

Bezpečnostní list

REF. BAJKA



Bezpečnostní list ze dne 29.10.2019, vydání 2 revize 1

Datum tisku 29.10.2019

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu
Identifikace směsi:

obchodní název: REF. BAJKA
Název INCI: parfém/vůně

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Doporučené použití:

Složka určená pro formulaci směsí v detergentním, kosmetickém a plastovém sektoru.
Nedoporučená použití:

Ne pro potravinářské použití

1.3. Informace o dodavateli bezpečnostního listu

Distribuční:

Čištěno Favola srls - Via Zara, 9 - 24058 Romano di Lombardia (BG) - ITÁLIE Tel. +39-0363 704924

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list:

info@pulistodafavola.it

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nemocnice Az. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 Foggia 800183459

Nemocnice Az. Jednotka lékařské toxikologie "Careggi" Largo Brambilla, 3 Florencie 055-7947819 Národní toxikologické informační centrum CAV Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 0382-24444

Poison Control Center – Ospedali Riuniti Cardarelli (c/o Usl 40) – Neapol – Tel. 081/5453333 Nemocnice Niguarda Ca' Granda – Piazza Ospedale Maggiore, 3 Milán – Tel.

Poison Control Center – Univerzita v Římě, Policlinico Umberto I – Tel.06/490663 CAV "Osp.

Dětské dítě Ježiš". DEA Řím Piazz a Sant'Onofrio, 4

Poison Control Center – 24 hodin denně – Univerzitní nemocnice A. Gemelliho – Řím – Tel. +39 063054343

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varování, podráždění očí. 2, Způsobuje vážné podráždění očí.
- ⚠ Pozor, Skin Sens. 1B, Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Škodlivé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Žádná jiná nebezpečí

2.2. Prvky štítku

Výstražné piktogramy:



Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Varování

Standardní věty o

nebezpečnosti: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné

zacházení: P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/pár/aerosolů.

P273 Nevypouštějte do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Seberte uniklý produkt.

Zvláštní ustanovení: Žádné

Obsahuje:

Para-terc-

butylcyklohexylacetát Nopyleacetát:

Může vyvolat alergickou reakci. hesyl cinnamale: Může vyvolat alergickou reakci.

2 Methyl undecanal: Může vyvolat alergickou reakci.

Benzylsalicylát: Může vyvolat alergickou reakci.

2-Methyl-3-(para-isopropylfenyl)propionaldehyd: Může vyvolat alergickou reakci. 2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd:

Může vyvolat alergickou reakci.

Citronellol: Může vyvolat alergickou reakci.

Kumarin: Může vyvolat alergickou reakci.

10-Undecenal: Může vyvolat alergickou reakci. 1-methoxy-4-(1-

propenyl)benzen: Může vyvolat alergickou reakci.

Povaha: Může vyvolat alergickou reakci.

Zvláštní ustanovení založená na příloze XVII nařízení REACH a následných úpravách:

Žádný

2.3. Další nebezpečí

Látky vPvB: Žádné - Látky PBT: Žádné Další nebezpečí:

Žádná další nebezpečí

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách 3.1. NA látky

3.2. Směsi

Nebezpečné složky podle nařízení CLP a související klasifikace:

Název množství	Identifikační číslo Klasifikace
7% - benzylacetát CAS: 10%	140-11-4 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 EC: 205-399-7 H412 REACH 01- 21196382 Č.: 72-42- 0000
7 % - Nopyleacetát 10 %	CAS: 128-51-8 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 204-891-9 EC: 3.4.2/1 Skin Sens. 1

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

		REACH 01-H317 č.: 21199823 4.1/C2 Aquatic Chronic 22-38-2 H411 0000	
7 % - 10% butyl	Para-ter- cyklohexylacetát	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH 01- č.: 21199762 86-24- 0000	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
3% - 5%1,	3,4,6,7,8- hexahydro-4,6,6,7,8, Ind 8- CAS: 1222-05-5 4.1/C1 hexamethylinden[5, EC: 214-946-9 1H410 M=1. 6-c]pyran; galaxolid; č.: 21194882 (HHCb) 27-29-	Číslo 603-212- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 Index: 00-7 H400 M=1. Aquatic Chronic REACH 01- 0000	
3% - 5%	Terpineol	CAS: 8000-41-7 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 EC: 232-268-1 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 REACH 01- č.: 21195530 62-49- xxxx	
3% - 5%	Citronellol	CAS: 106-22-9 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 EC: 203-375-0 3,3/2 Eye Irrit. 2 H319 REACH 01- 3.4.2/1B Skin Sens. 1B č.: 21194539 H317 95-23- 0000	
3% - 5%	hexyl cinnamal	EC: 639-566-4 3.4.2/1 Skin Sens. 1 REACH 01-H317 č.: 21195330 4.1/A1 Aquatic Acute 1 92-50-H400 XXXX 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	
1 % - 3 %	produktu	EC: 911-280-7 3.1/4 Orální akutní Tox. 4	

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

	reakce 2 REACH 01- č.: a pentylsalicylát	methylbutylsalicylát 21199694 4.1/A1 Aquatic Acute 1 44-27-H400 0002 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	H302
1% - 3%2	Methylundecanal	CAS: 110-41-8 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 EC: 203-765-0 4.1/A1 Aquatic Acute 1 REACH 01-H400 č.: 21199694 3.4.2/1B Skin Sens. 1B 43-29-H317 0000 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	
1 % - 3 %	benzyl salicylát CAS:	118-58-1 EC: 204-262-9 3.4.2/1B Skin Sens. 1B REACH 01-H317 č.: 21199694 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 42-31-H412 0000	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
1% - 3%2	2-Methyl-3-(para- isopropylfenyl)propionaldehyd REACH 01- Ne.:	103-95-7 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 EC: 203-161-7 3.4.2/1B Skin Sens. 1B REACH 01-H317 Ne.: 21199705 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 82-32-H412 0000	
1 % - 3 %	6-acetyl-1,1,2,4, CAS: hexamethyl- tetralin	4,7- 1506-02-1 3.1/4 Orální akutní tox. 4 EC: 216-133-4 H302 REACH 01- 4.1/C1 Aquatic Chronic č.: 21195394 1 H410 33-40- 0000	
1% - 3%	Dimethylbenzyl CAS: 1 karbinylacetát EC: 205-781-3 H412 REACH 01- č.: 21202583 94-51- 0000	51-05-3 4.1/C3 Aquatic Chronic 3	
1 % - 3 %	2,2,2-trichlor-1- CAS: fenylethylacetát EC:	90-17-5 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 201-972-0 H412	

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

		REACH 01- č.: 21199296 25-31- 0000	
1% - 3% A	para- CAS: 123-11-5 Methoxybenzaldehyd EC: 204-602-6 A	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 REACH 01- č.: 21199771 01-43- 0000	
1% - 3% 2-(4-terc- Butylbenzyl)propionald	CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 dehyd REACH 01- Ne.: 21199079 54-30-H317 0000 4.1/C2	3.1/4 H302 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C2	Orální akutní toxin. 4 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3,7/2 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 2 H411
0,5 % - kumarin 1 %	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH 01- č.: 21199437 56-26- xxxx	3.1/4 H302 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	Oral Acute Tox. 4 3.4.2/1 Skin Sens. 1 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
0,25 % 10-Undecenale	CAS: - 0,5 % 112-45-8 EC: 203-973-1 REACH 01- č.: 21199809 59-11- 0000	3.2/2 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
0,25 % - 0,5% 1-methoxy-4-(1- propenyl)benzen	CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 REACH 01- č.: 21199790 97-22- 0000	3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411	3.4.2/1 Skin Sens. 1 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
0,1 % - Příroda 0,25 %	CAS: 120-72-9	3.1/4 H302	Orální akutní toxin. 4 H302

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

		REACH 01- 3.4.2/1 Skin Sens. 1 č.: 21207458 H317 92-45- 3.1/3/ Dermal Acute Tox. xxxx 3 H311 3,3/1 Eye Dam. 1 H318
38 ppb difenyloxiidu CAS:		101-84-8 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 EC: 202-981-2 4.1/C2 Aquatic Chronic REACH 01-2 H411 č.: 21194725 45-33- xxxx

REACH legenda č.:

**	osvobozeno <1 tuna rok/ osvobozeno <1 tuna rok
***	osvobozené směsi
****	vyňatý polymer
*****	osvobozené aroma/vyňaté aroma
*****	osvobozena Ann. V/vyňata Ann.V
*****	vydáno před rokem 2018/ trh před rokem 2018

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv.

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a případně namydlete části těla, které přišly do kontaktu s produktem, i když máte podezření. Umyjte si celé tělo (sprcha nebo koupel).

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv a bezpečně jej zlikvidujte.

V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

V případě kontaktu s očima:

V případě kontaktu s očima je po přiměřenou dobu vyplachujte vodou a držte oční víčka otevřená, poté okamžitě vyhledejte očního lékaře.

Chraňte neporaněné oko.

V případě požití:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ.

V případě vdechnutí:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu.

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné

Nikdo

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře (pokud je to možné, ukažte

návod k použití nebo bezpečnostní list).

Léčba:

Nikdo

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hašení požáru

Vhodná hasiva:

EC: 204-420-7

Vodopád.

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů: Žádná.

- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.
Při spalování vzniká těžký kouř.
- 5.3. Pokyny pro hasiče Používejte vhodný dýchací přístroj.

Kontaminovanou vodu použitou k hašení požáru shromažďujte odděleně.

Nevypouštějte jej do kanalizace.

Pokud je to z bezpečnostního hlediska bezpečné, přemístěte nepoškozené nádoby z oblasti bezprostředního nebezpečí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používejte osobní ochranné prostředky.
Přesuňte lidi na bezpečné místo.
Dodržujte ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte pronikání do půdy/podloží. Zabraňte úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachyťte kontaminovanou mycí vodu a zlikvidujte ji.

V případě úniku plynu nebo průniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte odpovědné orgány.

Materiál vhodný ke sběru: savý, organický materiál, písek

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na další sekce

Viz také odstavce 8 a 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování 7.1. Opatření pro bezpečnou

manipulaci

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, vdechování výparů a mlhy.

Nepoužívejte prázdné nádoby, dokud nejsou vyčištěny.

Před přesunem se ujistěte, že v nádobách nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Před vstupem do jídelny je nutné vyměnit kontaminovaný oděv.

V práci nejezte a nepijte.

Viz také odstavec 8 pro doporučená ochranná zařízení.

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

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Neslučitelné materiály:

Žádné. Viz také následující odstavec 10.

Indikace pro místnosti:

Dostatečně větrané místnosti.

7.3. Specifické konečné / specifická

konečná použití Žádné zvláštní použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky 8.1. Kontrolní parametry

benzylacetát - CAS: 140-11-4

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Poznámky:

A4 - URT irr Bifenyloxid - CAS: 101-84-8 UE - TWA(8h): 7

mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2

ppm ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Poznámky: (V) - URT a

podráždění očí, nevolnost

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Limitní hodnoty expozice DNEL
NA

Limitní hodnoty expozice PNEC
NA

8.2. Kontroly expozice

Ochrana očí:

Používejte uzavřené bezpečnostní štíty, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana kůže:

Noste oděv, který zaručuje celkovou ochranu pokožky, např. z bavlny, gumy, PVC nebo vitonu.

Ochrana rukou:

Používejte rukavice odolné proti chemikáliím EN374-3, doba průniku > 1 hodina.

Ochrana dýchacích cest:

Pro běžné použití není nutné.

Tepelná rizika:

Nikdo

Omezování expozice životního prostředí:

Nikdo

Vhodné technické ovládání:

Nikdo

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnictví	Hodnota	Metoda:	Poznámka:
Vzhled a barva:	čistá tekutina --		--
Zápach:		--	--
Prahová hodnota zápachu:		--	--
pH:	NA	--	--
Bod tání/tuhnutí:	NA	--	--
Počáteční bod varu a rozmezí vařící:	NA	--	--
Bod vzplanutí:	>60 °C	--	--
Rychlost odpařování: NA		--	--
Hořlavost pevných látek/plynu:	NA	--	--
NA horní/spodní mez hořlavost exploze:	o	--	--
Tlak páry:	NA	--	--
Hustota páry:	NA	--	--
Relativní hustota:	0,987 - 1,007 --		--

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

	(D20/20)		
Rozpustnost:	rozpustné v tucích (etanol, oleje a Tlustý)	--	--
Rozdělovací koeficient NA (n- oktanol/voda):		--	--
Teplota samovznícení:	NA	--	--
Teplota rozkladu:	NA	--	--
Viskozita:	NA	--	--
Výbušné vlastnosti:	NA	--	--
Oxidační vlastnosti:	NA	--	--

9.2. Více informací

Vlastnictví	Hodnota	Metoda:	Poznámka:
Mísitelnost:	NA	--	--
Rozpustnost tuků v organickém rozpuštědle:	NA	--	--
Vodivost:	NA	--	--
Charakteristické vlastnosti skupin látek	NA	--	--

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nikdo

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Stabilní za normálních podmínek.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádný konkrétní.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nikdo.

ODDÍL 11: toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace o produktu:

NA

Toxikologické informace týkající se hlavních látek přítomných v produktu:

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Nopyleacetát - CAS: 128-51-8 a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 3000 mg/kg

Citronellol - CAS: 106-22-9 a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob: Orální - Druh: Krysa = 3 450 mg/kg Test:

LD50 - Způsob: Dermální - Druh: Králík = 2 650 mg/kg b)

poleptání/podráždění kůže:

Test: Dráždí oči Pozitivní d) senzibilizace

dýchacích cest nebo kůže:

Test: Senzibilizace kůže Pozitivní hexyl cinnamal a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 3100 mg/kg

2 Methyl undecanal - CAS: 110-41- 8 a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermálně - Druh: Králík > 10000 mg/kg 6-

Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyl-tetralin - CAS: 1506-02-1 a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 964 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík = 6740

mg/kg Dimethylbenzylkarbonylacetát - CAS: 151-05-3 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 3300

mg/kg para-Methoxybenzaldehyd - CAS: 123-11-5 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 1510 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Myš = 1859 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Morče = 1260 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 5000 mg/kg e)

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Test: Genotoxicita - Cesta: Test in vitro - Druh: Salmonella Typhimurium

Negativní 2-(4-terc-butylbenzyl)propionaldehyd - CAS: 80-54-6 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Způsob: Dermální - Druh: Králík > 5000 mg/kg Test: LD50 -

Způsob: Orální - Druh: Krysa = 1 390 mg/kg b) Žíravost/

dráždivost pro kůži:

Test: Dráždí kůži - Cesta: Dermální - Druh: Králík Mírně dráždivý

Test: Podráždění očí Pozitivní

Test: Dráždí kůži Pozitivní

e) mutagenita zárodečných buněk:

Test: Mutageneze - Amesův test - Cesta: In vitro test - Druh: Generické bakterie Negativní -

Poznámky: Test bakteriální reverzní mutace OECD 471

Test: Mutageneze - Amesův test - Cesta: In vitro test Negativní - Poznámky: OECD 476 In vitro

Test mutace genu savčích buněk

Kumarin - CAS: 91-64-5 a)

akutní toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 293 mg/kg

1-methoxy-4-(1-propenyl)benzen - CAS: 4180-23-8 a) akutní

toxicita:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa = 2090 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Myš = 3050 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Morče = 2160 mg/kg

Test: LD50 - Cesta: Dermální - Druh: Králík > 5000 mg/kg b)

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Test: Dráždí oči - Cesta: NA - Druh: Králík Mírně dráždivý Test: Dráždí kůži - Cesta: Dermální - Druh: Morče Mírně dráždivý d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Test: Senzibilizace kůže - Cesta: Dermální - Druh: Guinea Prase Negativní

Pokud není uvedeno jinak, údaje požadované nařízením (EU) 2015/830 uvedené níže je třeba považovat za neuvádí se: a) akutní toxicita; b) poleptání/

podráždění kůže; c) vážné poškození očí/vážné podráždění očí; d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže; e) mutagenita zárodečných buněk; f) karcinogenita; g) reprodukční toxicita; h) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice; i) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice; j) nebezpečí v případě aspirace.

ODDÍL 12: Ekologické informace 12.1. Toxicita

Použijte v souladu se správnou pracovní praxí, zabraňte rozptýlení produktu do životního prostředí. 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) - CAS: 1222-05-5 a) Akutní toxicita pro vodní

prostředí: Koncový bod: LC50 - Druh:

Dafnie = 0,47 mg/l - Trvání h: 48 Koncový bod: EC50 - Druh: Daphnia magna

(perloočka velká) > 0,9 mg/l - Trvání h: 48 Citronellol - CAS: 106-22-9 a) Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: LC50 - Druh: Leuciscus

idus = 14,66 mg/l - Trvání h: 96

Konečný bod: EC50 - Druh: Daphnia magna (Blecha velká) = 17,48 mg/l - Trvání h: 48

Koncový bod: ECr50 - Druh: Scenedesmus sp. = 2,4 mg/l - Doba trvání h:

72 hexyl cinnamale a)

Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: LC50 - Druh: Ryby = 1,7 mg/l - Doba trvání h: 96 2 Methyl undecanal - CAS: 110-41-8 a) Akutní toxicita

pro vodní prostředí: Koncový bod: EC50

- Druh: Dafnie magna (vodní blecha) = 11 mg/l - Doba trvání h:

48 2-(4-terc-Butyllbenzyl)propionaldehyd - CAS: 80-54-6 a) Akutní toxicita

pro vodní prostředí: Koncový bod:

EC50 - Druh: Řasy = 104,92 mg/l - Trvání h: 3 Kumarin - CAS: 91-64-5 a)

Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: LC50 - Druh: Daphnia

magna (perloočka velká) > 293 mg/kg 1-methoxy-4-(1-propenyl)benzen - CAS: 4180-23-8

a) Akutní toxicita pro vodní prostředí: Koncový bod: EC0 - Druh:

Brachydanio rerio = 4,8 mg/l - Doba

trvání h:

96 Bifenyloxid - CAS: 101-84-8 a) Akutní

toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: LC50 - Druh: Ryby = 10 mg/l - Doba trvání h: 24

12.2. Perzistence a rozložitelnost Žádný

Citronellol

- CAS: 106-22-9 Biologická

odbouratelnost: Rychle odbouratelný

12.3. Bioakumulační potenciál NA

12.4. Mobilita v půdě

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

NA

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádné - Látky PBT: Žádné 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nikdo

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Je-li to možné, zotavte se. Provozujte v souladu s místními a národními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



14.1. UN číslo

Číslo ADR-UN: Číslo 3082

IATA-UN: Číslo IMDG- 3082

UN: 3082

14.2. Přepravní název OSN

Název zásilky ADR: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS
(nopyleacetát,
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran;
galaxolid; (HHCB))

Název zásilky IATA: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS
(nopyleacetát,
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran;
galaxolid; (HHCB))

Název zásilky IMDG: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, NOS
(nopyleacetát,
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran;
galaxolid; (HHCB))

14.3. Třídy dopravní nebezpečnosti

Třída ADR: 9

ADR - Identifikační číslo nebezpečí: 90

Třída IATA: 9

IATA štítek: 9

Třída IMDG: 9

14.4. Balící skupina

ADR-Packing Group: IATA- III

Packing group: IMDG- III

Packing group: 14.5. III

Nebezpečí pro životní prostředí

ADR-Environmental pollutant: Ano

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

Nejdůležitější toxická složka: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]
Piran; galaxolid; (HHCB)

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

ADR-vedlejší rizika: ADR-SP: -
274 335 375 601

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

ADR-Kategorie přepravy (kód omezení tunelu): 3 (-)
IATA-osobní letadlo: IATA- 964
vedlejší rizika: IATA- -
nákladní letadlo: IATA- 964
SP: IATA-ERG: A97 A158 A197
9L

IMDG-EMS: DĚLÁ,
SF
Rizika dceřiných společností IMDG: -

IMDG-Uložení a manipulace: Kategorie A IMDG-
Segregation: 14.7. -
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu
IBC NA

ODDÍL 15: Informace o předpisech 15.1. Legislativní a regulační

ustanovení o zdraví, bezpečnosti a životním prostředí specifická pro látku nebo směs Legislativní vyhláška
9/4/2008 n. 81 Ministerská

práce 26. 2. 2004
(profesionální expoziční limity)
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n.
758/2013 Nařízení (EU) 2015/830 Nařízení (EU)
č. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Nařízení (EU) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Nařízení (EU) č. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Nařízení (EU) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Nařízení (EU) č. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Omezení týkající se produktu nebo látek obsažených na základě přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006
(REACH) a následných dodatků: V případě potřeby viz následující

nařízení: ministerské oběžníky 46 a 61 (Aromatické aminy).
Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)
Nařízení 648/2004/ES (Detergenty).
DL 4. 3. 2006 n. 152 Environmentální předpisy Směrnice
2004/42/EC (směrnice VOC)

Ustanovení týkající se směrnice EU 2012/18 (Seveso III):
Seveso kategorie III podle přílohy 1, část 1
Produkt patří do kategorií: E2

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti
Ne

ODDÍL 16: Další informace

Text vět použitých v odstavci 3:
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H315 Dráždí kůži.
 H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
 H311 Toxický při styku s kůží.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Třída a kategorie kódu nebezpečí		Popis
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermální	Akutní toxicita (dermální), kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Ústní	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Skin Irrit. 2	3,2/2	Podráždění kůže, kategorie 2
Oční hráz. 1	3,3/1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	3,3/2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
Repr. 2	3,7/2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Akutní vodní 1	4.1/A1	Akutní nebezpečí pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 3

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

Tento list byl revidován ve všech svých oddílech v souladu s nařízením 2015/830.

Klasifikace a postup použitý k jejímu odvození podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP] ve vztahu ke směsím:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. Postup klasifikace 1272/2008	
Eye Irrit. 2, H319	Metoda výpočtu
Skin Sens. 1B, H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 2, H411	Metoda výpočtu

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Tento dokument byl napsán technikem, který je kompetentní v SDS a absolvoval odpovídající školení.

Hlavní bibliografické zdroje: ECDIN

- Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of

European Communities SAX'S DANGEROUS VLASTNOSTI

PRŮMYŠLOVÝCH MATERIÁLŮ - 8. vydání - Van Nostrand Reinold CCNL - Příloha 1 Istituto Superiore di Sanità -
Národní seznam

chemických látek The

informace v nich obsažené jsou založeny na našich znalostech k výše uvedenému datu.

Vztahují se výhradně na uvedený produkt a nepředstavují záruku zvláštních vlastností.

Uživatel je povinen zajistit vhodnost a úplnost takových informací ve vztahu k jejich konkrétnímu použití. Výrobek lze napadnout do jednoho týdne od obdržení.

Tento list nahrazuje jakékoli předchozí vydání.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň bez efektu.
EINECS:	Evropský inventář evropských chemických látek na trhu.
GefStoffVO:	Nařízení o nebezpečných látkách v Německu.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců.
IATA-DGR:	Předpisy pro nebezpečné zboží Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny „Mezinárodní organizace pro civilní letectví“ (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží.
INCI:	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad.
KSt:	Koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtelná koncentrace pro 50 procent testované populace.
LD50:	Smrtelná dávka pro 50 procent testované populace.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
ZBAVIT:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici.
JE:	Odhad akutní toxicity Odhad
STA mix:	akutní toxicity (směsi)
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Toxicita pro specifické orgány.
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr Třída
WGK:	ohrožení vody (Německo).
Datum:	29. 10. 2019

Bezpečnostní list

BAJKA

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ produktu a použití: směs přírodních olejů a syntetických látek, určená k provonění pokožky odvětví kosmetiky, alkoholické parfumerie a pracích prostředků.
Název INCI: parfém/vůně
Kód formule ISS: (stránky: www.iss.it - kód společnosti 12546920153)

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI PRODUKTU (*)

Vzhled: čirá kapalina

Barva: Bezbarvá až slámově žlutá

Zápach: charakteristický

Bod vzplanutí: >60 °C

Samovznícení: NA

Relativní hustota: 0,987 - 1,007 (D20/20)

Index lomu: 1,463 - 1,483 (20 °C)

Rozpuštěnost: rozpustný v tucích (etanol, oleje a tuky)

Mikrobiologický stav: vůně nepodléhá bakteriální kontaminaci.

Konzervační látky a antioxidanty: bht (0,0750 %), fenoxylethylalkohol ° (0,0002 %)

pH: NA

Bod tání/ NA

zmrazení:

Hořlavost pevné látky/plynu: NA

Výbušné vlastnosti: NA

Oxidační vlastnosti: NA

Tlak par: Coeff. distribuce: NAhPa

SKLADOVÁNÍ A NA

UCHOVÁVÁNÍ:

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené a dobře naplněné při okolní teplotě 8-24°C a mimo dosah světla po dobu 12 měsíců. Při delším skladování by měl být přípravek před použitím znovu vyhodnocen.

OPATŘENÍ:

Produkt je koncentrovaný a je určen pouze pro průmyslové použití. Nesmí přijít do kontaktu se sliznicemi a očima. Nepijí.

*POZNÁMKA: Tento dokument je založen na informacích, které jsou považovány za spolehlivé. Chemicko-fyzikální hodnoty byly zjištěny ihned po výrobě; zejména barva a čichový tón se mohou měnit v různých časech v závislosti na složení vůně, a to v důsledku přirozeného jevu stárnutí, a nikoli v důsledku změny produktu.

Změny mohou být způsobeny nesprávnou přepravou a/nebo skladováním. Tento dokument nezavazuje uživatele odpovědnosti za kontrolu vlastností produktu a jeho vhodnosti pro následné aplikace.

Tento dokument byl vystaven automaticky a jako takový nepodléhá podpisu.

Datum:

29. 10. 2019

Bezpečnostní list

BAJKA

LIST HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI VŮNĚ

ALERGENY (etický kodex EFA 2006 & EC 1223/2009 All. III a jeho dodatky):

Seznam alergenů patřících do přílohy III seznamu (směrnice č. CAS 2003 15 EHS)		% přímé použití % zavedeno % celk.		přítomnost
			z éterických olejů	
Alfa isomethyl ionon	127-51-5	0,000	0,000	0,000
Amyl Cinnamal	122-40-7	0,000	0,000	0,000
Anýzový alkohol	105-13-5	0,000	0,002	0,002
Benzylalkohol	100-51-6	0,000	0,000	0,000
Benzylbenzoát	120-51-4	0,000	0,000	0,000
Benzylcinnamát	103-41-3	0,000	0,000	0,000
Benzylsalicylát	118-58-1	0,000	1,552	1,552
Butylfenyl Methylpropional	80-54-6	0,000	1,214	1,214
Cinnamal	104-55-2	0,000	0,000	0,000
Skořicový alkohol	104-54-1	0,000	0,000	0,000
Citral	5392-40-5	0,000	0,000	0,000
Citronellol	106-22-9	0,000	3,601	3,601
kumarin	91-64-5	0,000	0,675	0,675
Eugenol	97-53-0	0,000	0,000	0,000
Farnesol	4602-84-0	0,000	0,000	0,000
Geraniol	106-24-1	0,000	0,009	0,009
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0,000	3,037	3,037
Hydroxycitronellal	107-75-5	0,000	0,000	0,000
Hydroxyisohexyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd	31906-04-4	0,000	0,000	0,000
Isoeugenol	97-54-1	0,000	0,000	0,000
Limonen	5989-27-5	0,000	0,000	0,000
Linalool	78-70-6	0,000	0,000	0,000
Methyl 2-oktynoát	111-12-6	0,000	0,000	0,000
Extrakt z Evernia Prunastri (Dubový mech).	90028-68-5	0,000	0,000	0,000
Extrakt z Evernia Furfuracea (stromovina).	90028-67-4	0,000	0,000	0,000
Amylcinnamyl alkohol	101-85-9	0,000	0,000	0,000

Koncentrace "0,000" označuje hodnotu menší než 10 ppm. Jedná se o vypočtené koncentrace, které nenahrazují chromatografické kvantifikace jednotlivých šarží.

Bezpečnostní list

REF. BAJKA

Orgány Evropského společenství vybraly tyto ingredience, jejichž přítomnost v kosmetických přípravcích by měla být zdůrazněna, aby byl spotřebitel informován při překročení limitů: 0,001 % (10 ppm) pro „leave-on“ produkty, 0,01 % (100 ppm) pro „Oplachovací“. sleva 0,01 % (100 ppm) produktů pro detergenty."

POZNÁMKA: Tento dokument byl vystaven automaticky a jako takový nepodléhá podpisu.

Datum: 29. 10. 2019