

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Dátum vydania: 13. 02. 2019

Verzia: 1.0

Dátum aktualizácie: -

Nahrádza verziu z: -

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov produktu

MOUSSE ROSE

Kód produktu

LPL1002M

Popis zmesi

Zmes organických látok.

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

Určené použitie

Parfum

Pre profesionálne použitie a pre spotrebiteľa.

Nedoporučené použitie

Nie sú známe. Odporúča sa používať len pre navrhnuté použitie. Iné použitia môžu vystaviť užívateľa nepredvídateľným rizikám.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

CANDY HOOVER ČR s.r.o.

Futurama Business Park – Sokolovská 651/136a

186 00 Praha 8 - Karlín

Česká republika

tel: +420 257 530 418

adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: office@candy-hoover.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Podrobnosti o poskytnutí prvej pomoci je možné konzultovať s:

Národné toxikologické informačné centrum Bratislava, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: + 421 2 5477 4166; mobil: +421 911 166 066 fax: + 421 2 5477 4605.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle nariadenia 1272/2008/ES.

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES

Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 2; H411

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddiele 16.

Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie pri používaní zmesi

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Výstražné symboly nebezpečnosti



Výstražné slovo

Pozor

Zložky zmesi k uvedeniu na etikete

Obsahuje Benzyl-salicylát

Štandardné vety o rizikosti

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej k likvidácii alebo na miesto určené obcou.

Doplňujúce informácie na štítku

Zmes obsahuje ďalšie senzibilizujúce zložky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu: 2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd, 3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-3-butén-2-on, Citronellol, Linalool, 4-terc-Butylcyklohexyl-acetát, Kumarín, Allyl-fenoxyacetát, 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd, (2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal, Geraniol

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes, ani jej zložky, nie sú klasifikované ako PBT alebo vPvB a nie sú k dátumu vyhotovenia karty bezpečnostných údajov vedené na kandidátskej listine pre prílohu XIV. nariadenia REACH.

ODDIEL 3: Zloženie/informácia o zložkách

3.2 Zmesi

3.2.1 Zložky zmesi klasifikované ako nebezpečné

Identifikácia zložky	Obsah % hm.	Klasifikácia podľa nariadenie 1272/2008/ES
----------------------	-------------	--

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán; Galaxolid; (HHCB)			
Číslo CAS	1222-05-5		Aquatic Acute 1; H400
Číslo ES	214-946-9	10 - 20	Aquatic Chronic 1; H410
Indexové číslo	603-212-00-7		M=1
Registračné číslo	01-2119488227-29-XXXX		M(Chronic)=1
Benzyl-acetát			
Číslo CAS	140-11-4		
Číslo ES	205-399-7	1 - 3	Aquatic Chronic 3; H412
Indexové číslo	neuvadené		
Registračné číslo	01-2119638272-42-XXXX		
Benzyl-salicylát			
Číslo CAS	118-58-1		Skin Sens. 1B; H317
Číslo ES	204-262-9	0,1 - 1	Eye Irrit. 2; H319
Indexové číslo	neuvadené		Aquatic Chronic 3; H412
Registračné číslo	01-2119969442-31-XXXX		
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu			
Číslo CAS	neuvadené		Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	911-280-7	0,1 - 1	Aquatic Acute 1; H400
Indexové číslo	neuvadené		Aquatic Chronic 1; H410
Registračné číslo	01-2119969444-27-XXXX		M=1 M(Chronic)=1
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd			
Číslo CAS	80-54-6		Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	201-289-8	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2; H315
Indexové číslo	neuvadené		Skin Sens. 1B; H317
Registračné číslo	01-2119485965-18-XXXX		Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-3-butén-2-on			
Číslo CAS	127-51-5		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	204-846-3	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvadené		Eye Irrit. 2; H319
Registračné číslo	zatiaľ nie je k dispozícii		Aquatic Chronic 2; H411
Citronellol			
Číslo CAS	106-22-9		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	203-375-0	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvadené		Eye Irrit. 2; H319
Registračné číslo	01-2119453995-23-XXXX		
Linalool; 3,7-Dimetyl- 1,6-oktadien-3-ol; dl-Linalool			
Číslo CAS	78-70-6		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	201-134-4	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	603-235-00-2		Eye Irrit. 2; H319
Registračné číslo	01-2119474016-42-XXXX		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

4-terc-Butylcyklohexyl-acetát			
Číslo CAS	32210-23-4		
Číslo ES	250-954-9	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvedené		
Registračné číslo	01-2119976286-24-XXXX		
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on			
Číslo CAS	1506-02-1		Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	216-133-4	0,1 - 0,5	Aquatic Acute 1; H400
Indexové číslo	neuvedené		Aquatic Chronic 1; H410
Registračné číslo	01-2119539433-40-XXXX		M=1 M(Chronic)=1
Kumarín			
Číslo CAS	91-64-5		Acute Tox. 3; H301
Číslo ES	202-086-7	0,1 - 0,5	Acute Tox. 3; H311
Indexové číslo	neuvedené		Skin Sens. 1; H317
Registračné číslo	01-2119949300-45-XXXX		Acute Tox. 3; H331
			Aquatic Chronic 2; H411
Allyl-fenoxyacetát			
Číslo CAS	7493-74-5		Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	231-335-2	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvedené		Aquatic Acute 1; H400
Registračné číslo	01-2120762043-63-XXXX		M=1
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd			
Číslo CAS	103-95-7		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	203-161-7	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvedené		Aquatic Chronic 3; H412
Registračné číslo	01-2119970582-32-XXXX		
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal			
Číslo CAS	165184-98-5		Skin Sens. 1; H317
Číslo ES	639-566-4	0,1 - 0,5	Aquatic Acute 1; H400
Indexové číslo	neuvedené		Aquatic Chronic 2; H411
Registračné číslo	01-2119533092-50-XXXX		M=1
Geraniol			
Číslo CAS	106-24-1		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	203-377-1	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1; H317
Indexové číslo	neuvedené		Eye Dam.1; H318
Registračné číslo	01-2119552430-49-XXXX		

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Vo všetkých prípadoch zaistiť postihnutému telesný a duševný kľud a zabrániť prechladnutiu. V prípade pochybností, alebo pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc. Postihnutému v bezvedomí nikdy nič nepodávať. Dbajte na osobnú bezpečnosť pri záchranných prácach.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Pri vdýchnutí

Prerušit' expozíciu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcej nevoľnosti zaistite lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou

Odstrániť kontaminovaný odev a dôkladne umyť vodou (najlepšie vlažnou) a mydlom. Nepoužívať rozpúšťadlá ani riedidlá. Ak problém pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s očami

Vyplachovať miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Držte pritom očné viečka doširoka otvorené pomocou palca a ukazováka. V prípade, že postihnutý nosí kontaktné šošovky, vyberte ich pred vyplachovaním očí, ak to ide. Ak bolesť alebo sčervenanie pretrváva, vyhľadajte odborné lekárske ošetrenie.

Pri požití

Vyplachujte ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Oxid uhličitý CO₂, suchá hasiace prostriedky, pena, vodní hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný prúd. Môže dôjsť k rozšíreniu požiaru.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru zabráňte úniku hasiacej vody a odpadu produktu do kanalizácie. Zhromaždite ich oddelene a zneškodnite bezpečným spôsobom podľa platnej legislatívy a platných miestnych predpisov.

Pri požiari sa môžu tvoriť škodlivé látky - oxidy uhlíka a produkty nedokonalého spaľovania.

5.3 Rady pre požiarnikov

Zastavte ďalší únik produktu, ak je to možné. Uniknutý produkt, ktorý nehorí, pokryte pieskom alebo penou. Kontajnery a sudy premiestnite z dosahu požiaru na bezpečné miesto, ak je to možné. Používajte roztrieštené vodné prúdy k ochladeniu nádob vystavených účinkom požiaru. Ak nejde požiar zvládať - evakuujte priestory.

Používajte nezávislý dýchací prístroj, chemický ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami, používajte vhodné ochranné pomôcky a odev, pozri oddiel 8. Zaistite primerané vetranie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Zabrániť ďalšiemu úniku do zložiek životného prostredia. Ak sa tomu nedá zabrániť, informovať okamžite príslušné úrady (políciu a hasičov).

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Podľa množstva uniknutej kvapaliny látku buď najskôr odčerpať (veľké úniky), alebo pri malých únikoch absorbovať vhodným absorpčným materiálom (vermikulit, suchý piesok), zhromaždiť do označených uzatvárateľných nádob a zlikvidovať podľa oddielu 13. Zvyšky spláchnuť vodou a zachytiť kvôli zneškodneniu ako odpad. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo dispergátory, ak to nie je nariadené expertmi alebo štátnou autoritou.

Ak je obal poškodený, premiestnite obsah do obalu nového, nepoškodeného a riadne nanovo označte.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Riadte sa rovnako ustanoveniami oddielov 7, 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Osobná ochrana vid' oddiel 8. Zaisťujte dobré vetranie.

V mieste použitia by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Dodržujte bezpečnostné predpisy pre manipuláciu s chemikáliami. Nepoužívať znečistený odev. Po práci sa umyte dôkladne teplou vodou a mydlom, osprchujte sa. Použite ochranný krém.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v originálnych, dobre uzavretých obaloch, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste pri izbovej teplote.

Chráňte pred teplom a slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri pododdiel 1.2

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Limity v pracovnom prostredí

8.1.1.1 Expozičné limity podľa nariadenia vlády č. 355/2006 Z. z, v platnom znení

Nie sú stanovené

8.1.1.2 Expozičné limity na pracovisku podľa EU

Nie sú stanovené

8.1.2 Sledovacie postupy

Zaisťiť plnenie povinností na pracovisku podľa ustanovenia nariadenia vlády 355/2006 Z. z, v platnom znení.

8.1.3 Biologické limitné hodnoty

Nie sú stanovené ani v SR, ani v EÚ.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán

CAS: 1222-05-5

DNEL

Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	22 mg/m ³

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	60 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	6,5 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	36 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	3,8 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
4,4 µg/l	0,44 µg/l	30 µg/l	neuveďené	1 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
2 mg/kg	0,394 mg/kg	žiadny účinok	0,31 mg/kg	3,3 mg/kg potravy
Benzyl-acetát				CAS: 140-11-4
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	9 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	2,5 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	2,2 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,3 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,3 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
0,018 mg/l	0,002 mg/l	0,04 mg/l	neuveďené	8,55 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	žiadny účinok	0,094 mg/kg	žiadny účinok
Benzyl-salicylát				CAS: 140-11-4
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	3,17 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,9 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,78 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,45 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,45 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

0,001 mg/l	0 mg/l	0,01 mg/l	neuveďené	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,583 mg/kg	0,058 mg/kg	žiadny účinok	1,41 mg/kg	80 mg/kg potravy
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu				ES: 911-280-7
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	3,17 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,9 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,78 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,45 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,45 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
0,77 µg/L	0,077 µg/l	Sladká voda	Morská voda	
		7,7 µg/l	neuveďené	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	žiadny účinok	1,786 mg/kg	80 mg/kg potravy
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd				CAS: 80-54-6
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,44 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,79 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	410 µg/cm ²
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	410 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,11 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,89 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	410 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	410 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,062 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
0,004 mg/l	0 mg/l	Sladká voda	Morská voda	
		0,024 mg/l	neuveďené	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

0,528 mg/kg	0,053 mg/kg	neuveденé	0,103 mg/kg	neuveденé
Citronellol				CAS: 106-22-9
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	161,6 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačne	Lokálne účinky	Dlhodobá	10 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	10 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	327,4 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	2 950 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	47,8 mg/m ³
Spotrebiteľia	Inhalačne	Lokálne účinky	Dlhodobá	10 mg/m ³
Spotrebiteľia	Inhalačne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	10 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	196,4 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	2 950 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	13,8 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
0,002 mg/l	0 mg/l	0,024 mg/l	neuveденé	580 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,026 mg/kg	0,003 mg/kg	neuveденé	0,004 mg/kg	neuveденé
Linalool				CAS: 78-70-6
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	2,8 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	16,5 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	2,5 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	5 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	3 mg/cm ²
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	3 mg/cm ²
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,7 mg/m ³
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	4,1 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,25 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	2,5 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	1,5 mg/cm ²
Spotrebiteľia	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	1,5 mg/cm ²

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,2 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	1,2 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
0,2 mg/l	0,02 mg/l	Sladká voda	Morská voda	10 mg/l
		2 mg/l	neuvadené	
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
2,22 mg/l	0,222 mg/kg	neuvadené	0,327 mg/kg	7,8 mg/kg potravy
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát				CAS: 32210-23-4
DNEL - zatiaľ nie sú k dispozícii				
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
5,3 µg/l	0,53 µg/l	Sladká voda	Morská voda	12,2 mg/l
		53 µg/l	neuvadené	
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	žiadny účinok	0,42 mg/kg	66,67 mg/kg potravy
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on				CAS: 1506-02-1
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,175 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	0,525 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,61 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	1,8 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,043 mg/m ³
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	0,131 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,305 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	0,915 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,013 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Akútna/krátkodobá	1,2 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
2,2 µg/l	0,22 µg/l	Sladká voda	Morská voda	2,2 mg/l
		6,1 µg/l	neuvadené	
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

1,72 mg/kg	0,345 mg/kg	žiadny účinok	0,31 mg/kg	1,1 mg/kg potravy
Kumarín				CAS: 91-64-5
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	6,78 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,79 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,69 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,39 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,39 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
19 µg/l	1,9 µg/l	14,2 µg/l	neuvedené	6,4 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	žiadny účinok	0,018 mg/kg	30,7 mg/kg potravy
Allyl-fenoxyacetát				CAS: 7493-74-5
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	2,47 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,875 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,435 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,313 mg/kg/deň
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,125 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
0,133 µg/l	0,013 µg/l	1,33 µg/l	neuvedené	0,2 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
2,55 µg/kg	0,255 µg/kg	žiadny účinok	0,43 µg/kg	žiadny účinok
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd				CAS: 103-95-7
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	5,83 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,67 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	7,43 µg/cm ²

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,45 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,83 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	3,72 µg/cm ²
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,83 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
1,09 µg/l	0,11 µg/l	10,92 µg/l	neuveďené	1 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,126 mg/kg	0,013 mg/kg	žiadny účinok	0,025 mg/kg	33,3 mg/kg potravy
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal				CAS: 165184-98-5
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,078 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	6,28 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	18,2 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	525 µg/cm ²
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	525 µg/cm ²
Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,019 mg/m ³
Spotrebitelia	Inhalačne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	4,71 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	9,11 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	78,7 µg/cm ²
Spotrebitelia	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	78,7 µg/cm ²
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,056 mg/kg/deň
PNEC				
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
0,001 mg/l	0 mg/l	0,002 mg/l	neuveďené	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
3,2 mg/kg	0,064 mg/kg	žiadny účinok	0,398 mg/kg	6,6 mg/kg potravy
Geraniol				CAS: 106-24-1
DNEL				
Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	161,6 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	12,5 mg/kg/deň

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	11 800 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	47,8 mg/m ³
Spotrebiteľia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	7,5 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Dlhodobá	11 800 µg/cm ²
Spotrebiteľia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	13,75 mg/kg/deň

PNEC

Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie		Čistiarne odpadových vôd (ČOV)
		Sladká voda	Morská voda	
0,011 mg/l	0,001 mg/l	0,108 mg/l	neuvedené	0,7 mg/l

PNEC

Sladkovodný sediment	Morský sediment	Vzduch	Pôda	Potravinový reťazec
0,115 mg/kg	0,011 mg/kg	žiadny účinok	0,017 mg/kg	žiadny účinok

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Obmedzovanie expozície pracovníkov

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Dbajte obvyklých bezpečnostných opatrení pre prácu s chemikáliami. Stupeň účinnosti osobných ochranných prostriedkov závisí okrem iného od teploty a úrovni vetrania.

8.2.2 Ochranné opatrenia a osobné ochranné pomôcky

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Po práci sa umyť starostlivo teplou vodou a mydlom a osprchovať sa. Použiť ochranný krém. Nepoužívajte zašpinené ochranné pomôcky, na umývanie nepoužívajte riedidlá.

Ochrana dýchacích ciest

Nie je potrebné, ak sú splnené koncentračné limity. V prípade nehody alebo požiaru používajte izolačný respirátor.

Ochrana rúk

Chemicky odolné ochranné rukavice. Doba prieniku a hrúbka rukavíc nie je uvedená. Pre výber rukavíc je nutné vziať do úvahy, že v praxi sa v dôsledku mnohých faktorov, ako napr. teplota, výrazne skracuje životnosť rukavíc.

Nie sú nutné pri použití spotrebiteľom.

Ochrana očí a tváre

Používajte ochranné okuliare alebo ochranný štít.

Nie sú nutné pri použití spotrebiteľom.

Ochrana kože

Ochranný pracovný odev a obuv.

8.2.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia

Zabrániť úniku zmesi do zložiek životného prostredia. Dodržať emisné limity.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalina
Farba	číra, bezfarebná

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanovené
pH	nestanovené
Teplota topenia/tuhnutia	nestanovené
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	nestanovené
Teplota vzplanutia	nestanovené
Rýchlosť odparovania	nestanovené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nestanovené
Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nestanovené
Horné limity horľavosti alebo výbušnosti	nestanovené
Tlak páry	nestanovené
Hustota pár	nestanovené
Relatívna hustota	1,01 - 1,03 (voda = 1)
Rozpustnosť vo vode	nestanovené
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	nestanovené
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	nestanovené
Teplota samovznietenia	nestanovené
Teplota rozkladu	nestanovené
Viskozita	nestanovené
Výbušné vlastnosti	nie je klasifikovaný ako výbušný
Oxidačné vlastnosti	nie je klasifikovaný ako oxidant

9.2 Iné informácie

Nie sú uvedené

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri bežných podmienkach je produkt stabilný. K nebezpečným reakciám nedochádza.

10.2 Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je zmes stabilná.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Za bežných podmienok používania nie sú.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred teplom a slnečným žiarením.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení sa uvoľňujú oxidy uhlíka a produkty nedokonalého spaľovania.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Zmes

Akútna toxicita

Orálne

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes nie je klasifikovaná podľa výpočtu pomocou aditívneho vzorca
 $ATE_{zmes} > 32\,157 \text{ mg/kg}$

Dermálne

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
 $ATE_{zmes} > 5\,000 \text{ mg/kg}$ (odhad, nízka koncentrácia látky klasifikované ako toxická dermálnou cestou expozície)

Inhalačne

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes nie je klasifikovaná ako toxická vzhľadom na nízku koncentráciu látky klasifikované ako toxická inhalačnou cestou expozície

Poleptanie kože/podráždenie kože

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes nie je klasifikovaná ako dráždivá pre kožu na základe výpočtu podľa všeobecných/špecifických koncentračných limitov zložky/zložiek

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes nie je klasifikovaná ako dráždivá pre oči na základe výpočtu podľa všeobecných/špecifických koncentračných limitov zložky/zložiek

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes je klasifikovaná ako senzibilizujúca kožu v kategórii 1B podľa všeobecných/špecifických koncentračných limitov zložky/zložiek
zmes obsahuje ďalšie senzibilizujúce zložky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu

Mutagenita zárodočných buniek

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes neobsahuje zložky klasifikované ako mutagénne, alebo koncentrácia látky/látok je nižšia ako limit pre vloženie do oddielu 3

Karcinogenita

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes neobsahuje zložky klasifikované ako karcinogénne, alebo koncentrácia látky/látok je nižšia ako limit pre vloženie do oddielu 3

Reprodukčná toxicita

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu podľa všeobecných/špecifických koncentračných limitov zložky/zložiek

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre zmes nie sú k dispozícii
zmes neobsahuje zložky klasifikované ako toxická pre špecifický cieľový orgán pri jednorazovej expozícii, alebo koncentrácia látky/látok je nižšia ako limit pre vloženie do oddielu 3

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

dáta pre zmes nie sú k dispozícii

zmes neobsahuje zložky klasifikované ako toxická pre špecifický cieľový orgán pri opakovanej expozícii, alebo koncentrácia látky/látok je nižšia ako limit pre vloženie do oddielu 3

Aspiračná nebezpečnosť

dáta pre zmes nie sú k dispozícii

zmes neobsahuje zložky klasifikované ako nebezpečné pri vdýchnutí, alebo koncentrácia látky/látok je nižšia ako limit pre vloženie do oddielu 3

Ďalšie informácie

pozri oddiel 2 a 4.

4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán

CAS: 1222-05-5

Akútna toxicita

Orálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ > 4 640 mg/kg (potkan, samica)

Dermálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ > 10 000 mg/kg mg/kg (potkan, samica)

Inhalačne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Poleptanie kože/podráždenie kože

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
priemerné skóre erytémov = 1, priemerné skóre edémov = 0,3 (králik, 72 hod., OECD 404)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
priemerné skóre očnej dráždivosti = 0 (králik, 72 hod., OECD 405)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
nie je senzibilizujúca pokožku (morča, maximalizačný test)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
negatívny (OECD 471, OECD 473, OECD 482)

Karcinogenita

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL = 20 mg/kg/deň (orálne, potkan, samica, generácia P0, OECD 426)

NOAEL = 20 mg/kg/deň (orálne, potkan, generácie F1, OECD 426)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

NOAEL = 150 mg/kg/deň (orálne, potkan, 90 d, OECD 408)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Aspiračná nebezpečnosť	
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² / s alebo nižšou pri 40 ° C.	
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4
Akútna toxicita	
Orálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 5 000 mg/kg (králik)
Inhalačne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LCLo > 0,766 mg/l (potkan, pára, 4 hod.)
Poleptanie kože/podráždenie kože	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre erytémov = 0,89 a edémov = 0,33 (králik, EU metóda B.4)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, iritídy = 0, začervenanie spojiviek = 0,11 (plne vratné), edém spojiviek = 0 (králik, 72 hod., OECD 405)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené nie je senzibilizujúca pokožku (morča, OECD 406)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (bacterial reverse mutation assay, OECD 473)	
Karcinogenita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 1 200 mg/kg/deň (potkan, orálne) NOAEL = 300 mg/kg/deň (histopatológie, myš, orálne)	
Reprodukčná toxicita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = cca. 500 mg/kg/deň (klinické príznaky; úmrtnosť; telesná hmotnosť, potkan, orálne, 28 dní, OECD 407)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
Akútna toxicita	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Orálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ = 2 227 mg/kg (potkan, samec)

Dermálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ = 14 150 mg/kg (králik)

Inhalačne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Poleptanie kože/podráždenie kože

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
priemerné skóre erytémov = 0,2 a edémov = 0,6 (králik, 72 hod., OECD 404)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

látka klasifikovaná ako dráždivá pre oči
priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, 1, 0 (plne vratné za 4 dni), iritídy = 0, 0, 0, začervenanie spojoviek = 1,67, 2, 2 (plne vratné za 7 dní), edém spojoviek = 0,67, 2,33, 0,67 (plne vratné za 3 - 4 dni) (králik, 72 hod., Draize test)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

senzibilizujúca pokožku v kategórii 1B (myš, OECD 429)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
negatívny (Ames test)

Karcinogenita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
dáta pre látku nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL = 180 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samica, orálne, generácia P0, OECD 415)
NOAEL = 540 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samec, orálne, generácia P0, OECD 415)
NOAEL = 180 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), vývojové účinky, potkan, orálne, generácie F1, OECD 415)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL = 360 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samica, orálne, 90 d., OECD 408)

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu

ES: 911-280-7

Akútna toxicita

Orálne látka je klasifikovaná v kategórii 4
LD₅₀ = cca. 2 000 mg/kg (potkan)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (read-across (cyklohexyl-salicylát), králik)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii
Poleptanie kože/podráždenie kože	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre erytémov = 1,67 (plne vratné) a edémov = 0 (read-across (cyklohexyl-salicylát), králik, 72 hod., OECD 404)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, iritídy = 0, začervenanie spojiviek = 0,17 (plne vratné), edém spojiviek = 0,28 (plne vratné) (králik, 72 hod., OECD 405)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené nie je senzibilizujúca pokožku (morča, maximalizačný test)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (read-across (benzyl-salicylát), bacterial reverse mutation assay)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 180 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samica, orálne, generácia P0, OECD 415) NOAEL = 540 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samec, orálne, generácia P0, OECD 415) NOAEL = 180 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), vývojové účinky, potkan, orálne, generácie F1, OECD 415)	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 360 mg/kg/deň (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samica, orálne, 90 d., OECD 408)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	
CAS: 80-54-6	
Akútna toxicita	
Orálne	látka je klasifikovaná v kategórii 4 LD ₅₀ = cca. 1 390 mg/kg (potkan)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Poleptanie kože/podráždenie kože	
látko klasifikovaná ako dráždivá pre kožu priemerné skóre erytémov = 2,0 a edémov = 2,6 (plne vratné za 7 dní, králik, 72 hod., OECD 404)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, iritídy = 0, začervenanie spojoviek = 0,7 (plne vratné za 3 dni), edém spojoviek = 0 (králik, 72 hod., OECD 405)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
senzibilizujúca pokožku v kategórii 1B (morča, OECD 406)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (OECD 471, OECD 473, OECD 476)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 25 mg/kg/deň (orálne, potkan, samec, OECD 408) LOAEL = 50 mg/kg/deň (spermatokéla a atrofia semenníkov, orálne, potkan, samec, OECD 408)	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOEL = 5 mg/kg/deň (cholinesteráza v plazme, potkan, orálne, 90 d, OECD 408) NOAEL = 25 mg/kg/deň (systémová toxicita, potkan, orálne, 90 d, OECD 408) NOAEL = 1 000 mg/kg/deň (systémová toxicita, potkan, dermálne)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látko nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
Citronellol	CAS: 106-22-9
Akútna toxicita	
Orálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ = 3 450 mg/kg (potkan)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ = 2 650 mg/kg (potkan)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii
Poleptanie kože/podráždenie kože	
klasifikovaná ako dráždivá pre kožu - index dráždivosti PDII = 3,67 - 4,22 (max. 8, nie je plne vratný za 7 dní) (králik, 72 hod., OECD 404)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

klasifikovaná ako dráždivá pre oči, celkové skóre dráždivosti = 30,5 (max. 39, nie je plne vratné za 8 dní), priemerné zakalenie rohovky = 1 (nie je plne vratné za 8 dní), iritídy = 0,28 (plne vratné za 8 dní), začervenanie spojoviek = 1,72 (nie je plne vratné za 8 dní), edém spojoviek = 1,44 (nie je plne vratné za 8 dní) (králik, 72 hod., OECD 405)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
senzibilizujúca pokožku (myš, OECD 429)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
negatívny (OECD 476)

Karcinogenita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL > 2 000 mg/kg/deň (read-across (71% geranyl-acetát a 29% citronellyl acetát), karcinogenita, potkan, orálne, dvojgeneračný test)
NOAEL = 1 000 mg/kg/deň (read-across (71% geranyl-acetát a 29% citronellyl acetát), systémová toxicita, potkan, orálne, dvojgeneračný test)

Reprodukčná toxicita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL = 300 mg/kg/deň (reprodukčnú schopnosť a plodnosť, dermálne, potkan, generácia P0, OECD 421)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhlíkovodík alebo chlórovaný uhlíkovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

Linalool

CAS: 78-70-6

Akútna toxicita

Orálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ = 2 790 mg/kg (potkan)

Dermálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
LD₅₀ = 5 610 mg/kg (potkan)

Inhalačne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Poleptanie kože/podráždenie kože

klasifikovaná ako dráždivá pre kožu - priemerné skóre erytémov = 1,9, 2, 1,7 (nie je plne vratné za 7 dní) a edémov = 1,4, 1,4, 0,4 (nie je plne vratné za 7 dní) (králik, OECD 404)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

klasifikovaná ako dráždivá pre oči - priemerné skóre zakalenie rohovky = 1,0 (plne vratné za 15 dní), iritídy = 0,6 (plne vratné za 15 dní), začervenanie spojoviek = 2,3 (plne vratné za 15 dní), edému spojoviek = 0,4 (plne vratné za 15 dní) (králik, 72 hod., OECD 405)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

senzibilizujúca pokožku kategórie 1B (myš, OECD 429)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (OECD 471, OECD 473, OECD 476)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 365 mg/kg/deň (znížený príjem potravy a telesnej hmotnosti, orálne, potkan, samica, generácia P0, OECD 421)	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL - 117 mg/kg/deň (žalúdok a obličky, orálne, potkan, 28 d, OECD 407) NOAEL - 250 mg/kg/deň (dermálne, potkan, 90 d, OECD 411)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látku nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
Akútna toxicita	
Orálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ = 3 370 mg/kg (potkan)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 4 680 mg/kg (králik)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii
Poleptanie kože/podráždenie kože	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené nie je dráždivá (človek, OECD 439)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre zakalenie rohovky = 0,04 (plne vratné za 48 hodín), iritídy = 0, začervenanie spojoviek = 0,17 (plne vratné za 48 hodín), edém spojoviek = 0,04 (plne vratné za 48 hodín) (králik, 72 hod., OECD 405)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
senzibilizujúca pokožku v kategórii 1B (myš, OECD 429)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (OECD 473, OECD 476)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

NOAEL = 1 005 mg/kg/deň (potkan, samec, orálne, OECD 407)

NOAEL = 980 mg/kg/deň (potkan, samice, orálne, OECD 407)

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on

CAS: 1506-02-1

Akútna toxicita

Orálne látka je klasifikovaná v kategórii 4

LD₅₀ = 920 mg/kg (potkan)

Dermálne na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

LD₅₀ = 7 940 mg/kg (potkan, samica)

Inhalačne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Poleptanie kože/podráždenie kože

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

priemerné skóre erytémov = 0 a edémov = 0 (králik, EU metóda B.4)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

priemerné skóre zakalenie rohovky = 0,67 (plne vratné za 168 hodín), iritídy = 0,22 (plne vratné za 72 hodín), začervenanie spojoviek = 1,44 (plne vratné za 29 dní), edém spojoviek = 1,22 (plne vratné za 168 hodín) (králik, 72 hod., OECD 405)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

nie je senzibilizujúca pokožku (open epicutaneous test)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

negatívny (OECD 471, OECD 473, OECD 482)

Karcinogenita

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

NOAEL = 15 mg/kg/deň (zníženie telesnej hmotnosti, potkan, orálne, 90 dní, OECD 408)

NOAEL = 5 mg/kg/deň (hematologické parametre, potkan, orálne, 90 dní, OECD 408)

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

Kumarín

CAS: 91-64-5

Akútna toxicita

Orálne látka je klasifikovaná v kategórii 3

LD₅₀ = 293 mg/kg (potkan)

Dermálne látka je klasifikovaná v kategórii 3

LD₅₀ = 293 mg/kg (potkan)

Inhalačne látka je klasifikovaná v kategórii 3

ATE = 11 mg/l (pre výpočet podľa aditívneho vzorca, para)

ATE = 1,5 mg/l (pre výpočet podľa aditívneho vzorca, aerosól)

Poleptanie kože/podráždenie kože

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

priemerné skóre erytémov = 0,625 a edémov = 0,459 (králik, EU metóda B.4)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, iritídy = 0, začervenanie spojoviek = 0,67 (plne vratné za 4 dni), edém spojoviek = 0 (králik, 72 hod., EPA OPP 81-4)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

senzibilizujúca pokožku v kategórii 1 (človek, patch test)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

negatívny (OECD 471, OECD 473, OECD 476)

Karcinogenita

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

NOAEL > 333 mg/kg/deň (pomer parenie/tehotenstva, potkan, samica, orálne, generácia P0)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

NOAEL > 138,3 mg/kg/deň (myš, samice, orálne)

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
Akútna toxicita	
Orálne	látka je klasifikovaná v kategórii 4 LD ₅₀ = 835 mg/kg (potkan)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii
Poleptanie kože/podráždenie kože	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemerné skóre erytémov = 0,17, 0,5, 0,17, 0,33 (plne vratné za 7 dní) a edémov = 0,17, 0, 0, 0,17 (plne vratné za 48 hodín) (králik, 72 hod., OECD 404)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemernej zakalenie rohovky = 0,39 (nie je plne vratná za 7 dní), iritídy = 0, začervenanie spojoviek = 0,1 (plne vratné za 2 dni), edém spojoviek = 0 (králik, 72 hod., OECD 405)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
senzibilizujúca pokožku v kategórii 1B (myš, OECD 429)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (OECD 471, OECD 476, OECD 487)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL ≥ 150 mg/kg/deň (plodnosť, potkan, orálne, generácia P0, OECD 422) NOAEL = 50 mg/kg/deň (potkan, orálne, generácie F1, OECD 422) LOAEL = 150 mg/kg/deň (zmena telesnej hmotnosti, potkan, orálne, generácie F1, OECD 422)	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 50 mg/kg/deň (systémové účinky, potkan, orálne, OECD 422) LOAEL = 150 mg/kg/deň (hematológia, klinická biochémia, pomer hmotnosti orgánov/telesnej hmotnosti, hrubá patológia, histopatológia, potkan, orálne, OECD 422)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
Akútna toxicita	
Orálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ = cca. 5 000 mg/kg (potkan)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 5 000 mg/kg (potkan)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii
Poleptanie kože/podráždenie kože	
látka klasifikovaná ako dráždivá pre kožu priemerné skóre erytémov = 2,67, 2, 2 a edémov = 3, 3, 2,67 (nie je plne vratné za 7 dní, králik)	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené priemernej zakalenie rohovky = 0,278 (plne vratné za 4 dni), iritídy = 0,278 (plne vratné za 72 hodín), začervenanie spojoviek = 0,945 (plne vratné za 7 dní), edém spojoviek = 0,167 (plne vratné za 4 dni) (králik, 72 hod.)	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
senzibilizujúca pokožku v kategórii 1B (myš, OECD 429)	
Mutagenita zárodočných buniek	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené negatívny (OECD 471)	
Karcinogenita	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Reprodukčná toxicita	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 75 mg/kg/deň (úmrtnosť, potkan, samec, orálne, generácia P0, OECD 415) NOAEL = 25 mg/kg/deň (úmrtnosť, potkan, samica, orálne, generácia P0, OECD 415) NOAEL = 75 mg/kg/deň (úmrtnosť, potkan, samec, orálne, generácie F1, OECD 415) NOAEL = 25 mg/kg/deň (úmrtnosť, potkan, samica, orálne, generácie F1, OECD 415)	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené NOAEL = 300 mg/kg/deň (úmrtnosť, králik, orálne)	
Aspiračná nebezpečnosť	
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.	
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal	
CAS: 165184-98-5	
Akútna toxicita	
Orálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ = cca. 3 100 mg/kg (potkan, samec)
Dermálne	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené LD ₅₀ > 3 000 mg/kg (králik, samica)
Inhalačne	dáta pre látku nie sú k dispozícii LC ₅₀ > 5 mg/l (potkan, aerosól, 4 hod., žiadne úmrtie nebolo pozorované)
Poleptanie kože/podráždenie kože	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
priemerné skóre erytémov = 2 a edémov = 1,56 (plne vratné za 11 dní, králik, 72 hod., EU metóda B.4)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
priemerné skóre zakalenie rohovky = 0, iritídy = 0, začervenanie spojoviek = 0,33 (plne vratné za 2 dni),
edém spojoviek = 0 (králik, 72 hod., EU metóda B.5)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

senzibilizujúca pokožku v kategórii 1 (morča, OECD 406)

Mutagenita zárodočných buniek

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
negatívny (OECD 471, OECD 476)

Karcinogenita

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL \geq 100 mg/kg/deň (potkan, orálne, generácia P0, OECD 421)
NOAEL \geq 100 mg/kg/deň (potkan, orálne, generácie F1, OECD 421)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

dáta pre látku nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
NOAEL \geq 100 mg/kg/deň (potkan, orálne, OECD 421)
NOAEL = 125 mg/kg/deň (systémový účinok, potkan, samica, dermálne, 90 d., OECD 411)

Aspiračná nebezpečnosť

látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s alebo nižšou pri 40 °C.

Geraniol

CAS: 106-24-1

Akútna toxicita

Orálne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Dermálne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Inhalačne dáta pre látku nie sú k dispozícii

Poleptanie kože/podráždenie kože

látka klasifikovaná ako dráždivá pre kožu

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

látka klasifikovaná ako vážne poškodzujúce oči

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

senzibilizujúca pokožku v kategórii 1

Mutagenita zárodočných buniek

dáta pre látku nie sú k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Karcinogenita
dáta pre látku nie sú k dispozícii
Reprodukčná toxicita
dáta pre látku nie sú k dispozícii
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia
dáta pre látku nie sú k dispozícii
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia
dáta pre látku nie sú k dispozícii
Aspiračná nebezpečnosť
látka nie je uhľovodík alebo chlórovaný uhľovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s alebo nižšou pri 40 °C.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zmes

Ryby

dáta pre zmes nie sú k dispozícii

Kôrovce

dáta pre zmes nie sú k dispozícii

Riasy

dáta pre zmes nie sú k dispozícii

4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán

CAS: 1222-05-5

látka klasifikovaná ako Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)

Ryby

LC₅₀, 96 hod., *Oryzias latipes*: 0,95 mg/l (úmrtnosť)

NOEC, 36 d., *Pimephales promelas*: 0,068 mg/l (rýchlosť rastu, prežitie, vývoj)

Kôrovce

EC₅₀, 48 hod., *Daphnia Magna*: 0,3 mg/l (pohyblivosť)

NOEC, 21 d., *Daphnia Magna*: 111 µg/l (reprodukcie)

Riasy

EC₅₀, 72 hod., Zelená riasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): > 0,854 mg/l (rýchlosť rastu)

EC₅₀, 72 hod., Zelená riasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 0,723 mg/l (biomasa)

NOEC, 72 hod., Zelená riasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 0,201 mg/l (rýchlosť rastu)

Benzyl-acetát

CAS: 140-11-4

látka klasifikovaná ako Aquatic Chronic 3; H412

Ryby

LC₅₀, 96 hod., *Oryzias latipes*: 14,2 mg/l (úmrtnosť)

NOEC, 28 d., *Oryzias latipes*: 0,92 mg/l

Kôrovce

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 17 mg/l (pohyblivosť) NOEC, 48 hod., Daphnia Magna: 10 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 110 mg/l (rýchlosť rastu) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 52 mg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 92 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 52 mg/l (biomasa)	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
látka klasifikovaná ako Aquatic Chronic 3; H412	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Danio rerio: 1,03 mg/l (úmrtosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 1,16 mg/l (znehynenie) NOEC, 48 hod., Daphnia Magna: 0,894 mg/l (znehynenie)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,29 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,502 mg/l (rýchlosť rastu)	
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
látka klasifikovaná ako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Danio rerio: 1,34 mg/l (úmrtosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 0,88 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,49 mg/l (biomasa) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,77 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,11 mg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,2 mg/l (rýchlosť rastu)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
látka klasifikovaná ako Aquatic Chronic 3; H412	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Danio rerio: 2,04 mg/l (úmrtosť) NOEC, 21 d., Oncorhynchus mykiss: > 200 µg/l	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 10,7 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 29,155 mg/l (rýchlosť rastu) EC ₁₀ , 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 1,696 mg/l (rýchlosť rastu)	
Citronellol	CAS: 106-22-9

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Leuciscus idus: 14,66 mg/l (úmrtnosť) NOEC, 96 hod., Leuciscus idus: 4,6 mg/l (úmrtnosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 17,48 mg/l (pohyblivosť) NOEC, 48 hod., Daphnia Magna: 3,1 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Scenedesmus subspicatus): 2,4 mg/l EC ₂₀ , 72 hod., Zelená riasa (Scenedesmus subspicatus): 1,1 mg/l	
Linalool	CAS: 78-70-6
látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Oncorhynchus mykiss: 27,8 mg/l (úmrtnosť) NOEC, 96 hod., Oncorhynchus mykiss: < 3,5 mg/l (pohyblivosť, chovanie)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 59 mg/l (pohyblivosť) NOEC, 48 hod., Daphnia Magna: 25 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 96 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 88,3 mg/l (biomasa) EC ₅₀ , 96 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 156,7 mg/l (rýchlosť rastu) EC ₁₀ , 96 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 38,4 mg/l (biomasa) EC ₁₀ , 96 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 54,3 mg/l (rýchlosť rastu)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Cyprinus carpio: 8,6 mg/l (úmrtnosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 5,3 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l (rýchlosť rastu) EC ₁₀ , 72 hod., Zelená riasa (Scenedesmus subspicatus): 11 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Scenedesmus subspicatus): 6,8 mg/l (biomasa)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on	CAS: 1506-02-1
látka klasifikovaná ako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Lepomis macrochirus: 1,49 mg/l (úmrtnosť) NOEC, 34 d., Danio rerio: 35 µg/l (morfológia, chýba chvostovú plutvu)	
Kôrovce	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

EC ₅₀ , 72 hod., Daphnia Magna: > 800 µg/l (pohyblivosť) NOEC, 6 d., Acartia tonsa: 22 µg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): > 835 µg/l (rýchlosť rastu) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 625 µg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 404 µg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 276 µg/l (biomasa)	
Kumarín	CAS: 91-64-5
látka klasifikovaná ako Aquatic Chronic 2; H411	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod.: 2,94 mg/l (Q)SAR metóda NOEC, 30 d.: 0,191 mg/l (Q)SAR metóda	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 24,3 - 36,9 mg/l (pohyblivosť) NOEC, 21 d.: 0,5 mg/l (Q)SAR metóda	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod.: 1,452 mg/l (Q)SAR metóda NOEC, 72 hod.: 0,431 mg/l (Q)SAR metóda	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
látka klasifikovaná ako Aquatic Acute 1; H400 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Danio rerio: 0,133 mg/l (úmrtosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 2,07 mg/l (pohyblivosť)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 24,9 mg/l (rýchlosť rastu) EC ₁₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 12,7 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): < 6,44 mg/l (rýchlosť rastu)	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
látka klasifikovaná ako Aquatic Chronic 3; H412	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod.: 1,092 - 3,032 mg/l (Q)SAR metóda	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 1,4 mg/l (znehynenie)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,7 mg/l (biomasa) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 4,3 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,72 mg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,72 mg/l (rýchlosť rastu)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal	CAS: 165184-98-5
látka klasifikovaná ako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 2; H411	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Pimephales promelas: cca. 1,7 mg/l (úmrtnosť) NOEC, 96 hod., Pimephales promelas: cca. 0,93 mg/l (úmrtnosť)	
Kôrovce	
EC ₅₀ , 48 hod., Daphnia Magna: 0,36 - 0,59 mg/l NOEC, 21 d., Daphnia Magna: 63 µg/l (rast a reprodukcie)	
Riasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): > 0,065 mg/l (rýchlosť rastu) NOEC, 72 hod., Zelená riasa (Desmodesmus subspicatus): 0,065 mg/l (rýchlosť rastu)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie	
Ryby	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Kôrovce	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
Riasy	
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	
Zmes	
nestanovené pre zmes	
4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán	CAS: 1222-05-5
ľahko biologicky rozložiteľný: cca. 2 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4
ľahko biologicky rozložiteľný: 100,9 % za 28 dní (úbytok rozpusteného organického uhlíka, OECD 301 B)	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
ľahko biologicky rozložiteľný: 93 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 F)	
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
ľahko biologicky rozložiteľný: 86 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 F)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
ľahko biologicky rozložiteľný: 80,7 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
Citronellool	CAS: 106-22-9
ľahko biologicky rozložiteľný: 80 - 90 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 F)	
Linalool	CAS: 78-70-6
ľahko biologicky rozložiteľný: 64,2 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 D)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

ľahko biologicky rozložiteľný: 75 % za 29 dní (vývin CO ₂ , EU metóda C.4-C)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on	CAS: 1506-02-1
nie je ľahko biologicky rozložiteľný: 21 % za 21 dní (spotreba O ₂)	
Kumarín	CAS: 91-64-5
ľahko biologicky rozložiteľný: cca. 90 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 F)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
ľahko biologicky rozložiteľný: 68 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 D)	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
ľahko biologicky rozložiteľný: 65,5 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal	CAS: 165184-98-5
ľahko biologicky rozložiteľný: cca. 97 % za 28 dní (spotreba O ₂ , OECD 301 F)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
12.3 Bioakumulačný potenciál	
Zmes	
nestanovené pre zmes	
4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán	CAS: 1222-05-5
BCF = 498 - 2 507 (Lepomis macrochirus, OECD 305 E) log Pow = 5,3 (25 °C, pH = 7)	
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4
BCF = 8 (výpočet) log Pow = 1,96 (25 °C, pH = 7, OECD 117)	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
BCF = 202 (Q)SAR metóda log Pow = 4	
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
BCF = 1 136 (koncentrácia 1 µg/l, read-across (cyklohexyl-salicylát), Danio rerio, OECD 305E) BCF = 1 170 (koncentrácia 10 µg/l, read-across (cyklohexyl-salicylát), Danio rerio, OECD 305E) log Pow = 4,4 - 4,5 (30 °C, OECD 117)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
BCF = 274,3 l/kg (výpočet) log Pow = 4,2 (24 °C, OECD 117)	
Citronellool	CAS: 106-22-9
BCF = 82,59 l/kg log Pow = 3,41 (25 °C)	
Linalool	CAS: 78-70-6

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

log Pow = 2,84 (25 °C, pH = 7)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
BCF = 234 - 334,6 l/kg (Q)SAR metóda log Pow = 4,8 (25 °C, OECD 117)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on	CAS: 1506-02-1
BCF = 259 - 2 136 (Lepomis macrochirus, OECD 305 E) log Pow = 5,7 (24 °C, OECD 117)	
Kumarín	CAS: 91-64-5
log Pow = 1,51 (25 °C, pH= cca. 7, (Q)SAR metóda)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
log Pow = 2,33 (24,7 °C, OECD 117)	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
BCF = 155 l/kg log Pow = 3,4 (35 °C, OECD 117)	
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal	CAS: 165184-98-5
log Pow = 5,3 (24 °C, OECD 117)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
12.4 Mobilita v pôde	
Zmes	
nestanovené pre zmes	
4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán	CAS: 1222-05-5
log Koc = 4,87 (OECD 106)	
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4
log Koc = 2,4 (OECD 121)	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
log Koc = 3,75	
Reakčná zmes 2-metylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
log Koc = 3,7 (OECD 121)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
log Koc = 3,11 (výpočet)	
Citronellool	CAS: 106-22-9
Koc = 70,79	
Linalool	CAS: 78-70-6
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
log Koc = > 3,51 - < 3,66 (OECD 121)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etán-1-on	CAS: 1506-02-1
log K _{oc} = 3,41	
Kumarín	CAS: 91-64-5
log K _{oc} = cca. 1,63 (20 °C, (Q)SAR metóda)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
dáta pre látku nie sú k dispozícii	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
log K _{oc} = 3,05 (35 °C, OECD 121)	
(2E)-2-(Fenylmetylidén)oktanal	CAS: 165184-98-5
log K _{oc} = 4,2 (25 °C, OECD 121)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
dáta pre látku nie sú k dispozícii	

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes ani jej zložky nie sú klasifikované ako PBT alebo vPvB, nie sú k dátumu vyhotovenia karty vedené na kandidátskej listine pre prílohu XIV nariadenia REACH.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy pre odstraňovanie zmesi a znečisteného obalu

Odstrániť podľa platných slovenských a miestnych predpisov (napr. v spaľovni nebezpečných odpadov). **Neodstraňujte zvyšky vhadením do kanalizácie.** Neznečistite stojace alebo tečúcej vody chemikálií alebo použitú nádobou. Zvyškové množstvá a nezregenerovateľné roztoky odovzdajte osvedčené likvidačné firme. Za triedenie odpadu a jeho odstránenie zodpovedá pôvodca odpadu.

Možný kód odpadu

20 01 99 - odpady inak nešpecifikované

Fyzikálno/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi

Nie sú známe.

Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre doporučené nakladanie s odpadmi

Nie sú známe.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 208/2018 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo UN

3082

14.2 Správne expedičné označenie OSN

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

ADR/RID	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán)
ostatná preprava	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrane)

14.3 Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

9

14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

značka pre látky ohrozujúce životné prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

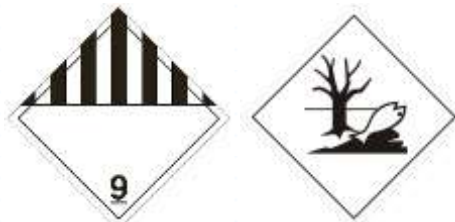
nie je

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nie je relevantná

14.8 Ďalšie informácie

Označenie podľa ADR



Ďalšie údaje pre ADR/RID

klasifikačný kód	M6
bezpečnostná značka	9
Kemlerov kód (číslo nebezpečnosti)	90
obmedzenie pre tunely	nie je

Ďalšie údaje pre IMDG

pokyny pre prípad požiaru/úniku	F-A/S-F
---------------------------------	---------

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Predpisy EU

Nariadenie EP a Rady č. 1907/2006/ES, o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií, v znení neskorších predpisov (REACH)

Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008/ES, o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, v znení neskorších predpisov (CLP)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

Predpisy SR

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení

Zákon č. 311/2001 Z.z, zákonník práce, v platnom znení

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší, v platnom znení

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh, v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v platnom znení

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané pre zmes

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny urobené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie

Prvé vydanie.

Kľúč alebo legenda ku skratkám a akronymom

Acute Tox. 3	Akútna toxicita, kat. 3
Acute Tox. 4	Akútna toxicita, kat. 4
Aquatic Acute 1	Akútna toxicita pre vodné prostredie, kat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronická toxicita pre vodné prostredie, kat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronická toxicita pre vodné prostredie, kat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronická toxicita pre vodné prostredie, kat. 3
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, kat. 1
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, kat. 2
Repr. 2	Reprodukčná toxicita, kat. 2
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, kat. 2
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia, kat. 1
Skin Sens. 1B	Kožná senzibilizácia, kat. 1B
M	Multiplikačný faktor
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
CLP	Nariadenie č. 1272/2008/EC, o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)
ICAO/IATA	Pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru
IMDG	Medzinárodný námorný preprave nebezpečných vecí
NPTEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
PBT	Látka perzistentná, bioakumulujúca sa a toxická
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)
REACH	Nariadenie č 1907/2006/EC, o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov

MOUSSE ROSE

RID Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
vPvB Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca sa

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje dát

Štátna a európska legislatíva, KBÚ výrobcu, odborná literatúra, registračná dokumentácia zložiek.

Zoznam príslušných štandardných viet o nebezpečnosti a pokynov pre bezpečné zaobchádzanie

H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H361f	Podозrenie z poškodzovania plodnosti.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej k likvidácii alebo na miesto určené obcou.

Pokyny pre školenie

Podľa karty bezpečnostných údajov.

Ďalšie informácie

Klasifikácia podľa údajov od výrobcu. Zmes klasifikovaná pomocou výpočtových metód podľa nariadenia CLP a testov. Používajte len na účely označené výrobcom, zamedzte zdravotným a environmentálnym rizikám.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sú spracované podľa najlepších dostupných znalostí. Sú spracované v dobrej viere, ale bez záruky. Rôzne faktory môžu ovplyvňovať vlastnosti v konkrétnych podmienkach. Je zodpovednosťou užívateľa produktu, aby posúdil správnosť informácií pri konkrétnej aplikácii. Kartu bezpečnostných údajov vypracovala firma LACHEPRA s.r.o.