

ODDIEL 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Názov	Koncentrovaný parfom na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash		
Model:	LPL1001B	LPL1041B	CDB1101P2
Kód:	35602035	35602652	35602866
EAN	8016361971080	8059019052212	8059019086996
Formát:	100 ml	400 ml	10 ml
UFI :	QA20-M03E-100J-HGCC		

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Popis/Použitie Koncentrovaný parfém do prania prádla

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno firmy Candy Hoover Group S.r.l.
Adresa Via Comolli, 16 - 20861 Brugherio (MB) - Italy
Telefónne číslo +39 039 20861
e-mail kompetentnej osoby osoba zodpovedná za bezpečnostný list sds@dgsasrl.it

1.4. Núdzové telefónne číslo

V prípade potreby naliehavých informácií sa obrate na. +421 2 5477 4166 (National Toxicological Information Center)

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle ustanovení nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien a doplnkov. Z uvedeného dôvodu výrobok vyžaduje list bezpečnostných údajov zhodne s ustanoveniami nariadenia (EÚ) 2020/878.

Prípadné doplňujúce informácie týkajúce sa možného rizika pre zdravie a životné prostredie sú uvedené v oddieloch 11 a 12 tejto karty.

Klasifikácia a uvedenie nebezpečnosti:

Podráždenie očí, kategóriu 2	H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Dráždivosť kože, kategóriu 1	H315	Dráždi kožu.
Kožná senzibilizácia, kategóriu 1A	H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita chronická, kategória 2	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Označenie nebezpečnosti v zmysle nariadenia ES 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien a doplnkov.

Výstražné piktogramy:



Výstražné slová:

Pozor

Výstražné upozornenia:

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H411	Toxický 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 je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.
--	Ďalšie bezpečnostné upozornenia:
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice a ochranu tváre.

Obsahuje:

izoeugenol
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)
hexyl-salicylát
2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde
kumarin
linalool
2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_ Blue Wash

Eugenol

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

3,7-dimetyloktán-3-ol

Geranylacetát

2.3. Iná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje \geq PBT ani vPvB látok 0,1%.

Produkt neobsahuje látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (vlastnosti, ktoré narušajú endokrinný systém) v koncentrácii \geq 0,1%.

ODDIEL 3. Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Obsahuje:

Označenie	x = Konc. %	Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)
hexyl-salicylát		
INDEX -	$5 \leq x < 10$	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1
CE 228-408-6		
CAS 6259-76-3		
2,6-dimetylokt-7-én-2-ol		
INDEX -	$5 \leq x < 10$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE 242-362-4		
CAS 18479-58-8		
benzyl-acetát		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Aquatic Chronic 3 H412
CE 205-399-7		
CAS 140-11-4		
Reg. REACH 01-2119638272-42		
2-fenyletanol		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319
CE 200-456-2		
CAS 60-12-8		
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317
CE 915-730-3		
CAS 54464-57-2		
Reg. REACH 01-2119489989-04		
2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412
CE 201-972-0		
CAS 90-17-5		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Aquatic Chronic 2 H411
CE 272-805-7		
CAS 68912-13-0		
2-terc-butylcyklohexylacetát		
INDEX -	$1 \leq x < 3$	Aquatic Chronic 2 H411
CE 201-828-7		
CAS 88-41-5		
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one		
INDEX -	$0,1 \leq x < 0,9$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 268-979-9		
CAS 68155-67-9		
1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one		
INDEX -	$0,1 \leq x < 0,9$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 268-978-3		
CAS 68155-66-8		
linalool		
INDEX 603-235-00-2	$0,1 \leq x < 0,9$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317
CE 201-134-4		
CAS 78-70-6		
Reg. REACH 01-2119474016-42		
2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál		
INDEX -	$0,1 \leq x < 0,9$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412
CE 203-161-7		
CAS 103-95-7		

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence _ Blue Wash

Reg. REACH 01-2119970582-32

2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 943-728-2

CAS 68039-49-6

Reg. REACH 01-2119982384-28

kumarin

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317

CE 202-086-7

CAS 91-64-5

Reg. REACH 01-2119949300-45

Eugenol

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317

CE 202-589-1

CAS 97-53-0

Reg. REACH 01-2119971802-33

3,7-dimetyloktán-3-ol

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 201-133-9

CAS 78-69-3

Reg. REACH 01-2119454788-21

Geranylacetát

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-341-5

CAS 105-87-3

Reg. REACH 01-2119973480-35

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

INDEX - 0,1 ≤ x < 0,9 Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 911-280-7

CAS -

izoeugenol

INDEX - 0,01 ≤ x < 0,09 Skin Sens. 1A H317

CE 202-590-7

CAS 97-54-1

CAS 97-54-1

Úplný text viet pre označenia nebezpečenstva (H) je uvedený v oddieli 16 tohto listu.

ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

OČI: Vyberte prípadné kontaktné šošovky. Ihneď vyplachujte hojným množstvom vody po dobu aspoň 15 minút; viečka držte dobre otvorené. Ak ťažkosti neustupujú, poraďte sa s lekárom.

POKOŽKA: Zoblícať znečistený odev. Okamžite sa umyť veľkým množstvom vody. Ak podráždenie neustúpi, poraďte sa s lekárom. Vyprať oddelene znečistený odev pred novým použitím.

VDÝCHNUTIE: Vyviesť postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie namáhavé, ihneď privolajte lekára.

POŽITIE Neodkladne sa poraďte s lekárom. Vyvolajte zvracanie len na základe odporúčenia lekára. Nepodávať nič ústami, pokiaľ je osoba v bezvedomí a pokiaľ to nebolo výslovne povolené lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Konkrétne informácie o príznakoch a účinkoch spôsobených produktom nie sú známe.

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

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

VHODNÉ PROSTRIEDKY HASENIA

Prostriedky na hasenie sú tradičné: anhydrid uhlíka, pena, prášok a rozprášená voda.

NEVHODNÉ PROSTRIEDKY HASENIA

Žiadne špeciálne.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

POVINNOSTI PRI VYSTAVENÍ POŽIARU

Vyhnuť sa vdychovaniu produktov spaľovania.

5.3. Rady pre požiarnikov

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Nádoby ochladiť prúdom vody, aby sa zabránilo rozkladu výrobku a tvorbe látok potenciálne nebezpečných pre zdravie. Vždy mať oblečený kompletný ochranný nehorľavý odev. Uschovajte vodu po hasení, ktorá nemôže byť odvedená do povrchových vôd. Odstrániť kontaminovanú vodu,

ktorá bola použitá na hasenie a zvyšky požiaru v súlade s platnými normami.

VYBAVENIE

Normálne pomôcky pre hasenie požiarov, ako dýchací prístroj na stlačený vzduch s otvoreným okruhom (EN 137), ohňuvzdorná kombinéza (EN469), ohňuvzdorné rukavice (EN 659) a hasičské čizmy (HO A29 alebo A30).

ODDIEL 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalšiemu úniku výrobku.

Používajte vhodné ochranné prostriedky (vrátane osobných ochranných prostriedkov podľa oddielu 8 karty bezpečnostných údajov) za účelom predchádzania kontaminácii pokožky, očí a osobných odevov. Tieto pokyny platia ako pre osoby pri výkone práce tak aj pre núdzové zásahy.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku produktu do kanalizácie, povrchových a podpovrchových vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Vysajte vyliaty materiál do vhodnej nádoby. Posúďte kompatibilitu nádoby, ktorú použijete na uskladnenie produktu, podľa údajov v oddiele 10. Zbytok absorbujte inertným absorpčným materiálom.

Zabezpečte dostatočné vetranie na mieste postihnutom únikom produktu. Odbúranie kontaminovaného materiálu musí byť vykonané v zhode s rozhodnutím v bode 13.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Prípadné informácie týkajúce sa osobnej ochrany alebo likvidácie sú uvedené v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S prípravkom manipulujte až po oboznámení sa s úplným obsahom tohto bezpečnostného listu. Zabráňte preniknutiu produktu do životného prostredia. Pri práci nekonzumujte potraviny ani alkohol a nefajčite. Kontaminovaný odev a ochranné prostriedky si pred vstupom do priestorov určených na stravovanie vyzlečte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať len v pôvodnej nádobe. Uskladňujte v uzavretých nádobách, na dobre vetranom mieste, chráňte pred priamym dopadom slnečných lúčov. Nádoby neuskladňujte v blízkosti prípadných nekompatibilných materiálov; overte podľa oddielu 10.

Trieda skladovania TRGS 510 (Nemecko):10

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri pododdiel 1.2

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

2,6-dimetylokt-7-én-2-ol

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	0,0278	mg/l
Referenčná hodnota v morskej vode	0,00278	mg/l
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	0,594	mg/kg
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	0,0594	mg/kg
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	10	mg/l
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava)	111	mg/kg
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	0,103	mg/kg

Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

Spôsob expozície	Účinky na spotrebiteľov			Účinky na zamestnancov				
	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI		2,5 mg/kg bw/d				
Vdychovaním	NPI	NPI	NPI	4,35 mg/m ³	NPI	NPI	NPI	24,7 mg/m ³
Dermálne	LOW	LOW	NPI	2,5 mg/kg bw/d	LOW	NPI	LOW	7 mg/kg bw/d

hexyl-salicylát

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	357	ng/L
Referenčná hodnota v morskej vode	35,7	ng/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	272	µg/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	27,2	µg/L
Referenčná hodnota pre morskú vodu, prerušované uvoľňovanie	3,57	µg/L
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	10	mg/l
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava)	NPI	
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	52,4	µg/L

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_ Blue Wash

Referenčná hodnota v atmosfére

NPI

Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

Spôsob expozície	Účinky na spotrebiteľov				Účinky na zamestnancov			
	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI		300 µg/kg				
Vdychovaním	NPI	NPI	NPI	0,4 mg/m3	NPI	NPI	NPI	1,7 mg/m3
Dermálne	442,5 µg/cm ²	NPI	442,5 µg/cm ²	3,2 mg/kg bw/d	885 µg/cm ²	NPI	885 µg/cm ²	6,4 mg/kg bw/d

benzyl-acetát

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	18,4	µg/L
Referenčná hodnota v morskej vode	1,84	µg/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	526	µg/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	52,6	µg/L
Referenčná hodnota pre morskú vodu, prerušované uvoľňovanie	40	µg/L
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	8,55	mg/l
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava')	NEA	
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	94,45	mg/kg/d
Referenčná hodnota v atmosfére	NPI	

Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

Spôsob expozície	Účinky na spotrebiteľov				Účinky na zamestnancov			
	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI		1,3 mg/kg bw/d				
Vdychovaním	NPI	NPI	NPI	2,2 mg/m3	NPI	NPI	NPI	9 mg/m3
Dermálne	NPI	NPI	NPI	1,3 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	2,5 mg/kg bw/d

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	6,25	µg/L
Referenčná hodnota v morskej vode	625	ng/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	373	µg/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	37,3	µg/L
Referenčná hodnota pre morskú vodu, prerušované uvoľňovanie	54,7	µg/L
Referenčná hodnota pre sladkú vodu, prerušované uvoľňovanie	5,47	µg/L
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	109	µg/L
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava')	NPI	
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	70,8	µg/L
Referenčná hodnota v atmosfére	NPI	

Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

Spôsob expozície	Účinky na spotrebiteľov				Účinky na zamestnancov			
	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI		833 µg/kg bw/day				
Vdychovaním	NPI	NPI	NPI	1,45 mg/m3	NPI	NPI	NPI	8,22 mg/m3
Dermálne	NPI	NPI	NPI	146 µg/kg bw/day	NPI	NPI	NPI	1,25 mg/kg bw/d

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate
Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

Spôsob expozície	Účinky na spotrebiteľov				Účinky na zamestnancov			
	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické	Lokálne akútne	System akútne	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI		NPI				
Vdychovaním	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
Dermálne	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI

linalool

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	0,2	mg/l
Referenčná hodnota v morskej vode	0,02	mg/l
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	2,22	mg/kg
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	0,222	mg/kg

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_ Blue Wash

Referenčná hodnota pre vodu, prerušované uvoľňovanie	2	mg/l
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	10	mg/l
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	0,327	mg/kg
Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL		
	Účinky na spotrebiteľov	
	Účinky na zamestnancov	
Spôsob expozície	Lokálne akútne	System akútne
	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		1,2 mg/kg bw/d
		0,2 mg/kg bw/d
Vdychovaním		4,1 mg/m ³
		0,7 mg/m ³
Dermálne	15 mg/kg bw/d	2,5 mg/kg bw/d
		15 mg/kg bw/d
		15 mg/kg bw/d
		15 mg/kg bw/d
		2,5 mg/kg bw/d

2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	8,8	µg/L
Referenčná hodnota v morskej vode	880	ng/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	1,02	mg/kg/d
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	102	µg/kg
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	1	mg/l
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava)	2	mg/kg
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	199	µg/kg soil dw
Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL		
	Účinky na spotrebiteľov	
	Účinky na zamestnancov	
Spôsob expozície	Lokálne akútne	System akútne
	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI
		130 µg/kg bw/day
Vdychovaním	NPI	NPI
		220 µg/m ³
Dermálne	LOW	NPI
		130 µg/kg bw/day
		LOW
		NPI
		LOW
		350 µg/kg bw/day

Eugenol

Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL

	Účinky na spotrebiteľov	
	Účinky na zamestnancov	
Spôsob expozície	Lokálne akútne	System akútne
	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI
		3 mg/kg bw/d
Vdychovaním	NPI	NPI
		5,22 mg/m ³
Dermálne	NPI	NPI
		3 mg/kg bw/d
		MED
		NPI
		MED
		6 mg/kg bw/d

3,7-dimetyloktán-3-ol

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	8,9	µg/L
Referenčná hodnota v morskej vode	890	ng/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	82,1	µg/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	8,21	µg/L
Referenčná hodnota pre morskej vode, prerušované uvoľňovanie	89	µg/L
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	450	mg/l
Referenčná hodnota pre potravinový reťazec (druhotná otrava)	NPI	
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	11,2	µg/L
Referenčná hodnota v atmosfére	NPI	
Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL		
	Účinky na spotrebiteľov	
	Účinky na zamestnancov	
Spôsob expozície	Lokálne akútne	System akútne
	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne		NPI
		1,58 mg/kg bw/d
Vdychovaním	NPI	NPI
		2,75 mg/m ³
Dermálne	LOW	NPI
		1,58 mg/kg bw/d
		LOW
		NPI
		190 190 µg/cm ²
		190 190 µg/cm ²
		3,16 mg/kg bw/d

Geranylacetát

Predpovedaná neúčinná koncentrácia pre životné prostredie - PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	3,72	µg/L
Referenčná hodnota v morskej vode	372	ng/L
Referenčná hodnota pre sedimenty v sladkej vode	442	µg/L

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence _ Blue Wash

Referenčná hodnota pre sedimenty v morskej vode	44,2	µg/L
Referenčná hodnota pre morskú vodu, prerušované uvoľňovanie	37,2	µg/L
Referenčná hodnota pre mikroorganizmy STP	8	mg/l
Referenčná hodnota v suchozemskom prostredí	85,9	µg/L
Zdravie - Odvodená hladina expozície bez účinku - DNEL / DMEL		
	Účinky na spotrebiteľov	
	Účinky na zamestnancov	
Spôsob expozície	Lokálne akútne	System akútne
	Lokálne chronické	System chronické
Perorálne	VND	8,9 mg/kg bw/d
Vdychovaním		15,4 mg/m ³
Dermálne		17,75 mg/kg bw/d
		62,59 mg/m ³
		35,5 mg/kg bw/d

VND = identifikované nebezpečenstvo ale neuvádza sa žiadna DNEL/PNEC ; NEA = nepredpokladá sa nijaká expozícia ; NPI = nebolo identifikované žiadne nebezpečenstvo ; LOW = nízke nebezpečenstvo ; MED = stredné nebezpečenstvo ; HIGH = vysoké nebezpečenstvo.

8.2. Kontroly expozície

Keďže použitie vhodných technických opatrení by malo vždy mať prednosť pred prostriedkami osobnej ochrany, zaistíte dostatočnú ventiláciu pracoviska prostredníctvom účinného odsávacieho zariadenia priamo na mieste.

Pri voľbe prostriedkov osobnej ochrany sa poraďte so svojimi dodávateľmi chemikálií.

Prostriedky osobnej ochrany musia byť vybavené označením CE, ktoré osvedčuje ich zhodnosť s platnými predpismi.

Zaistíte núdzovú sprchu s vaničkou na výplach očí.

OCHRANA RÚK

Na ochranu rúk používajte pracovné rukavice kategórie III.

Pri výbere materiálu pracovných rukavíc (pozri normu EN 374) je potrebné zohľadniť nasledujúce skutočnosti: kompatibilita, rozpad, čas roztrhnutia a permeácie.

V prípade prípravkov sa musí odolnosť rukavíc voči chemickým činidlám overiť ešte pred použitím, pretože nie je predvídateľná. Životnosť rukavíc závisí od času a spôsobu použitia.

OCHRANA KOŽE

Používajte pracovný odev s dlhým rukávom a bezpečnostnú pracovnú obuv kategórie II (ref. Nariadenie 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po vyzlečení odevu sa umyte vodou a mydlom.

OCHRANA OČÍ

Odporúča sa nosiť hermetické ochranné okuliare (pozri normu EN 166).

OCHRANA DÝCHACÍCH CIEST

Pri prekročení prahového limitu (napr. TLV-TWA) látky alebo jednej či viacerých látok, nachádzajúcich sa v produkte, sa odporúča použiť masku s filtrom typu A, ktorého trieda (1, 2 alebo 3) sa musí zvoliť na základe medznej použiteľnej koncentrácie. (pozri normu EN 14387). Pri výskyte plynov alebo výparov iných vlastností a/alebo plynov alebo výparov s obsahom častíc (aerosoly, dymy, hmla atď.) je potrebné zaistiť filtre kombinovaného typu.

Použitie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest je nutné vtedy, ak prijaté technické opatrenia nie sú dostatočne účinné na obmedzenie expozície pracovníka na uvažované prahové limity. Akokoľvek, masky poskytujú ochranu len do určitého stupňa.

Ak je uvažovaná látka bez zápachu alebo ak je jej prahová hodnota pachu vyššia než príslušná hodnota TLV-TWA a v núdzovej situácii, použite dýchač prístroj na stlačený vzduch s otvoreným okruhom (ref. norma EN 137) alebo respiračný prístroj s vonkajším prívodom vzduchu (ref. norma EN 138). Pri voľbe správneho prostriedku na ochranu dýchacích ciest postupujte podľa normy EN 529.

KONTROLA EXPOZÍCIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Emisie vznikajúce pri výrobných procesoch, vrátane tých, ktoré vytvárajú ventilačné zariadenia, by sa mali kontrolovať v zmysle legislatívy o ochrane životného prostredia.

Zbytky produktu sa nesmú nekontrolovaným spôsobom vyhadzovať do odpadových vôd ani do vodných tokov.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vlastnosti	Hodnota	Informácie
Fyzikálny stav	kvapalina	
Farba	bezfarebná	
Zápach	charakteristický	
Teplota topenia / tuhnutia	nie je k dispozícii	
Počiatočná teplota varu	nie je k dispozícii	
Horľavosť	nie je k dispozícii	
Dolná hranica výbušnosti	nie je k dispozícii	
Horná hranica výbušnosti	nie je k dispozícii	
Teplota vzplanutia	> 60 °C	
Teplota samovznietenia	nie je k dispozícii	
Teplota rozkladu	nie je k dispozícii	
pH	nie je k dispozícii	
Kinematická viskozita	nie je k dispozícii	

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash

Rozpustnosť	nie je k dispozícií
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	nie je k dispozícií
Tlak pár	nie je k dispozícií
Hustota a/alebo relatívna hustota	0,97
Relatívna hustota pár	nie je k dispozícií
Vlastnosti častíc	nie je aplikovateľné

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Informácie nie sú k dispozícií

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Informácie nie sú k dispozícií

ODDIEL 10. Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Za normálnych podmienok použitia neexistuje mimoriadne nebezpečenstvo reakcie s inými látkami.

10.2. Chemická stabilita

Látka je stabilná v normálnych podmienkach použitia a skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok použitia a skladovania sa nepredpokladajú nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne konkrétne. Akokoľvek, pri narábaní s chemikáliami vždy postupujte opatrne.

10.5. Nekompatibilné materiály

Informácie nie sú k dispozícií

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Informácie nie sú k dispozícií

ODDIEL 11. Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v Nariadení (ES) č. 1272/2008**Metabolizmus, toxikokinetika, mechanizmus účinku a iné informácie

Informácie nie sú k dispozícií

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Informácie nie sú k dispozícií

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Informácie nie sú k dispozícií

Interakčné účinky

Informácie nie sú k dispozícií

AKÚTNA TOXICITA

ATE (Inhalation) zmesi: Neklasifikovaný (bez významnej zložky)

ATE (Oral) zmesi: Neklasifikovaný (bez významnej zložky)

ATE (Dermal) zmesi: Neklasifikovaný (bez významnej zložky)

2,6-dimetylokt-7-én-2-ol

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg

LD50 (Oral): > 3020 mg/kg

hexyl-salicylát

LD50 (Dermal): 5000 mg/kg (rat)

LD50 (Oral): 5000 mg/kg (Rabbit)

benzyl-acetát

LD50 (Dermal): 5000 mg/kg

LD50 (Oral): 2000 mg/kg

LC50 (Inhalation výpary): 0,766 mg/l/4h

2-fenyletanol

LD50 (Dermal): 2535 mg/kg (Rabbit)

LD50 (Oral): 1603 mg/kg (Rat)

LC50 (Inhalation výpary): 4,63 mg/l/4h (Rat)

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence _ Blue Wash

# 2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát	
LD50 (Dermal):	2000 mg/kg
LD50 (Oral):	5000 mg/kg
# 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg (Rabbit)
LD50 (Oral):	5000 mg/kg (Rat)
# 2-terc-butylcyklohexylacetát	
LD50 (Dermal):	> 5 mg/kg
LD50 (Oral):	> 4600 mg/kg
# Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	
LD50 (Dermal):	2000 mg/kg
LD50 (Oral):	2000 mg/kg
# linalool	
LD50 (Oral):	2790 mg/kg rat
# 2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg
LD50 (Oral):	3180 mg/kg
# kumarin	
LD50 (Dermal):	293 mg/kg Rat
LD50 (Oral):	520 mg/kg Rat
# Eugenol	
LD50 (Oral):	1930 mg/kg Rat
# 3,7-dimetyloktán-3-ol	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg (Rabbit)
LD50 (Oral):	8270 mg/kg (Rat)
# Geranylacetát	
LD50 (Oral):	6330 mg/kg (rat)
# izoeugenol	
LD50 (Oral):	1560 mg/kg (Rat)

POLEPTANIE KOŽE / PODRÁŽDENIE KOŽE

Dráždi kožu

VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ / PODRÁŽDENIE OČÍ

Spôsobuje vážne podráždenie očí

RESPIRAČNÁ ALEBO KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA

Látka senzibilizujúca pokožku

MUTAGENITA ZÁRODOČNÝCH BUNIEK

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

REPRODUKČNÁ TOXICITA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) - OPAKOVANÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ

Nesplňa klasifikačné kritériá pre túto triedu nebezpečnosti

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Na základe dostupných údajov produkt neobsahuje látky uvedené v hlavných európskych zoznamoch potenciálnych alebo podozrivých endokrinných disruptorov s účinkami na ľudské zdravie, pre ktoré prebieha hodnotenie.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

Látka je toxická pre životné prostredie a škodlivá pre vodné organizmy s vyvolať dlhodobé negatívne účinky na vodné prostredie.

12.1. Toxicita

# 2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	
LC50 - pre Ryby	7,5 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	22,4 mg/l/48h
NOEC chronická pre riasy/vodné rastliny	10 mg/l

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash

# linalool	
LC50 - pre Ryby	27,8 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	59 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	156,7 mg/l/72h
# 2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál	
LC50 - pre Ryby	1,42 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	1,4 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	4,3 mg/l/72h
NOEC chronická pre riasy/vodné rastliny	2,6 mg/l
# 2,6-dimetylokt-7-én-2-ol	
LC50 - pre Ryby	27,8 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss; OECD 203
EC50 - pre Kôrovce	38 mg/l/48h Daphnia magna; OECD 202
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	65 mg/l/72h Desmodesmus subcapitatus; OECD 201
NOEC chronická pre kôrovce	9,5 mg/l Daphnia magna; OECD 211
# 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	
LC50 - pre Ryby	1,3 mg/l/96h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	2,6 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	2,6 mg/l/72h
# Eugenol	
LC50 - pre Ryby	13 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	1,05 mg/l/48h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	22 mg/l/72h
NOEC chronická pre kôrovce	7,07 mg/l (21 days)
NOEC chronická pre riasy/vodné rastliny	23 mg/l
# benzyl-acetát	
LC50 - pre Ryby	4 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	17 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	92 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	52 mg/l/72h
NOEC chronická pre ryby	0,92 mg/l
# Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	
LC50 - pre Ryby	1,34 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	0,88 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	0,77 mg/l/72h
NOEC chronická pre riasy/vodné rastliny	0,2 mg/l
# hexyl-salicylát	
EC50 - pre Kôrovce	0,357 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	0,61 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	0,15 mg/l/72h
# 2-fenyletanol	
LC50 - pre Ryby	215 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	287,17 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	490 mg/l/72h
# 2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát	
LC50 - pre Ryby	30 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	13,47 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	5,47 mg/l/72h
# 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	
LC50 - pre Ryby	6,9 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	14 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	2,5 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	1,9 mg/l/72h
# 3,7-dimetyloktán-3-ol	
LC50 - pre Ryby	8,9 mg/l/96h

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash

EC50 - pre Kôrovce	14,2 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	21,6 mg/l/72h
EC10 pre Riasy / Vodné rastliny	9,5 mg/l/72h
NOEC chronická pre kôrovce	8,2 mg/l

# Geranylacetát	
LC50 - pre Ryby	68,12 mg/l/96h
EC50 - pre Kôrovce	14,1 mg/l/48h
EC50 - pre Riasy / Vodné rastliny	3,72 mg/l/72h

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde
NIE JE rýchlo odbúrateľná

linalool

Rýchlo odbúrateľná

2-metyl-3-[4-(propán-2-yl)fenyl]propánál

Rýchlo odbúrateľná

2,6-dimetylokt-7-én-2-ol

Rýchlo odbúrateľná

Eugenol

Rýchlo odbúrateľná

benzyl-acetát

Rýchlo odbúrateľná

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Rozpustnosť vo vode 5,5 mg/l @ 20 °C

Rýchlo odbúrateľná

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one

Rozpustnosť vo vode 2,725 mg/l @ 25 °C

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Rozpustnosť vo vode 2,725 mg/l @ 25 °C

hexyl-salicylát

Rozpustnosť vo vode 2 mg/l @ 23 °C

Rýchlo odbúrateľná

2-fenyletanol

Rozpustnosť vo vode 17,5 g/l 25 °C

Rýchlo odbúrateľná

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát

Rozpustnosť vo vode 16,56 mg/l @ 25 °C

Rýchlo odbúrateľná

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate

Rozpustnosť vo vode 57 mg/l @ 23 °C

NIE JE rýchlo odbúrateľná

3,7-dimetyloktán-3-ol

Rozpustnosť vo vode 320 mg/l @ 25 °C

Rýchlo odbúrateľná

Geranylacetát

Rozpustnosť vo vode 29 mg/l @ 20 °C

Rýchlo odbúrateľná

izoeugenol

Rozpustnosť vo vode 810 mg/l @ 25 °C

12.3. Bioakumulačný potenciál

Eugenol

BCF 12,4

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 4,47 Log Kow @ 30 °C

BCF 570 L/kg ww

hexyl-salicylát

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 5,5 Log Kow @ 30 °C

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence _ Blue Wash

2-fenyletanol

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 1,3 Log Kow @ 20 °C

2,2,2-trichlór-1-fenyletyl-acetát

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 3,535 Log Kow @ 25 °C

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 4,4 @ 30 °C

3,7-dimetyloktán-3-ol

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 3,3 Log Kow @ 20 °C

Geranylacetát

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 4,04 Log Kow @ 20 °C

izoeugenol

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda 3,04 Log Kow

12.4. Mobilita v pôde

2,6-dimetylokt-7-én-2-ol

Koeficient delenia pôdy/voda: 2,25 l/kg

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Rozdeľovací koeficient: pôda/voda 5012 l/kg 3.7 dimensionless

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvBNa základe dostupných údajov výrobok neobsahuje \geq PBT ani vPvB látok 0,1%.**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Na základe dostupných údajov produkt neobsahuje látky uvedené v hlavných európskych zoznamoch potenciálnych alebo podozrivých endokrinných disruptorov s účinkami na životné prostredie, pre ktoré prebieha hodnotenie.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii

ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Ak je to možné, znovu použiť. Zvyšky výrobku sa považujú za špeciálne nebezpečný odpad. Nebezpečnosť odpadov, ktoré tento výrobok sčasti obsahujú musí byť stanovená na základe platných legislatívnych predpisov.

Likvidácia musí podliehať oprávneným združeniam v zmysle platných národných, prípadne miestnych predpisov.

Prevoz odpadu podlieha dohode ADR.

KONTAMINOVANE OBALY

Kontaminované obaly musia byť zaslané na rekuperáciu alebo likvidáciu v zmysle národných noriem správy odpadov.

ODDIEL 14. Informácie o doprave**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID:

V súlade so zvláštnym ustanovením 375, ak je tento výrobok balený v nádobách s objemom \leq 5Kg alebo 5L, nepodlieha ustanoveniam ADR.

IMDG:

V súlade s kapitolou 2.10.2.7 predpisov IMDG, ak je tento výrobok balený v nádobách s objemom \leq 5Kg alebo 5L, nepodlieha ustanoveniam predpisov IMDG.

IATA:

V súlade so zvláštnym ustanovením A197, ak je tento výrobok balený v nádobách s objemom \leq 5Kg alebo 5L, nepodlieha smerniciam IATA o nebezpečných tovaroch.**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

ADR / RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexyl salicylate; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexyl salicylate; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexyl salicylate; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR / RID: Trieda: 9 Bezpečnostná značka 9



CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_ Blue Wash

IMDG: Trieda: 9 Bezpečnostná značka 9



IATA: Trieda: 9 Bezpečnostná značka 9


14.4. Obalová skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR / RID: Nebezpečné pre životné prostredie



IMDG: Látka znečisťujúca vodu



IATA: Nebezpečné pre životné prostredie


14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

 ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Kvantitatívne limity: 5 L Kód pre obmedzenie prepravy tunelmi: (-)
 Zvláštne ustanovenie: -

IMDG: EMS: F-A, S-F Kvantitatívne limity: 5 L

IATA: Náklad: Maximálne množstvo: 450 L Inštrukcie pre balenie : 964

Cestujúci: Maximálne množstvo: 450 L Inštrukcie pre balenie : 964

Zvláštne ustanovenie: A97, A158, A197, A215

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Irelevantná informácia

ODDIEL 15. Regulačné informácie
15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Kategória Seveso - Smernica 2012/18/EÚ: E2

Obmedzenia pre produkt alebo látku, ktoré obsahuje, podľa prílohy XVII nariadenia ES 1907/2006

Produkt:

Bod 3

Obsahované látky:

Bod 75 linalool Reg. REACH: 01-2119474016-42

Nariadenie (EÚ) 2019/1148 - o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

nie je aplikovateľné

Látky uvedené na Candidate List (Art. 59 REACH)

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje ≥ SVHC látok 0,1%.

Látky vyžadujúce povolenie (Príloha XIV REACH)

žiadna

Látky, na ktoré sa vzťahuje ohlasovacia povinnosť pri vývoze podľa Nariadenie (EÚ) 649/2012:

žiadna

Látky, ktoré podliehajú Rotterdamskej dohode:

žiadna

Látky, ktoré podliehajú Stockholmskému dohovoru:

žiadna

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení pôsobeniu tejto chemickej látky sa nemusia podrobiť lekárske prehliadkam za predpokladu, že sú k dispozícii údaje o hodnotení nebezpečnosti, ktoré dokazujú, že nebezpečie pre zdravie a bezpečnosť pracovníka je mierne a sú rešpektované opatrenia uvedené v smernici 98/24/ES.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané pre prípravok/látku uvedenú v časti 3.

ODDIEL 16. Iné informácie

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií obsiahnutých v KBÚ (Rev.3 z 04/05/2021) dodávateľa zmesi

Text upozornení na nebezpečenstvo (H), uvedených v oddieloch 2-3 formulára:

Acute Tox. 4	Akútna toxicita, kategóriu 4
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, kategóriu 2
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, kategóriu 1
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia, kategóriu 1

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash

Skin Sens. 1A	Kožná senzibilizácia, kategóriu 1A
Skin Sens. 1B	Kožná senzibilizácia, kategóriu 1B
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita akútna, kategóriu 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita chronická, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita chronická, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, toxicita chronická, kategória 3
H302	Škodlivý po požití.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

LEGENDA:

- ADR: Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí
- ATE: Odhad akútnej toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podľa Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrácia, pri ktorej sa prejaví vplyvu u 50% testovanej populácie
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (Európsky informačný systém chemických látok)
- CLP: Nariadení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvodená hladina expozície bez účinku
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií
- IATA DGR: Príručka pre prepravu nebezpečných nákladov Medzinárodného združenia leteckých dopravcov
- IC50: koncentrácia spôsobujúca 50 % imobilizáciu testovanej populácie
- IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
- IMO: Medzinárodná námorná organizácia
- INDEX: Numerický identifikátor podľa prílohy VI k CLP
- LC50: Letálna koncentrácia, ktorá usmrtí 50% populácie
- LD50: Letálna dávka, ktorá usmrtí 50% populácie
- OEL: Medzná hodnota expozície pri práci
- PBT: Perzistentná, bioakumulatívna a toxická podľa REACH
- PEC: Predpokladaná koncentrácia v životnom prostredí
- PEL: Povolený expozičný limit
- PNEC: Predpovedaná neúčinná koncentrácia
- REACH: Nariadení (ES) 1907/2006
- RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
- TLV: Prahová hraničná hodnota
- TLV CEILING: Koncentrácia, ktorá sa pri pracovnej expozícii nesmie v žiadnej chvíli prekročiť.
- TWA: Časovo vážený priemer hodnôt expozície
- TWA STEL: Krátkodobý expozičný limit
- VOC: Prchké organické látky
- vPvB: Vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne podľa REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIA:

1. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
 2. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
 3. Nariadenie (EÚ) 2020/878 (Príloha II nariadenia REACH)
 4. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
 5. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Nariadenie (EÚ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Nariadenie (EÚ) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Nariadenie (EÚ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Nariadenie (EÚ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegované nariadenie (EÚ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Nariadenie (EÚ) 2019/1148
 18. Delegované nariadenie (EÚ) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegované nariadenie (EÚ) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegované nariadenie (EÚ) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegované nariadenie (EÚ) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Delegované nariadenie (EÚ) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

CARE+PROTECT _ Koncentrovaný parfum na bielizeň 100% Pure essence_Blue Wash

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky IFA GESTIS
- Webové stránky Agencie ECHA
- Databáza modelov SDS pre chemické látky - Ministerstvo zdravotníctva a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Taliansko

Poznámka pre užívateľa:

Informácie obsiahnuté v tomto zozname sú založené na našich znalostiach k dátumu poslednej verzie. Užívateľ musí skontrolovať patričnosť a úplnosť informácií vzťahujúcich sa ku špecifickému použitiu výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku špecifických vlastností výrobku.

Vzhľadom k tomu, že použitie výrobku nespadá pod našu priamu kontrolu, užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie platných zákonov a nariadení týkajúcich sa bezpečnosti práce. Nenesieme zodpovednosť za nesprávne použitie.

Pracovníkom, ktorí pracujú s chemikáliami, poskytnite zodpovedajúce školenie.

METÓDY VÝPOČTU PRE KLASIFIKÁCIU

Chemickým a fyzickým nebezpečnosť: Klasifikácia produktu vychádza z kritérií stanovených v prílohe I časti 2 k nariadeniu CLP. Údaje pre posúdenie chemicko-fyzikálnych vlastností sú uvedené v časti 9.

Nebezpečnosť pre zdravie človeka: Klasifikácia produktu je založená na metódach výpočtu podľa prílohy I k CLP, časť 3, pokiaľ v oddiele 11 nie je stanovené inak.

Nebezpečnosť pre životné prostredie: Klasifikácia produktu je založená na metódach výpočtu podľa prílohy I k CLP, časť 4, pokiaľ v oddiele 12 nie je stanovené inak.

Zmeny vzhľadom k predchádzajúcej revízii:

Boli prevedené zmeny v nasledujúcich sekciách:

02 / 03 / 08 / 11 / 12 / 15 / 16.