tlak pár pri 20 °C:	5 Pa
Tlak pár pri 50 °C:	60,15 Pa (0,06 kPa)
Rýchlosť odparovania pri 20 °C:	Nerelevantné *

Opis produktu:

Hustota pri 20 °C:	979,1 kg/m ³
Relatívna hustota pri 20 °C:	0,979
Dynamická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *
Kinematická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *
Kinematická viskozita pri 40 °C:	Nerelevantné *
Koncentrácia:	Nerelevantné *
pH:	Nerelevantné *
Hustota pár pri 20 °C:	Nerelevantné *
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda pri 20 °C:	Nerelevantné *
Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	Nerelevantné *
Rozpustnostné vlastnosti:	Nerelevantné *
Teplota rozkladu:	Nerelevantné *
Teplota topenia/tuhnutia:	Nerelevantné *

Horľavosť:

Teplota vzplanutia:	91 °C
Horľavosť (pevná látka, plyn):	Nerelevantné *
Teplota samovznietenia:	400 °C
Dolná medza horľavosti:	Nerelevantné *
Horná medza horľavosti:	Nerelevantné *

*Nerelevantné vzhľadom na povahu produktu, neposkytuje informácie o vlastnostiach jeho nebezpečnosti.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračovanie)

Charakteristika častíc:

Stredný ekvivalentný priemer: Nerelevantné *

9.2 Iné informácie:

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti:

Výbušné vlastnosti: Nerelevantné *

Oxidačné vlastnosti: Nerelevantné *

Korozívne pre kovy: Nerelevantné *

Spaľovacie teplo: Nerelevantné *

Aerosóly – celkové percento (hmotnostné) horľavých zložiek: Nerelevantné *

Iné bezpečnostné charakteristiky:

Povrchové napätie pri 20 °C: Nerelevantné *

Index lomu: Nerelevantné *

*Nerelevantné vzhľadom na povahu produktu, neposkytuje informácie o vlastnostiach jeho nebezpečnosti.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Nepredpokladajú sa žiadne nebezpečné reakcie, pretože produkt je stabilný za odporúčaných podmienok skladovania. Pozri oddiel 7 karty bezpečnostných údajov.

10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilný za uvedených podmienok skladovania, manipulácie a používania.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Za určených podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Platí pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

Náraz a trenie	Kontakt so vzduchom	Zvýšenie teploty	Sinečné svetlo	Vlhkosť
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa

10.5 Nekompatibilné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidačné materiály	Hortavé materiály	Iné
Vyhnete sa silným kyselinám	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Vyhnete sa zásadám alebo silným zásadám

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Obsahuje látky, ktoré si vyžadujú vonkajšiu energiu pre spontánny rozklad. Tvoria výbušné peroxidy pri destilácii, odparovaní alebo inom zahusťovaní.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:

Experimentálne informácie týkajúce sa toxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii

Nebezpečné zdravotné dôsledky:

V prípade opakovanej, predĺženej expozície alebo pri koncentráciách vyšších ako sú odporúčané limity expozície na pracovisku môžu vzniknúť nepriaznivé účinky na zdravie v závislosti od spôsobu expozície:

A- Požitie (akútny účinok):

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, obsahuje však látky klasifikované ako nebezpečné pre konzumáciu. Pre viac informácií pozri oddiel 3.
- Corrosivity/Irritability: The consumption of a considerable dose can cause irritation in the throat, abdominal pain, nausea a vomiting.

B- Vdýchnutie (akútny účinok):

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre vdýchnutie. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

- Korozívnosť/Dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

C- Kontakt s pokožkou a očami (akútny účinok):

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

D- CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a toxicita pre reprodukciu):

- Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre uvedené účinky. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

IARC: Nerelevantné

- Mutagenicity: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

- Toxicita pre reprodukciu: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

E- Senzibilizačné účinky:

- Dýchacie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné so senzibilizačnými účinkami. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

- Koža: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

F- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Obsahuje však látky klasifikované ako nebezpečné pre vdýchnutie. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

G- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

- 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.

- Koža: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

H- Nebezpečenstvo vdýchnutia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

Iné informácie:

Nerelevantné

Špecifické toxikologické informácie o látkach:

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	LD50 orálne	3600 mg/kg	
	LD50 dermálne		
	LC50 inhalačne (pary)		
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	LD50 orálne	1610 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	2100 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne (pary)		
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	LD50 orálne	4600 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne		
	LC50 inhalačne (pary)		
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	LD50 orálne	>5000 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	7940 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne dust		
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 ES: 202-888-7	LD50 orálne	7000 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne		
	LC50 inhalačne (pary)		

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate	LD50 orálne	1150 mg/kg	Potkan
CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	LD50 dermálne	1500 mg/kg	Potkan
	LC50 inhalačne (pary)		

11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách:

Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Vlastnosti narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

Iné informácie

Nerelevantné

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Experimentálne informácie týkajúce sa ekotoxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

12.1 Toxicita:

Akútna toxicita:

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

Chronická toxicita:

Identifikácia	Koncentrácia		Druh	Druh
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 ES: 202-888-7	NOEC	Nerelevantné		
	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Kórovce
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	NOEC	0,8 mg/L	Pimephales promelas	Ryby
	NOEC	Nerelevantné		

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Informácie špecifické pre látku:

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Identifikácia	Degradovateľnosť		Biologická degradovateľnosť	
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	10 mg/L
	COD	Nerelevantné	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Nerelevantné	% Biologicky rozložiteľné	72 %
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	100 mg/L
	COD	Nerelevantné	Obdobie	14 dní
	BOD5/COD	Nerelevantné	% Biologicky rozložiteľné	87 %
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	100 mg/L
	COD	Nerelevantné	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Nerelevantné	% Biologicky rozložiteľné	43 %
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	5,6 mg/L
	COD	Nerelevantné	Obdobie	20 dní
	BOD5/COD	Nerelevantné	% Biologicky rozložiteľné	76 %
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	BOD5	Nerelevantné	Koncentrácia	Nerelevantné
	COD	Nerelevantné	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Nerelevantné	% Biologicky rozložiteľné	89,1 %

12.3 Bioakumulačný potenciál:

Informácie špecifické pre látku:

Identifikácia	Potenciál bioakumulácie	
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4	BCF	
	Pow Log	3.25
	Potenciál	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	BCF	6
	Pow Log	1.36
	Potenciál	Nízky
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol CAS: 100-79-8 ES: 202-888-7	BCF	1
	Pow Log	
	Potenciál	Nízky
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	BCF	200
	Pow Log	4.7
	Potenciál	Vysoký
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	BCF	196
	Pow Log	4.21
	Potenciál	Vysoký

12.4 Mobilita v pôde:

Identifikácia	Absorpcia/desorpcia		Prchavosť	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Koc	Nerelevantné	Henry	Nerelevantné
	Záver	Nerelevantné	Suchá pôda	Nerelevantné
	Povrchové napätie	3,807E-2 N/m (25 °C)	Vlhká pôda	Nerelevantné
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1	Koc	1300	Henry	Nerelevantné
	Záver	Nízky	Suchá pôda	Nerelevantné
	Povrchové napätie	Nerelevantné	Vlhká pôda	Nerelevantné
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 ES: 202-981-2	Koc	1960	Henry	Nerelevantné
	Záver	Nízky	Suchá pôda	Nerelevantné
	Povrchové napätie	1,753E-2 N/m (258,4 °C)	Vlhká pôda	Nerelevantné
Reakčná zmes allyl (2-methylbutoxy)acetate a allyl (3-methylbutoxy)acetate CAS: Nerelevantné ES: 916-328-0	Koc	44.11	Henry	Nerelevantné
	Záver	Veľmi vysoký	Suchá pôda	Nerelevantné
	Povrchové napätie	Nerelevantné	Vlhká pôda	Nerelevantné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB

12.6 Vlastností narušujúce endokrinný systém:

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Vlastnosti narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

12.7 Iné nepriaznivé účinky:

Neopísané

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu:

Kód	Opis	Trieda odpadu (nariadenie (EÚ) č. 1357/2014)
20 01 29*	detergents containing hazardous substances	Hazardous

Druh odpadu (nariadenie (EÚ) č. 1357/2014):

HP14 Ecotoxic, HP4 Irritant – skin irritation a eye damage

Nakladanie s odpadom (likvidácia a hodnotenie):

Obráťte sa na oprávneného správcu odpadových služieb ohľadom hodnotenia a operácií likvidácie v súlade s prílohou 1 a prílohou 2 (smernica 2008/98/ES). V rámci 15 01 (2014/955/ES) kódu a v prípade, že obal bol v priamom kontakte s produktom, bude spracovaný rovnakým spôsobom ako samotný produkt. V opačnom prípade bude spracovaný ako nenebezpečný zvyšok. Odpad by nemal byť likvidovaný do kanalizácie. Pozri odsek 6.2.

Predpisy týkajúce sa nakladania s odpadmi:

V súlade s prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) sú uvedené predpisy Spoločenstva alebo štátu týkajúce sa nakladania s odpadmi

Community legislatívy: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) Nie 1357/2014

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Tento produkt nie je regulovaný na dopravu (ADR/RID, IMDG, IATA)

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Safety, health a environmental regulations/legislatívy specific for the substance or mixture:

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

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch:

V súlade s týmto nariadením produkt spĺňa nasledovné:

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

Označenie obsahu:

Zložka	Koncentrácia interval
Nien-ionic surfactants	% (w/w) < 5
parfums	

Obmedzenia uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok a zmesí (príloha XVII REACH, atď ...):

Shall not be used in:

– ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps a ashtrays,

– tricks a jokes,

– games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects.

Špecifické ustanovenia z hľadiska ochrany ľudí alebo životného prostredia:

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Odporúča sa použiť informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov ako základ pre vykonávanie hodnotenia rizík špecifických pre pracovisko s cieľom stanoviť nevyhnutné opatrenia na prevenciu rizík pri manipulácii, používaní, skladovaní a likvidácii tohto produktu.

Other legislatívy:

The product could be affected by sectorial legislatívy

- Nariadenie (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch
- Nariadenie (ES) č. 648/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 31. marca 2004 o detergentoch
- Nariadenie Komisie (ES) č. 907/2006 z 20. júna 2006, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 648/2004 Európskeho parlamentu a Rady o detergentoch s cieľom prispôsobiť prílohy III a VII
- Nariadenie Komisie (ES) č. 551/2009 z 25. júna 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 648/2004 Európskeho parlamentu a Rady o detergentoch s cieľom prispôsobiť prílohy V a VI (výnimka pre povrchovo aktívne látky)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Legislatíva týkajúca sa kariet bezpečnostných údajov:

KBÚ musí byť dodávaná v úradnom jazyku krajiny, v ktorej sa produkt uvádza na trh. Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s PRÍLOHOU II – Pokyny na zostavenie kariet bezpečnostných údajov nariadenia (ES) č. 1907/2006

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878).

Úpravy týkajúce sa predchádzajúcej karty bezpečnostných údajov, ktoré sa týkajú spôsobov riadenia rizík:

Nerelevantné

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.

Znenie legislatívnych viet uvedených v oddiele 3:

Uvedené vety sa nevzťahujú na samotný produkt; sú uvedené len na informatívne účely a vzťahujú sa na jednotlivé zložky, ktoré sa nachádzajú v oddiele 3

Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Aquatic Acute 1: H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.

STOT RE 2: H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

STOT SE 3: H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Klasifikačný postup:

Skin Irrit. 2: Calculation method

Aquatic Chronic 3: Calculation method

Eye Irrit. 2: Calculation method

Odporúčania týkajúce sa odbornej prípravy:

Odporúča sa odborná príprava na prevenciu priemyselných rizík pre zamestnancov používajúcich tento produkt a na uľahčenie ich chápania a interpretácie tejto karty bezpečnostných údajov, ako aj etikety na produkte.

Hlavné bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

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

Skratky a akronymy:

In-Wash Perfume Oil Smooth Cotton

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí IMDG: Medzinárodný námorný predpis o preprave nebezpečných tovarov

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva

COD: Chemická spotreba kyslíka

BOD5: 5-dňová biochemická spotreba kyslíka

BCF: Biokoncentračný faktor

LD50: Letálna dávka 50

LC50: Letálna koncentrácia 50

EC50: Efektívna koncentrácia 50

LogPOW: Rozdeľovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdeľovací koeficient organického uhlíka

UFI: Jedinečný identifikátor zloženia

IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge a current legislativy at European a state level, without being able to guarantee its accuracy. This informácie nemožno považovať za záruku vlastností produktu, ide len o opis bezpečnostných požiadaviek. Pracovná metodika a podmienky pre používateľov tohto produktu nie sú v našom povedomí ani kontrole a je v konečnom dôsledku zodpovednosťou používateľa prijať potrebné opatrenia na splnenie právnych požiadaviek týkajúcich sa manipulácie, skladovania, používania a likvidácie chemických produktov. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú len na tento produkt, ktorý by sa nemal používať na iné potreby, než sú uvedené.