

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 1/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1.	Identifikátor výrobku	
	Název:	Creamy
	Jiné prostředky identifikace:	parfém na praní Creamy
	Registrační číslo:	nevztahuje se, nejedná se o látku
	UFI:	EV00-V0EA-R00X-EUXP
1.2.	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Pafrém na praní.
	Nedoporučená použití:	Neuvedena
1.3.	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	Úklid pro klid, s.r.o. Nové Sady 988/2, Staré Brno 602 00 Brno Česká republika tel.: +420 602 559 222 e-mail: info@uklidproklid.eu web: www.uklidproklid.eu
	Odborně způsobilá osoba odpovědná za přípravu Bezpečnostního listu: Ing. Ilona Podhorská, e-mail: jsem@ilonapodhorska.cz	
1.4.	Telefonní číslo pro naléhavé situace:	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě): +420 224 919 293 / +420 224 915 402. Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI



Celková klasifikace směsi: směs je klasifikovaná jako nebezpečná podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP).

	Fyzikální účinky:	Směs není klasifikována jako hořlavá.
	Nebezpečné účinky pro zdraví člověka:	Směs je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. Dráždí kůži. Skin Irrit. 2; H315 Může vyvolat alergickou kožní reakci. Skin Sens. 1B; H317 Způsobuje vážné podráždění očí. Eye Irrit. 2; H319
	Nebezpečné účinky pro životní prostředí:	Směs je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Vysoce toxický pro vodní organismy. Aquatic Acute 1; H400 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Aquatic Chronic 2; H411
2.1.	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace podle 1272/2008/ES:	Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži. Skin Sens. 1B; H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí. Aquatic Acute 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. Aquatic Chronic 2; H411

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 2/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.			
2.2.	Prvky označení				
	Obsahuje:	4-tert-butylcyclohexyl acetate Linalool Benzyl salicylate Alpha-isomethyl-ionone Methyl-cedryl-ketone Citronellol Nerol Coumarin Linalyl acetate Terpineol Geraniol 3-(4-tertbutylphenyl)-propanal 2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one Undec-10-enal Dodecanal Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate Isoeugenol			
	Výstražný symbol nebezpečnosti:				
	Signální slovo:	VAROVÁNÍ			
	Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):	H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.			
	Doplňkové informace o nebezpečnosti:	nevyžaduje se			
	Doplňkové údaje na štítku pro některé směsi:	nevyžaduje se			
	Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte poruče obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. 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. P501 Odstraňte obsah/obal ve schválených sběrných místech jako nebezpečný odpad.			
	Jiná povinná označení:	nevyžaduje se			
2.3.	Další nebezpečnost				
	Směs neobsahuje látky PBT a vPvB.				

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH				
Jedná se o směs.				

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 3/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

3.1.	Látky nevztahuje se
3.2.	Směsi Jedná se o směs, která obsahuje tyto nebezpečné látky:

Název látky <i>Registrační číslo REACH</i>	Obsah (% hm.)	CAS číslo EINECS číslo	Klasifikace podle 1272/2008/ES	
Isopropyl myristate 01-2119541806-35-0000	30 - 40	110-27-0 203-751-4	neklasifikováno	
Alkoholy, C12-14, ethoxylované 01-2119487984-16-0000	20 - 30	68439-50-9 500-213-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 M = 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
4-tert-Butylcyclohexyl acetate 01-2119487984-16-0000	3,5 – 7	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B	H317
2-phenylethanol 01-2119963921-31-0000	1,75 – 3,5	60-12-8 200-456-2	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
Benzyl acetate 01-2119638272-42-0000	1,75 – 3,5	140-11-4 205-399-7	Aquatic Chronic 3	H412
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (Linalool) 01-2119474016-42-0000	0,9 – 1,75	78-70-6 201-134-4	Skin Sens. 1B	H317
Benzyl salicylát (Bezyl salicylate) 01-2119969442-31-0000	0,9 – 1,75	118-58-1 204-262-9	Skin Sens. 1B	H317
Methyl-delta-ionone (Alpha-isomethyl-ionone) 01-2120138569-45-0000	0,9 – 1,75	127-51-5 204-846-3	Aquatic Chronic 2 Skin Sens. 1B	H411 H317
Methyl-cedryl-ketone (Acetyl cedrene) 01-2119969651-28-0000	0,35 – 0,9	32388-55-9 251-020-3	Aquatic Acute 1 M = 1 Aquatic Chronic 1 M = 1 Skin Sens. 1B	H400 H410 H317 EUH066
Citronellol 01-2119453995-23-0000	0,35 – 0,9	106-22-9 203-375-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Nerol 01-2119983244-33-0000	0,35 – 0,9	106-25-2 203-378-7	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H318 H315 H317
Coumarin 01-2119949300-45-0000	0,35 – 0,9	91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (Linalyl acetate) 01-2119454789-19-0000	0,35 – 0,9	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Terpineol -	0,35 – 0,9	8000-41-7 232-268-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
2-terc. butylcyclohexyl acetate 01-2119970713-33-0000	0,35 – 0,9	88-41-5 201-828-7	Aquatic Chronic 2	H411
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,09 – 0,35	1506-02-1 216-133-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H302 H400

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	- 4/12 -

01-2119539433-40-0000			M = 1 Aquatic Chronic 1 M = 1	H410
Diphenyloxid 01-2119472545-33-0000	0,09 – 0,35	101-84-8 202-981-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 M = 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
Geraniol 01-2119552430-49-0000	0,035 – 0,35	106-24-1 203-377-1	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H318 H315 H317
3-(4-terbutylphenyl)-propanal 01-2119983533-30-0000	0,035 – 0,35	18127-01-0 242-016-2	STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H373 H315 H317 H412
2,6-di-tert-butyl-4-mehtylphenol 01-2119555270-46-0000	0,09 – 0,35	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute 1 M = 1 Aquatic Chronic 1 M = 1	H400 H410
2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal 01-2119970582-32-0000	0,035 – 0,35	103-95-7 203-161-7	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one -	0,09 – 0,35	127-43-5 204-843-7	Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H411 H315 H317
Undec-10-enal 01-2119980959-11-0000	0,035 – 0,35	112-45-8 203-973-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412
Dodecanal 01-2119969441-33-0000	0,035 – 0,35	112-54-9 203-983-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate 01-2120762759-36-0000	0,035 – 0,35	4707-47-5 225-193-0	Skin Sens. 1B	H317
Isoeugenol -	0,0035-0,035	97-54-1 202-590-7	Skin Sens. 1A	H317

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1.	<p>Popis první pomoci</p> <p>Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené na balení. Projeví-li se eventuelní zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí uložte do stabilizované polohy a sledujte dýchání. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí žádné tekutiny.</p>
Při nadýchání:	<ul style="list-style-type: none"> okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv) zajistěte postiženého proti prochladnutí podle situace volejte záchrannou službu zajistěte vždy lékařské ošetření
Při styku s kůží:	<ul style="list-style-type: none"> odložte potřísněný oděv omýjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon podle situace volejte záchrannou službu zajistěte lékařské ošetření
Při zasažení očí:	<ul style="list-style-type: none"> ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte výplach provádějte nejméně 10 minut

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 5/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

		• zajistěte záchrannou službu
Při požití:	Vypláchněte dutinu ústní vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.	
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Směs je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. Jedná se o podráždění kůže a vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při požití – podráždění, nevolnost.	
4.3.	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Není známa žádná specifická terapie. Použijte symptomatickou léčbu. Případně zajistěte lékařský dohled po dobu minimálně 48 h po požití.	

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1.	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	Vodní mlha, hasicí prášek, pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý.
	Nevhodná hasiva:	Nepoužívejte plný proud vody – může přispívat k šíření požáru.
5.2.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíkatého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.	
5.3.	Pokyny pro hasiče Evakuujte oblast. Hasiči musí vždy používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorách také přenosný dýchací přístroj. Nádoby s látkou v blízkosti požáru chlaďte vodou, pokud je to možné, odstraňte z místa požáru. Použijte vodní mlhu pro chlazení nádob a povrchů vystavených ohni a pro ochranu personálu. Zabraňte, aby se odtok z požárního zařízení či ředění dostal do vodních toků, kanalizace nebo zásob pitné vody.	

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Dodržujte předpisy pro ochranu osob a bezpečnost při práci. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. Nechráněné osoby vykažte z místa havárie. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Další ochranná opatření mohou být nutná v závislosti na konkrétních okolnostech a/nebo znaleckém posudku osob odpovídajících za nouzové situace.	
6.2.	Opatření na ochranu životního prostředí Okamžitě odstraňte zdroj/příčinu úniku, můžete-li tak učinit bez rizika. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod. Odstraňte směs z hladiny sbíráním nebo pomocí vhodných absorpčních látek. Velký rozsah úniku oznamte příslušným úřadům odpovědným za ochranu životního prostředí.	
6.3.	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Zbytky absorbujte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu, jako např. bentonit, vapex, půda, písek nebo jiné a umístěte do vhodného kontejneru pro bezpečnou likvidaci. Kontejnery musí být označeny. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy jako nebezpečný odpad. Zasažené místo dočistěte vodou. Kontaminovaná voda nesmí uniknout do kanalizace nebo životního prostředí.	
6.4.	Odkaz na jiné oddíly Dodržujte pokyny uvedené v oddíle 7, 8 a 13.	

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1.	Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. Osobní ochrana viz. oddíl 8. Dodržujte všechny pokyny pro použití, expoziční limity a bezpečnostní opatření. Manipulujte se směsí tak, aby nedošlo k náhodnému úniku. Kontaminovaný oděv neodnášejte z pracoviště. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.	
7.2.	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 6/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

7.3.	Specifické konečné / specifická konečná použití nestanoveno
------	--

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1.	Kontrolní parametry		
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 41/2020 Sb.:		
	CAS	Název	Expoziční limit
	101-84-8	difenylether	PEL: 5 mg.m ⁻³ NPK-P: 10 mg.m ⁻³
DNEL, PNEC			
Název	DNEL	PNEC	
Alkoholy, C12-14, ethoxylované	25 mg/kg bw/den spotřebitelé orálně 1250 mg/kg bw/day spotřebitelé dermálně 2080 mg/kg bw/day pracovníci dermálně 87 mg/m ³ spotřebitelé inhalováním 294 mg/m ³ pracovníci inhalováním	0,074 mg/l sladkovodní prostředí 66,67 mg/l sladkovodní sedimenty 0,007 mg/l mořská voda 6,66 mg/l mořské sedimenty 10 g/l čistika odpadních vod 1 mg/kg sůl	

8.2.	Omezování expozice Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci podle nařízení 41/2020 Sb.. Dodržujte pravidla dobré osobní hygieny, jako je umytí po manipulaci s materiálem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně nechávejte vyčistit pracovní oděv a ochranné pomůcky. Zlikvidujte kontaminovaný oděv a obuv, které nelze vyčistit. Udržujte pořádek na pracovišti. K dispozici by měly být prostředky pro nouzový výplach očí. Výběr prostředků osobní ochrany záleží na podmínkách možné expozice, na použití, způsobu manipulace, koncentraci a větrání. Níže uvedené informace k výběru ochranných prostředků pro použití s tímto materiálem jsou založeny na jeho běžném použití. <u>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:</u> a) Ochrana očí a obličeje: Zabraňte kontaktu s očima. Používat uzavřené ochranné brýle (EN 166). b) Ochrana kůže: Zabraňte kontaktu s kůží. Doporučují se chemicky odolné rukavice. <u>Poznámka:</u> Vhodnost rukavic a čas propuštění se bude lišit na základě specifických podmínek používání. Pro přesné informace o výběru rukavic a časech propuštění pro vaše podmínky použití kontaktujte výrobce rukavic. Při výběru specifických vhodných rukavic pro příslušné použití a trvání expozice byste měli brát do úvahy všechny faktory pracovního prostředí, jako např. další používané chemikálie, fyzikální faktory (možnost přerážení, roztržení, tepelná odolnost), jako i specifikace a doporučení konkrétního výrobce. Před použitím ověřte nepropustnost konkrétního typu rukavic. Poškozené rukavice ihned vyměňte. c) Ochrana dýchacích cest: Není nutná. d) Tepelná nebezpečí: Nehrozí při normálním používání. <u>Omezování expozice životního prostředí:</u> Při skladování a manipulaci zajistěte těsnost obalů – zabraňte unikům větších množství do životního prostředí, povrchových a podzemních vod. Skladovací a manipulační prostory vybavte prostředky pro sanaci úniků. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2 a 12. Dodržujte platné environmentální předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy. Chraňte životní prostředí uplatněním příslušných kontrolních opatření pro prevenci či omezení emisí.
------	--

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vlastnost	hodnota	metoda / podmínky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 7/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

a) Skupenství	kapalina	-
b) Barva	bezbarvá, nažloutlá	-
c) Zápach	charakteristický	-
d) Bod tání/bod tuhnutí	informace není k dispozici	-
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	informace není k dispozici	-
f) Hořlavost	informace není k dispozici	-
g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	informace není k dispozici	-
h) Bod vzplanutí	informace není k dispozici	-
i) Teplota samovznícení	informace není k dispozici	-
j) Teplota rozkladu	informace není k dispozici	-
k) pH	informace není k dispozici	-
l) Kinematická viskozita	informace není k dispozici	-
m) Rozspustnost	informace není k dispozici	-
n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	informace není k dispozici	-
o) Tlak páry	informace není k dispozici	-
p) Hustota a/nebo relativní hustota	0,85 – 0,99 g/cm ³ při 20 °C	-
q) Relativní hustota páry	informace není k dispozici	-
r) Charakteristiky částic	informace není k dispozici	-

9.2.	Další informace
	Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1.	Reaktivita Žádná data k dispozici.
10.2.	Chemická stabilita Směs je stabilní za normálních podmínek skladování a používání.
10.3.	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy.
10.4.	Podmínky, kterým je třeba zabránit Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, nedochází k rozkladu. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem
10.5.	Neslučitelné materiály Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1.	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
--------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 8/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

a)	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky: <u>Alkoholy, C12-14, ethoxylované</u> LD50 orální >2000 mg/kg (potkan) NOAEL orální ≥ 1000 mg/kg (potkan)
b)	Žíravost / dráždivost pro kůži Dráždí kůži.
c)	Vážné poškození / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky směsi nemají mutagenní účinek.
f)	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g)	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky směsi nemají potenciál pro reprodukční toxicitu.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2.	Informace o další nebezpečnosti Směs obsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. <ul style="list-style-type: none">- Benzyl-salicylát (CAS 118-58-1)- 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS 1506-02-1)- 2,6-di-tert-butyl-4-meetylphenol (CAS 128-37-0)

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.1.	Toxicita Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. <u>Alkoholy, C12-C14, ethoxylované</u> LC50 1,2 mg/l, 96 h (ryby, Brachydanio rerio) NOEC 0,66 mg/l, 96 h (ryby, Brachydanio rerio) EC50 0,53 mg/l, 48 h (vodní bezobratlí, Daphnia magna) EC50 3,1 mg/l, 72 h (řasy a další vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)
12.2.	Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.
12.3.	Bioakumulační potenciál Informace nejsou k dispozici.
12.4.	Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.
12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 9/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

12.6.	Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému Směs obsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. <ul style="list-style-type: none">- Benzyl-salicylát (CAS 118-58-1)- 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS 1506-02-1)- 2,6-di-tert-butyl-4-mehtylphenol (CAS 128-37-0)
12.7.	Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1.	Metody nakládání s odpady Doporučení pro likvidaci jsou určena pro materiál ve stavu, v jakém je dodán. Likvidace musí splňovat příslušné zákony a předpisy a musí odpovídat charakteru materiálu v době jeho likvidace. <u>Metody zneškodňování látky nebo směsi:</u> Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Zbytky produktu i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů, nebo předat k odstranění odborně způsobilé osobě dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav. Zabraňte úniku do kanalizace. Doporučený kód odpadu: 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky <u>Metody zneškodňování kontaminovaných obalů:</u> Doporučuje se odevzdat oprávněné osobě k odstranění odpadů (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Likvidace musí odpovídat všem požadavkům platných evropských a místních předpisů pro odpady. Odpad z tohoto produktu je považován za nebezpečný v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podléhá opatřením plynoucím z tohoto zákona. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci. Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití: 15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené 15 01 OBALY (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu) Název druhu odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné Katalogové číslo odpadu: 15 01 10 Nebezpečný odpad: ano (kategorie N)
-------	--

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro přepravu ve smyslu ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.1.	UN číslo nebo ID číslo: UN 3082			
14.2.	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Let. přeprava ICAO/IATA
	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ
14.3.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Let. přeprava ICAO/IATA
	Klasifikační kód			
	9	9	9	9
	Bezpečnostní značka			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 10/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

--	--	--	--

Jiné poznámky

14.4.	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Let. přeprava ICAO/IATA
	III	III	III	III
14.5.	Nebezpečnost pro životní prostředí: Ohrožuje životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží.			
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Informace nejsou k dispozici.			
14.7.	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Informace nejsou k dispozici.			

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1.	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p> <p><u>Právní předpisy:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky- Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. 6. 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)- Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí- Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci- Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES- Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES- Směrnice Komise (EU) 2017/164 ze dne 31. ledna 2017, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU- Evropský katalog odpadů- Vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
-------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 11/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

- Nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.
- Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Nebylo dosud provedeno

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:
Jedná se o nově zpracovaný bezpečnostní list.

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám:

Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žiravost/dráždívosť pro kůži, podkategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní, kategorie 1
Aquatic Chronic 1,2,3	Nebezpečnost pro vodní prostředí – dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1,2,3
PEL	Přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ČSN	Česká technická norma
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
IC50	Koncentrace působící 50% blokádu
LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
NOEC	Koncentrace nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky
NOELR	Rychlost dávkování nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:
Originální dokumenty vztahující se ke směsi a k jednotlivým látkám.

d) Hodnocení nebezpečnosti a klasifikace látky:
Hodnocení směsi bylo vykonáno expertním posudkem a konvenční kalkulační metodou podle Nařízení 1272/2008/ES

e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

Název výrobku:	Creamy			Strana - 12/12 -
Datum sestavení/revize:	17. 9. 2024	verze: 1.0	Nahrazuje:	

	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
f)	<i>Pokyny pro školení pracovníků</i> Není potřebné u malospotřebitelů, při profesionálním použití se vyžaduje školení pro zacházení s nebezpečnými látkami a směsmi a běžné školení bezpečnosti práce.
g)	<i>Další informace</i> Bezpečnostní list je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí, nepředstavují záruku jakýchkoliv vlastností produktu a nevznikají žádné právní vztahy.