

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název	Parfém do pračky 100% čistá esence 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. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití Koncentrovaná vůňa bielizne

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy Candy Hoover Group S.r.l.
Adresa Via Comolli, 16 - 20861 Brugherio (MB) - Italy
telefonní číslo +39 039 20861
E-mail kompetentní osoby Osoba odpovědná za bezpečnostní list sds@dgsasrl.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na. +420 224 919 293, +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878.

Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečí:

Podráždění očí, kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Dráždivost pro kůži, kategorie 2	H315	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže, kategorie 1A	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slova:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
--	Další pokyny pro bezpečné zacházení:
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice a obličejový štít.

Obsahuje:

isoeugenol
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-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal
Eugenol

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

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-dimethyloktan-3-ol
 Geranylacetát

2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu $\geq 0,1$ %.

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách**3.2. Směsi**

Obsahuje:

Identifikace	x = Konc. %	Klasifikace (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-dimethylokt-7-en-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-fenylethanol		
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-trichlor-1-fenylethyl-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-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal		
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		
Reg. REACH 01-2119970582-32		
2,4-Dimethyl-3-		

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

cyclohexenecarboxaldehyde

INDEX - $0,1 \leq x < 0,9$ Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE 943-728-2
CAS 68039-49-6
Reg. REACH 01-2119982384-28

kumarin

INDEX - $0,1 \leq x < 0,9$ Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317
CE 202-086-7 LD50 Oral: 520 mg/kg
CAS 91-64-5
Reg. REACH 01-2119949300-45

Eugenol

INDEX - $0,1 \leq x < 0,9$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317
CE 202-589-1
CAS 97-53-0
Reg. REACH 01-2119971802-33

3,7-dimethyloktan-3-ol

INDEX - $0,1 \leq x < 0,9$ 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 - $0,1 \leq x < 0,9$ 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 - $0,1 \leq x < 0,9$ Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 911-280-7 LD50 Oral: 2000 mg/kg
CAS -

isoeugenol

INDEX - $0,01 \leq x < 0,09$ Skin Sens. 1A H317
CE 202-590-7 Skin Sens. 1A H317: $\geq 0,01\%$
CAS 97-54-1

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

OČI: Vyměte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádně otevřena. Pokud obtíže neustupují, vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Svléknout znečištěný oděv. Okamžitě se umýt velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře. Vyprat odděleně znečištěný oděv před novým použitím.

VDECHNUTÍ: Vyvést postiženou osobu na čerstvý vzduch. Je-li dýchání namáhavé, ihned přivolejte lékaře.

POŽITÍ: Ihned vyhledejte lékaře. Vyvolejte zvracení jen na základě doporučení lékaře. Nepodávat nic ústy, pokud je osoba v bezvědomí a pokud to nebylo výslovně povoleno lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.

NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Zabránit vdechování splovin hoření.

5.3. Pokyny pro hasiče

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní vybavu protipožární ochrany. Odčerpat použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

VÝBAVA

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holínky (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu.

Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

S přípravkem zacházejte až po obeznámení s celým obsahem tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Kontaminovaný oděv a ochranné prostředky si před vstupem do prostor určených ke stravování sundejte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat jen v původní nádobě. Skladujte v uzavřených nádobách na dobře větraném místě, chraňte před přímým dopadem slunečních paprsků. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

Třída skladování TRGS 510 (Německo):10

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz pododdíl 1.2

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****# 2,6-dimethylokt-7-en-2-ol**

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	0,0278	mg/l
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,00278	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	0,594	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,0594	mg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	10	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	111	mg/kg
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,103	mg/kg

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele			Účinky na zaměstnance				
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		2,5 mg/kg bw/d				
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	4,35 mg/m3	NPI	NPI	NPI	24,7 mg/m3
Dermální	LOW	LOW	NPI	2,5 mg/kg bw/d	LOW	NPI	LOW	7 mg/kg bw/d

hexyl-salicylát

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	357	ng/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	35,7	ng/L
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	272	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	27,2	µg/L
Referenční hodnota pro mořské vodě, přerušované uvolňování	3,57	µg/L
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	10	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	NPI	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	52,4	µg/L
Referenční hodnota pro atmosféru	NPI	

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		300 µg/kg				
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	0,4 mg/m3	NPI	NPI	NPI	1,7 mg/m3
Dermální	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

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	18,4	µg/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	1,84	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	526	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	52,6	µg/L
Referenční hodnota pro mořské vodě, přerušované uvolňování	40	µg/L
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	8,55	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	NEA	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	94,45	mg/kg/d
Referenční hodnota pro atmosféru	NPI	

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		1,3 mg/kg bw/d				
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	2,2 mg/m3	NPI	NPI	NPI	9 mg/m3
Dermální	NPI	NPI	NPI	1,3 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	2,5 mg/kg bw/d

2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	6,25	µg/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	625	ng/L
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	373	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	37,3	µg/L
Referenční hodnota pro mořské vodě, přerušované uvolňování	54,7	µg/L
Referenční hodnota pro sladké vodě, přerušované uvolňování	5,47	µg/L
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	109	µg/L
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	NPI	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	70,8	µg/L
Referenční hodnota pro atmosféru	NPI	

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		833 µg/kg bw/day				
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	1,45 mg/m3	NPI	NPI	NPI	8,22 mg/m3
Dermální	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

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		NPI				
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
Dermální	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI

linalool

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	0,2	mg/l
Referenční hodnota ve mořské vodě	0,02	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	2,22	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,222	mg/kg
Referenční hodnota pro vodě, přerušované uvolňování	2	mg/l

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	10	mg/l
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,327	mg/kg
Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL		
	Účinky na spotřebitele	
	Účinky na zaměstnance	
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní
	Lokálně chronické	System chronické
Orální	1,2 mg/kg bw/d	0,2 mg/kg bw/d
Vdechnutí	4,1 mg/m3	0,7 mg/m3
Dermální	15 mg/kg bw/d	2,5 mg/kg bw/d
	15 mg/kg bw/d	1,25 mg/kg bw/d
		15 mg/kg bw/d
		15 mg/kg bw/d
		2,5 mg/kg bw/d

2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	8,8	µg/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	880	ng/L
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	1,02	mg/kg/d
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	102	µg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	1	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	2	mg/kg
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	199	µg/kg soil dw

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

	Účinky na spotřebitele		Účinky na zaměstnance	
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		130 µg/kg bw/day
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	220 µg/m3
Dermální	LOW	NPI	LOW	130 µg/kg bw/day
				LOW
				LOW
				350 µg/kg bw/day

Eugenol

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

	Účinky na spotřebitele		Účinky na zaměstnance	
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		3 mg/kg bw/d
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	5,22 mg/m3
Dermální	NPI	NPI	NPI	3 mg/kg bw/d
				MED
				MED
				6 mg/kg bw/d

3,7-dimethyloktan-3-ol

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	8,9	µg/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	890	ng/L
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	82,1	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	8,21	µg/L
Referenční hodnota pro mořské vodě, přerušované uvolňování	89	µg/L
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	450	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	NPI	
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	11,2	µg/L
Referenční hodnota pro atmosféru	NPI	

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

	Účinky na spotřebitele		Účinky na zaměstnance	
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální		NPI		1,58 mg/kg bw/d
Vdechnutí	NPI	NPI	NPI	2,75 mg/m3
Dermální	LOW	NPI	190 190 µg/cm ²	1,58 mg/kg bw/d
				LOW
				NPI
				190 190 µg/cm ²
				3,16 mg/kg bw/d

Geranylacetát

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě	3,72	µg/L
Referenční hodnota ve mořské vodě	372	ng/L

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	442	µg/L
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	44,2	µg/L
Referenční hodnota pro mořské vodě, přerušované uvolňování	37,2	µg/L
Referenční hodnota pro mikroorganizmy STP.	8	mg/l
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	85,9	µg/L

Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele			Účinky na zaměstnance		
	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní
Orální		VND		8,9 mg/kg bw/d		
Vdechnutí				15,4 mg/m3		62,59 mg/m3
Dermální				17,75 mg/kg bw/d		35,5 mg/kg bw/d

VND = identifikované nebezpečí ale neuvádí se žádná DNEL/PNEC ; NEA = nepředpokládá se žádná expozice ; NPI = žádné nebezpečí nebylo identifikováno ; LOW = nízké nebezpečí ; MED = střední nebezpečí ; HIGH = vysoké nebezpečí.

8.2. Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistíte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poradte svých dodavatelů chemických látek.

Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

OCHRANA RUKOU

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III.

Při výběru materiálu pracovních rukavic je třeba vzít v úvahu následující skutečnosti (viz norma EN 374): kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná. Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie II (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje používat masku s filtrem typu A, jehož třída (1, 2 nebo 3) se zvolí na základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vlastnosti	Hodnota	Informace
Fyzikální stav	kapalina	
Barva	bezbarevná	
Zápach	charakteristický	
Bod tání / bod tuhnutí	není k dispozici	
Počáteční bod varu	není k dispozici	
Hořlavost	není k dispozici	
Dolní mezní hodnoty výbušnosti	není k dispozici	
Horní mezní hodnoty výbušnosti	není k dispozici	
Bod vzplanutí	> 60 °C	
Teplota samovznícení	není k dispozici	
Teplota rozkladu	není k dispozici	
pH	není k dispozici	
Kinematická viskozita	není k dispozici	
Rozpustnost	není k dispozici	

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není k dispozici
Tlak páry	není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	0,97
Relativní hustota páry	není k dispozici
Charakteristiky částic	není aplikovatelné

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Za normálních podmínek použití nehrozí mimořádné nebezpečí reakce s jinými látkami.

10.2. Chemická stabilita

Látka je stabilní v normálních podmínkách použití a skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování se nepředpokládají nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádná konkrétní. Dodržujte obvyklé bezpečnostní postupy při práci s chemickými látkami.

10.5. Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11. Toxikologické informace**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Údaje nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Údaje nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Údaje nejsou k dispozici

Interaktivní účinky

Údaje nejsou k dispozici

AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalation) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Oral) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Dermal) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)

2,6-dimethylokt-7-en-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-fenylethanol

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

2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát

LD50 (Dermal):	2000 mg/kg
LD50 (Oral):	5000 mg/kg

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

# 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-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal	
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-dimethyloktan-3-ol	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg (Rabbit)
LD50 (Oral):	8270 mg/kg (Rat)
# Geranylacetát	
LD50 (Oral):	6330 mg/kg (rat)
# isoeugenol	
LD50 (Oral):	1560 mg/kg (Rat)

ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Dráždí kůži

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné podráždění očí

SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Citlivé pro kůži

MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.

ODDÍL 12. Ekologické informace

Látka je nebezpečná pro životní prostředí a toxická pro vodní organizmy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí.

12.1. Toxicita

# 2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	
LC50 - pro Ryby	7,5 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	22,4 mg/l/48h
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	10 mg/l

# linalool	
LC50 - pro Ryby	27,8 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	59 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	156,7 mg/l/72h

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal

LC50 - pro Ryby	1,42 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	1,4 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	4,3 mg/l/72h
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	2,6 mg/l

2,6-dimethylokt-7-en-2-ol

LC50 - pro Ryby	27,8 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss; OECD 203
EC50 - pro Korýše	38 mg/l/48h Daphnia magna; OECD 202
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	65 mg/l/72h Desmodesmus subcapitatus; OECD 201
Chronická NOEC pro korýše	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 - pro Ryby	1,3 mg/l/96h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	2,6 mg/l/72h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	2,6 mg/l/72h

Eugenol

LC50 - pro Ryby	13 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	1,05 mg/l/48h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	22 mg/l/72h
Chronická NOEC pro korýše	7,07 mg/l (21 days)
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	23 mg/l

benzyl-acetát

LC50 - pro Ryby	4 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	17 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	92 mg/l/72h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	52 mg/l/72h
Chronická NOEC pro ryby	0,92 mg/l

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

LC50 - pro Ryby	1,34 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	0,88 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0,77 mg/l/72h
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0,2 mg/l

hexyl-salicylát

EC50 - pro Korýše	0,357 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0,61 mg/l/72h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	0,15 mg/l/72h

2-fenylethanol

LC50 - pro Ryby	215 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	287,17 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	490 mg/l/72h

2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát

LC50 - pro Ryby	30 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	13,47 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	5,47 mg/l/72h

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

LC50 - pro Ryby	6,9 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	14 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	2,5 mg/l/72h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	1,9 mg/l/72h

3,7-dimethyloktan-3-ol

LC50 - pro Ryby	8,9 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	14,2 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	21,6 mg/l/72h
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	9,5 mg/l/72h
Chronická NOEC pro korýše	8,2 mg/l

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

# Geranylacetát	
LC50 - pro Ryby	68,12 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	14,1 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	3,72 mg/l/72h

12.2. Perzistence a rozložitelnost

2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde
NEMÁ rychlý rozklad

linalool
Rychlý rozklad

2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)fenyl]propanal
Rychlý rozklad

2,6-dimethylokt-7-en-2-ol
Rychlý rozklad

Eugenol
Rychlý rozklad

benzyl-acetát
Rychlý rozklad

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate
Rozpustnost ve vodě: 5,5 mg/l @ 20 °C
Rychlý rozklad

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one
Rozpustnost ve vodě: 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
Rozpustnost ve vodě: 2,725 mg/l @ 25 °C

hexyl-salicylát
Rozpustnost ve vodě: 2 mg/l @ 23 °C
Rychlý rozklad

2-fenylethanol
Rozpustnost ve vodě: 17,5 g/l 25 °C
Rychlý rozklad

2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát
Rozpustnost ve vodě: 16,56 mg/l @ 25 °C
Rychlý rozklad

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate
Rozpustnost ve vodě: 57 mg/l @ 23 °C
NEMÁ rychlý rozklad

3,7-dimethyloktan-3-ol
Rozpustnost ve vodě: 320 mg/l @ 25 °C
Rychlý rozklad

Geranylacetát
Rozpustnost ve vodě: 29 mg/l @ 20 °C
Rychlý rozklad

isoeugenol
Rozpustnost ve vodě: 810 mg/l @ 25 °C

12.3. Bioakumulační potenciál

Eugenol
BCF 12,4

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 4,47 Log Kow @ 30 °C
BCF 570 L/kg ww

hexyl-salicylát
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 5,5 Log Kow @ 30 °C

2-fenylethanol
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 1,3 Log Kow @ 20 °C

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

2,2,2-trichlor-1-fenylethyl-acetát
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3,535 Log Kow @ 25 °C

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 4,4 @ 30 °C

3,7-dimethyloktan-3-ol
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3,3 Log Kow @ 20 °C

Geranylacetát
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 4,04 Log Kow @ 20 °C

isoeugenol
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3,04 Log Kow

12.4. Mobilita v půdě

2,6-dimethylokt-7-en-2-ol
Koeficient/Voda dělení půdy: 2,25 l/kg

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate
Rozdělovací koeficient: půda/voda 5012 l/kg 3.7 dimensionless

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněně k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., katalog odpadů v platném znění

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Přeprava odpadů může podléhat ADR.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID:

V souladu se zvláštním ustanovením 375 nepodléhá tento výrobek, je-li balen v nádobách o obsahu ≤ 5 Kg či 5L, ustanovením ADR.

IMDG:

V souladu s paragrafem 2.10.2.7 předpisu IMDG Code nepodléhá tento výrobek, je-li balen v nádobách o obsahu ≤ 5 Kg či 5L, ustanovením předpisu IMDG Code.

IATA:

V souladu se zvláštním ustanovením SP A197 nepodléhá tento výrobek, je-li balen v nádobách o obsahu ≤ 5 Kg či 5L, předpisům IATA o nebezpečném zboží.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

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)

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR / RID: Třída: 9 Bezpečnostní značka: 9

IMDG: Třída: 9 Bezpečnostní značka: 9

IATA: Třída: 9 Bezpečnostní značka: 9

**14.4. Obalová skupina**

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR / RID: Nebezpečné pro životní prostředí

IMDG: Látka znečišťující moře

IATA: Nebezpečné pro životní prostředí

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Limitované množství: 5 L Kód pro omezení přepravy v tunelech: (-)

Zvláštní ustanovení -

IMDG: EMS: F-A, S-F Limitované množství: 5 L

IATA: Náklad: Maximální množství: 450 L Pokyny pro balení: 964

Cestující: Maximální množství: 450 L Pokyny pro balení: 964

Zvláštní ustanovení A97, A158, A197, A215

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní informace

ODDÍL 15. Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU: E2

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

Produkt:

Bod 3

Obsažené látky:

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

Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

není aplikovatelné

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů ne ≥ obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látku uvedený v části 3.

CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

ODDÍL 16. Další informace

Tento bezpečnostní list byl vypracován na základě informací obsažených v BL (Rev.3 z 04/05/2021) dodavatele směsi

Text označení nebezpečí (H) uveden v oddílech 2-3 formuláře:

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: Odhad akutní toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení a Rady (EU) 2020/878 (Příloha II Nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení a Rady (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení a Rady (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení a Rady (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení a Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení a Rady (EU) 2019/1148
18. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)



CARE+PROTECT _ Parfém do pračky 100% čistá esence blue wash

- 20. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky: IFA GESTIS
- Webové stránky: Agenzia ECHA
- Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.

METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemickými a fyzikálními nebezpečí: Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

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