

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Datum vydání: 13. 02. 2019

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

MOUSSE ROSE

Kód výrobku

LPL1002M

Popis směsi

Směs organických látek.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití

Parfém

Pro profesionální použití a pro spotřebitele.

Nedoporučená použití

Nejsou známy. Doporučuje se používat jen pro navržený způsob použití. Jiná použití mohou vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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 odpovědné za bezpečnostní list: office@candy-hoover.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat i s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. Nepřetržité informace při otravách.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení 1272/2008/ES.

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES

Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Složky směsi k uvedení na etiketě

Obsahuje Benzyl-salicylát

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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

P501 - Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Doplňující informace na štítku

Směs obsahuje další senzibilizující složky, které mohou vyvolat alergickou reakci: 2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Citronellol, Linalool, 4-terc-Butylcyklohexyl-acetát, Kumarin, Allyl-fenoxyacetát, 3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd, (2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal, Geraniol.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

Identifikace složky	Obsah % hm.	Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB)		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Číslo CAS	1222-05-5	10 - 20	Aquatic Acute 1; H400
Číslo ES	214-946-9		Aquatic Chronic 1; H410
Indexové číslo	603-212-00-7		M=1
Registrační číslo	01-2119488227-29-XXXX		M(Chronic)=1
Benzyl-acetát			
Číslo CAS	140-11-4	1 - 3	Aquatic Chronic 3; H412
Číslo ES	205-399-7		
Indexové číslo	neuveďeno		
Registrační číslo	01-2119638272-42-XXXX		
Benzyl-salicylát			
Číslo CAS	118-58-1	0,1 - 1	Skin Sens. 1B; H317
Číslo ES	204-262-9		Eye Irrit. 2; H319
Indexové číslo	neuveďeno		Aquatic Chronic 3; H412
Registrační číslo	01-2119969442-31-XXXX		
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu			
Číslo CAS	neuveďeno	0,1 - 1	Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	911-280-7		Aquatic Acute 1; H400
Indexové číslo	neuveďeno		Aquatic Chronic 1; H410
Registrační číslo	01-2119969444-27-XXXX		M=1 M(Chronic)=1
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd			
Číslo CAS	80-54-6	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4; H302
Číslo ES	201-289-8		Skin Irrit. 2; H315
Indexové číslo	neuveďeno		Skin Sens. 1B; H317
Registrační číslo	01-2119485965-18-XXXX		Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on			
Číslo CAS	127-51-5	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	204-846-3		Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuveďeno		Eye Irrit. 2; H319
Registrační číslo	zatím není k dispozici		Aquatic Chronic 2; H411
Citronellol			
Číslo CAS	106-22-9	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	203-375-0		Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuveďeno		Eye Irrit. 2; H319
Registrační číslo	01-2119453995-23-XXXX		
Linalool; 3,7-Dimethyl- 1,6-oktadien-3-ol; dl-Linalool			
Číslo CAS	78-70-6	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	201-134-4		Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	603-235-00-2		Eye Irrit. 2; H319
Registrační číslo	01-2119474016-42-XXXX		
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Číslo CAS	32210-23-4		
Číslo ES	250-954-9	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvedeno		
Registrační číslo	01-2119976286-24-XXXX		
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-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	neuvedeno		Aquatic Chronic 1; H410
Registrační číslo	01-2119539433-40-XXXX		M=1 M(Chronic)=1
Kumarin			
Číslo CAS	91-64-5		Acute Tox. 3; H301
Číslo ES	202-086-7	0,1 - 0,5	Acute Tox. 3; H311
Indexové číslo	neuvedeno		Skin Sens. 1; H317
Registrační 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	neuvedeno		Aquatic Acute 1; H400
Registrační číslo	01-2120762043-63-XXXX		M=1
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd			
Číslo CAS	103-95-7		Skin Irrit. 2; H315
Číslo ES	203-161-7	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B; H317
Indexové číslo	neuvedeno		Aquatic Chronic 3; H412
Registrační číslo	01-2119970582-32-XXXX		
(2E)-2-(Fenylmethyliden)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	neuvedeno		Aquatic Chronic 2; H411
Registrační 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	neuvedeno		Eye Dam.1; H318
Registrační číslo	01-2119552430-49-XXXX		

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. V případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc. Postiženému v bezvědomí nikdy nic nepodávat. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

4.1 Popis první pomoci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Při vdechnutí

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s okem

Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý CO₂, suchá hasiva, pěna, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru zabraňte úniku hasební vody a zbytků produktu do kanalizace. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při požáru se mohou tvořit škodlivé látky - oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zastavte další únik produktu, pokud je to možné. Rozsypaný produkt, který nehoří, pokryjte pískem nebo pěnou. Kontejnery a sudy přemístěte z dosahu požáru na bezpečné místo, pokud je to možné. Používejte roztříštěné vodní proudy k ochlazení nádob vystavených účinkům požáru. Nejde-li požár zvládat – evakuujte prostory.

Při hašení použijte vhodný dýchací ochranný přístroj a protipožární oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do složek životního prostředí. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Podle množství uniklé kapaliny látku buď nejdříve odčerpat (velké úniky), nebo při malých únicích absorbovat vhodným absorpčním materiálem (vermikulit, suchý písek), shromáždit do označených uzavíratelných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad. Nepoužívejte rozpouštědla nebo dispergátory, pokud to není nařízeno experty nebo státní autoritou.

Je-li poškozen obal, přemístěte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8, 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Osobní ochrana viz oddíl 8. Zajistěte dobré větrání.

V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nepoužívat znečištěný oděv. Po práci se umyjte pečlivě teplou vodou a mýdlem, osprchujte se. Použijte ochranný krém.

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

Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě.

Chraňte před teplem a slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz pododdíl 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Limity v pracovním prostředí

8.1.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

Nejsou stanoveny.

8.1.1.2 Expoziční limity Unie pro pracovní prostředí

Nejsou stanoveny.

8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

8.1.3 Biologické limitní hodnoty

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

CAS: 1222-05-5

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	22 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	60 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	6,5 mg/m ³

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	36 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	3,8 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
4,4 µg/l	0,44 µg/l	Sladká voda	Mořská voda	1 mg/l
		30 µg/l	neuvedeno	
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
2 mg/kg	0,394 mg/kg	žádný účinek	0,31 mg/kg	3,3 mg/kg potravy
Benzyl-acetát				CAS: 140-11-4
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	9 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,5 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,2 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,3 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,3 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
0,018 mg/l	0,002 mg/l	Sladká voda	Mořská voda	8,55 mg/l
		0,04 mg/l	neuvedeno	
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	žádný účinek	0,094 mg/kg	žádný účinek
Benzyl-salicylát				CAS: 118-58-1
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	3,17 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,9 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,78 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,45 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,45 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
0,001 mg/l	0 mg/l	Sladká voda	Mořská voda	10 mg/l
		0,01 mg/l	neuvedeno	
PNEC				

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Sladkovodní sediment 0,583 mg/kg	Mořský sediment 0,058 mg/kg	Vzduch žádný účinek	Půda 1,41 mg/kg	Potravní řetězec 80 mg/kg potravy
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu				ES: 911-280-7
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	3,17 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,9 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,78 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,45 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,45 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
0,77 µg/L	0,077 µg/l	7,7 µg/l	neuveďeno	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodní sediment 0,389 mg/kg	Mořský sediment 0,039 mg/kg	Vzduch žádný účinek	Půda 1,786 mg/kg	Potravní řetězec 80 mg/kg potravy
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd				CAS: 80-54-6
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,44 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,79 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	410 µg/cm ²
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	410 µg/cm ²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,11 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,89 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	410 µg/cm ²
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	410 µg/cm ²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,062 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
0,004 mg/l	0 mg/l	0,024 mg/l	neuveďeno	10 mg/l
PNEC				
Sladkovodní sediment 0,528 mg/kg	Mořský sediment 0,053 mg/kg	Vzduch neuveďeno	Půda 0,103 mg/kg	Potravní řetězec neuveďeno
Citronellol				CAS: 106-22-9

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	161,6 mg/m³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	10 mg/m³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	10 mg/m³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	327,4 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	2 950 µg/cm²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	47,8 mg/m³
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	10 mg/m³
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	10 mg/m³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	196,4 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	2 950 µg/cm²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	13,8 mg/kg/den

PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
0,002 mg/l	0 mg/l	0,024 mg/l	neuveďeno	580 mg/l

PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,026 mg/kg	0,003 mg/kg	neuveďeno	0,004 mg/kg	neuveďeno

Linalool			CAS: 78-70-6	
----------	--	--	--------------	--

DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,8 mg/m³
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	16,5 mg/m³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,5 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	5 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	3 mg/cm²
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	3 mg/cm²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,7 mg/m³
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	4,1 mg/m³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,25 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	2,5 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	1,5 mg/cm²
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	1,5 mg/cm²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,2 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	1,2 mg/kg/den

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
0,2 mg/l	0,02 mg/l	Sladká voda	Mořská voda	10 mg/l
2 mg/l	neuveveno			
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
2,22 mg/l	0,222 mg/kg	neuveveno	0,327 mg/kg	7,8 mg/kg potravy
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát				CAS: 32210-23-4
DNEL - zatím nejsou k dispozici				
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
5,3 µg/l	0,53 µg/l	Sladká voda	Mořská voda	12,2 mg/l
53 µg/l	neuveveno			
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	žádný účinek	0,42 mg/kg	66,67 mg/kg potravy
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on				CAS: 1506-02-1
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,175 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	0,525 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,61 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	1,8 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,043 mg/m ³
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	0,131 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,305 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	0,915 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,013 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Akutní/krátkodobá	1,2 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
2,2 µg/l	0,22 µg/l	Sladká voda	Mořská voda	2,2 mg/l
6,1 µg/l	neuveveno			
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
1,72 mg/kg	0,345 mg/kg	žádný účinek	0,31 mg/kg	1,1 mg/kg potravy
Kumarin				CAS: 91-64-5

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	6,78 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,79 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,69 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,39 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,39 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
19 µg/l	1,9 µg/l	14,2 µg/l	neuvedeno	6,4 mg/l
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	žádný účinek	0,018 mg/kg	30,7 mg/kg potravy
Allyl-fenoxyacetát				CAS: 7493-74-5
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,47 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,875 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,435 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,313 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,125 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
0,133 µg/l	0,013 µg/l	1,33 µg/l	neuvedeno	0,2 mg/l
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
2,55 µg/kg	0,255 µg/kg	žádný účinek	0,43 µg/kg	žádný účinek
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd				CAS: 103-95-7
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	5,83 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,67 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	7,43 µg/cm ²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,45 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,83 mg/kg/den

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	3,72 µg/cm ²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,83 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
1,09 µg/l	0,11 µg/l	Sladká voda	Mořská voda	1 mg/l
10,92 µg/l	neuveveno			
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,126 mg/kg	0,013 mg/kg	žádný účinek	0,025 mg/kg	33,3 mg/kg potravy
(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal				CAS: 165184-98-5
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,078 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	6,28 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	18,2 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	525 µg/cm ²
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	525 µg/cm ²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,019 mg/m ³
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	4,71 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	9,11 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	78,7 µg/cm ²
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	78,7 µg/cm ²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,056 mg/kg/den
PNEC				
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
0,001 mg/l	0 mg/l	Sladká voda	Mořská voda	10 mg/l
0,002 mg/l	neuveveno			
PNEC				
Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
3,2 mg/kg	0,064 mg/kg	žádný účinek	0,398 mg/kg	6,6 mg/kg potravy
Geraniol				CAS: 106-24-1
DNEL				
Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	161,6 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	12,5 mg/kg/den
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	11 800 µg/cm ²
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	47,8 mg/m ³

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	7,5 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	11 800 µg/cm ²
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	13,75 mg/kg/den

PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování		Čistírný odpadních vod (ČOV)
		Sladká voda	Mořská voda	
0,011 mg/l	0,001 mg/l	0,108 mg/l	neuveveno	0,7 mg/l

PNEC

Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,115 mg/kg	0,011 mg/kg	žádný účinek	0,017 mg/kg	žádný účinek

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Dbejte obvyklých bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiného na teplotě a úrovni větrání.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Nepoužívejte zašpiněné ochranné pomůcky, k mytí nepoužívejte ředidla.

Ochrana dýchacích cest

Není nutná v případě dodržení koncentračních limitů. V případě havárie nebo požáru použít izolační dýchací přístroj.

Ochrana rukou

Chemicky odolné ochranné rukavice. Doba průniku a tloušťka rukavic není uvedena. Pro výběr rukavic je nutno vzít v úvahu, že v praxi se v důsledku mnohých faktorů, jako např. teplota, výrazně zkracuje životnost rukavic.

Nejsou nutné při použití spotřebitelem.

Ochrana očí a obličeje

Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

Nejsou nutné při použití spotřebitelem.

Ochrana kůže

Ochranný pracovní oděv a obuv.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Barva	čirá, bezbarvá
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

<i>pH</i>	nestanoveno
<i>Bod tání/bod tuhnutí</i>	nestanoveno
<i>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</i>	nestanoveno
<i>Bod vzplanutí</i>	nestanoveno
<i>Rychlost odpařování</i>	nestanoveno
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny)</i>	nestanoveno
<i>Dolní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti</i>	nestanoveno
<i>Horní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti</i>	nestanoveno
<i>Tlak páry</i>	nestanoveno
<i>Hustota páry</i>	nestanoveno
<i>Relativní hustota</i>	1,01 - 1,03 (voda = 1)
<i>Rozpustnost ve vodě</i>	nestanoveno
<i>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</i>	nestanoveno
<i>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda</i>	pro směsi nepoužitelné
<i>Teplota samovznícení</i>	nestanoveno
<i>Teplota rozkladu</i>	nestanoveno
<i>Viskozita</i>	nestanoveno
<i>Výbušné vlastnosti</i>	není klasifikován jako výbušnina
<i>Oxidační vlastnosti</i>	není klasifikován jako oxidant

9.2 Další informace

Nejsou uvedeny

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách je produkt stabilní. K nebezpečným reakcím nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek používání nejsou.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem a slunečním zářením.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se uvolňují oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Směs	
Akutní toxicita	
Orální	data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná dle výpočtu pomocí aditivního vzorce $ATE_{\text{směs}} > 32\,157 \text{ mg/kg}$
Dermální	data pro směs nejsou k dispozici $ATE_{\text{směs}} > 5\,000 \text{ mg/kg}$ (odhad, nízká koncentrace látky klasifikované jako toxická pro dermální cestu expozice)
Inhalační	data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná jako toxická vzhledem k nízké koncentraci látky klasifikované jako toxická inhalační cestou expozice
Žíravost/dráždivost pro kůži	
data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná jako dráždivá pro kůži na základě výpočtu dle obecných/specifických koncentračních limitů složky/složek	
Vážné poškození očí/podráždění očí	
data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná jako způsobující vážné podráždění očí na základě výpočtu dle obecných/specifických koncentračních limitů složky/složek	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	
data pro směs nejsou k dispozici směs je klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B dle obecných/specifických koncentračních limitů složky/složek směs obsahuje další senzibilizující složky, které mohou vyvolat alergickou reakci	
Mutagenita v zárodečných buňkách	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako mutagenní, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Karcinogenita	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako karcinogenní, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Toxicita pro reprodukci	
data pro směs nejsou k dispozici směs není klasifikovaná jako toxická pro reprodukci dle obecných/specifických koncentračních limitů složky/složek	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
data pro směs nejsou k dispozici směs neobsahuje složky klasifikované jako toxické pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

data pro směs nejsou k dispozici

směs neobsahuje složky klasifikované jako toxické pro specifické cílové orgány při opakované expozici, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Nebezpečnost při vdechnutí

data pro směs nejsou k dispozici

směs neobsahuje složky klasifikované jako aspiračně toxické, nebo koncentrace látky/látek je nižší než limit pro vložení do oddílu 3

Další informace

viz oddíl 2 a 4.

4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

CAS: 1222-05-5

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ > 4 640 mg/kg (potkan, samice)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ > 10 000 mg/kg (potkan, samice)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žiravost/dráždivost pro kůži

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre erytému = 1 a edému = 0,3 (králík, OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre oční dráždivosti = 0 (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
není senzibilizující kůži (morče, maximalizační test)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 473, OECD 482)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 20 mg/kg/den (orálně, potkan, samice, generace P0, OECD 426)
NOAEL = 20 mg/kg/den (orálně, potkan, generace F1, OECD 426)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 150 mg/kg/den (orálně, potkan, 90 d, OECD 408)

Nebezpečnost při vdechnutí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C.

Benzyl-acetát		CAS: 140-11-4
Akutní toxicita		
Orální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)	
Dermální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ > 5 000 mg/kg (králík)	
Inhalační	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LCLo > 0,766 mg/l (potkan, pára, 4 hod.)	
Žíravost/dráždivost pro kůži		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre erytémů = 0,89 a edémů = 0,33 (králík, EU metoda B.4)		
Vážné poškození očí/podráždění očí		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,11 (plně vratné), edému spojivek = 0 (králík, 72 hod., OECD 405)		
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna není senzibilizující kůži (morče, OECD 406)		
Mutagenita v zárodečných buňkách		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna negativní (bacterial reverse mutation assay, OECD 473)		
Karcinogenita		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL = 1 200 mg/kg/den (potkan, orálně) NOAEL = 300 mg/kg/den (histopatologie, myš, orálně)		
Toxicita pro reprodukci		
data pro látku nejsou k dispozici		
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice		
data pro látku nejsou k dispozici		
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice		
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL = cca. 500 mg/kg/den (klinické příznaky; úmrtnost; tělesná hmotnost, potkan, orálně, 28 dní, OECD 407)		
Nebezpečnost při vdechnutí		
látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s nebo nižší při 40 °C		
Benzyl-salicylát		CAS: 118-58-1
Akutní toxicita		
Orální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ = 2 227 mg/kg (potkan, samec)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Dermální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ = 14 150 mg/kg (králík)
Inhalační	data pro látku nejsou k dispozici
Žíravost/dráždivost pro kůži	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre erytémů = 0,2 a edémů = 0,6 (králík, OECD 404)	
Vážné poškození očí/podráždění očí	
klasifikovaná jako dráždivá pro oči průměrné skóre zakalení rohovky = 0, 1, 0 (plně vratné za 4 dny), iritidy = 0, 0, 0, zarudnutí spojivek = 1,67, 2, 2 (plně vratné za 7 dní), edému spojivek = 0,67, 2,33, 0,67 (plně vratné za 3 - 4 dny) (králík, 72 hod., Draize test)	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	
senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)	
Mutagenita v zárodečných buňkách	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna negativní (Ames test)	
Karcinogenita	
data pro látku nejsou k dispozici	
Toxicita pro reprodukci	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL = 180 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samice, orálně, generace P0, OECD 415) NOAEL = 540 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samec, orálně, generace P0, OECD 415) NOAEL = 180 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), vývojové účinky, potkan, orálně, generace F1, OECD 415)	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
data pro látku nejsou k dispozici	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL = 360 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samice, orálně, 90 d., OECD 408)	
Nebezpečnost při vdechnutí	
látka není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s nebo nižší při 40 °C	
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
Akutní toxicita	
Orální	látka je klasifikovaná v kategorii 4 LD ₅₀ = cca. 2 000 mg/kg (potkan)
Dermální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (read-across (cyklohexyl-salicylát), králík)
Inhalační	data pro látku nejsou k dispozici
Žíravost/dráždivost pro kůži	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre erytémů = 1,67 (plně vratné) a edémů = 0 (read-across (cyklohexyl-salicylát), králík, 72 hod., OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,17 (plně vratné), edému spojivek = 0,28 (plně vratné) (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
není senzibilizující kůži (morče, maximalizační test)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (read-across (benzyl-salicylát), bacterial reverse mutation assay)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 180 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samice, orálně, generace P0, OECD 415)
NOAEL = 540 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samec, orálně, generace P0, OECD 415)
NOAEL = 180 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), vývojové účinky, potkan, orálně, generace F1, OECD 415)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 360 mg/kg/den (read-across (cyklohexyl-salicylát), potkan, samice, orálně, 90 d., OECD 408)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd

CAS: 80-54-6

Akutní toxicita

Orální látka je klasifikovaná v kategorii 4
LD₅₀ = cca. 1 390 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži
průměrné skóre erytémů = 2,0 a edémů = 2,6 (není vratné za 7, králík, OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,7 (plně vratné za 3 dny), edému spojivek = 0 (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (morče, OECD 406)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 473, OECD 476)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

klasifikovaná jako toxická pro reprodukci v kategorii 2 - podezření na poškození reprodukční schopnosti
NOAEL = 25 mg/kg/den (orálně, potkan, samec, OECD 408)

LOAEL = 50 mg/kg/den (spermatokéla a testikulární atrofie, orálně, potkan, samec, OECD 408)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOEL = 5 mg/kg/den (cholinesteráza v plazmě, potkan, orálně, 90 d, OECD 408)
NOAEL = 25 mg/kg/den (systémová toxicita, potkan, orálně, 90 d, OECD 408)
NOAEL = 1 000 mg/kg/den (systémová toxicita, potkan, dermálně)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

Citronellol

CAS: 106-22-9

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 3 450 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 2 650 mg/kg (potkan)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži
index dráždivosti PDII = 3,67 - 4,22 (max. 8, není plně vratný za 7 dní) (králík, 72 hod., OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

klasifikovaná jako dráždivá pro oči
celkové skóre dráždivosti = 30,5 (max. 39, není plně vratné za 8 dní) průměrné zakalení rohovky = 1 (není plně vratné za 8 dní), iritidy = 0,28 (plně vratné za 8 dní), zarudnutí spojivek = 1,72 (není plně vratné za 8 dní), edému spojivek = 1,44 (není plně vratné za 8 dní) (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 476)

Karcinogenita

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL > 2 000 mg/kg/den (read-across (71 % geranyl-acetát a 29 % citronellyl-acetát), karcinogenita, potkan, orálně, dvougenerační test)
NOAEL = 1 000 mg/kg/den (read-across (71 % geranyl-acetát a 29 % citronellyl-acetát), systémová toxicita, potkan, orálně, dvougenerační test)

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 300 mg/kg/den (reprodukční schopnost a plodnost, dermálně, potkan, generace P0, OECD 421)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C.

Linalool

CAS: 78-70-6

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 2 790 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 5 610 mg/kg (potkan)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži
průměrné skóre erytému = 1,9, 2, 1,7 (není plně vratné za 7 dní) a edémů = 1,4, 1,4, 0,4 (není plně vratné za 7 dní) (králík, OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

klasifikovaná jako dráždivá pro oči
průměrné skóre zakalení rohovky = 1,0 (plně vratné za 15 dní), iritidy = 0,6 (plně vratné za 15 dní), zarudnutí spojivek = 2,3 (plně vratné za 15 dní), edému spojivek = 0,4 (plně vratné za 15 dní) (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 473, OECD 476)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL = 365 mg/kg/den (snížený příjem potravy a tělesné hmotnosti, orálně, potkan, samice, generace P0, OECD 421)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL - 117 mg/kg (žaludek a ledviny, orálně, potkan, 28 d, OECD 407)

NOAEL - 250 mg/kg (dermálně, potkan, 90 d, OECD 411)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C.

4-terc-Butylcyklohexyl-acetát

CAS: 32210-23-4

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 3 370 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ > 4 680 mg/kg (králík)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
není dráždivá (člověk, OECD 439)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné zakalení rohovky = 0,04 (plně vratné za 48 hodin), iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,17 (plně vratné za 48 hodin), edému spojivek = 0,04 (plně vratné za 48 hodin) (králík, OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 473, OECD 476)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL = 1 005 mg/kg/den (potkan, samec, orálně, OECD 407)

NOAEL = 980 mg/kg/den (potkan, samice, orálně, OECD 407)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on

CAS: 1506-02-1

Akutní toxicita

Orální látka je klasifikovaná v kategorii 4
LD₅₀ = 920 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = 7 940 mg/kg (potkan, samice)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre erytému = 0 a edému = 0 (králík, EU metoda B.4)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
průměrné skóre zakalení rohovky = 0,67 (plně vratné za 168 hodin), iritidy = 0,22 (plně vratné za 72 hodin), zarudnutí spojivek = 1,44 (plně vratné za 29 dní), edému spojivek = 1,22 (plně vratné za 168 hodin) (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
není senzibilizující kůži (open epicutaneous test)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 473, OECD 482)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL = 15 mg/kg/den (snížení tělesné hmotnosti, potkan, orálně, 90 dní, OECD 408)
NOAEL = 5 mg/kg/den (hematologické parametry, potkan, orálně, 90 dní, OECD 408)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

Kumarin

CAS: 91-64-5

Akutní toxicita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Orální	látko je klasifikovaná v kategorii 3 LD ₅₀ = 293 mg/kg (potkan)
Dermální	látko je klasifikovaná v kategorii 3 LD ₅₀ = 293 mg/kg (potkan)
Inhalační	látko je klasifikovaná v kategorii 3 ATE = 11 mg/l (pro výpočet dle aditivního vzorce, pára) ATE = 1,5 mg/l (pro výpočet dle aditivního vzorce, aerosol)
Žiravost/dráždivost pro kůži	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre erytému = 0,625 a edému = 0,459 (králík, EU metoda B.4)	
Vážné poškození očí/podráždění očí	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna průměrné skóre zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,67 (plně vratné za 4 dny), edému spojivek = 0 (králík, 72 hod., EPA OPP 81-4)	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	
klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1 (člověk, patch test)	
Mutagenita v zárodečných buňkách	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna negativní (OECD 471, OECD 473, OECD 476)	
Karcinogenita	
data pro látku nejsou k dispozici	
Toxicita pro reprodukci	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL > 333 mg/kg/den (poměr paření/těhotenství, potkan, samice, orálně, generace P0)	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
data pro látku nejsou k dispozici	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	
na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna NOAEL > 138,3 mg/kg/den (myš, samice, orálně)	
Nebezpečnost při vdechnutí	
látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm ² /s nebo nižší při 40 °C	
Allyl-fenoxyacetát CAS: 7493-74-5	
Akutní toxicita	
Orální	látko je klasifikovaná v kategorii 4 LD ₅₀ = 835 mg/kg (potkan)
Dermální	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna LD ₅₀ > 2 000 mg/kg (potkan)
Inhalační	data pro látku nejsou k dispozici
Žiravost/dráždivost pro kůži	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

průměrné skóre erytému = 0,17, 0,5, 0,17, 0,33 (plně vratné za 7 dní) a edému = 0,17, 0, 0, 0,17 (plně vratné za 48 hodin) (králík, 72 hod., OECD 404)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

průměrné zakalení rohovky = 0,39 (není plně vratná za 7 dní), iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,1 (plně vratné za 2 dny), edému spojivek = 0 (králík, 72 hod., OECD 405)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

negativní (OECD 471, OECD 476, OECD 487)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL $\geq$ 150 mg/kg/den (plodnost, potkan, orálně, generace P0, OECD 422)

NOAEL = 50 mg/kg/den (potkan, orálně, generace F1, OECD 422)

LOAEL = 150 mg/kg/den (změna tělesné hmotnosti, potkan, orálně, generace F1, OECD 422)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL = 50 mg/kg/den (systémové účinky, potkan, orálně, OECD 422)

LOAEL = 150 mg/kg/den (hematologie, klinická biochemie, poměr váhy organů/tělesné hmotnosti, hrubá patologie, histopatologie, potkan, orálně, OECD 422)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd

CAS: 103-95-7

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

LD₅₀ = cca. 5 000 mg/kg (potkan)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

LD₅₀ > 5 000 mg/kg (potkan)

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži

skóre erytému = 2,67, 2, 2 a edému = 3, 3, 2,67 (není plně vratné za 7 dní, králík)

Vážné poškození očí/podráždění očí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

průměrné zakalení rohovky = 0,278 (plně vratné za 4 dny), iritidy = 0,278 (plně vratné za 72 hodin), zarudnutí spojivek = 0,945 (plně vratné za 7 dní), edému spojivek = 0,167 (plně vratné za 4 dny) (králík, 72 hod.)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1B (myš, OECD 429)

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL = 75 mg/kg/den (úmrtnost, potkan, samec, orálně, generace P0, OECD 415)

NOAEL = 25 mg/kg/den (úmrtnost, potkan, samice, orálně, generace P0, OECD 415)

NOAEL = 75 mg/kg/den (úmrtnost, potkan, samec, orálně, generace F1, OECD 415)

NOAEL = 25 mg/kg/den (úmrtnost, potkan, samice, orálně, generace F1, OECD 415)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

NOAEL = 300 mg/kg/den (úmrtnost, králík, orálně)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal

CAS: 165184-98-5

Akutní toxicita

Orální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ = cca. 3 100 mg/kg (potkan, samec)

Dermální na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LD₅₀ > 3 000 mg/kg (králík, samice)

Inhalační na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
LC₅₀ > 5 mg/l (potkan, aerosol, 4 hod., žádné úmrtí nebylo pozorováno)

Žíravost/dráždivost pro kůži

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

průměrné skóre erytémů = 2 a edémů = 1,56 (plně vratné za 11 dní, králík, 72 hod., EU metoda B.4)

Vážné poškození očí/podráždění očí

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

průměrné zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,33 (plně vratné za 2 dny), edému spojivek = 0 (králík, 72 hod., EU metoda B.5)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1 (myš, OECD 429)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Mutagenita v zárodečných buňkách

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
negativní (OECD 471, OECD 476)

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL $\geq$ 100 mg/kg/den (potkan, orálně, generace P0, OECD 421)
NOAEL $\geq$ 100 mg/kg/den (potkan, orálně, generace F1, OECD 421)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
NOAEL $\geq$ 100 mg/kg/den (potkan, orálně, OECD 421)
NOAEL = 125 mg/kg/den (systémový účinek, potkan, samice, dermálně, 90 d., OECD 411)

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

Geraniol

CAS: 106-24-1

Akutní toxicita

Orální data pro látku nejsou k dispozici

Dermální data pro látku nejsou k dispozici

Inhalační data pro látku nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži

Vážné poškození očí/podráždění očí

klasifikovaná jako vážně poškozující oči

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

klasifikovaná jako senzibilizující kůži v kategorii 1

Mutagenita v zárodečných buňkách

data pro látku nejsou k dispozici

Karcinogenita

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

data pro látku nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

data pro látku nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Nebezpečnost při vdechnutí

látko není uhlovodík nebo chlorovaný uhlovodík s kinematickou viskozitou 20,5 mm²/s nebo nižší při 40 °C

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Směs

Ryby

data pro směs nejsou k dispozici

Korýši

data pro směs nejsou k dispozici

Řasy

data pro směs nejsou k dispozici

4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

CAS: 1222-05-5

látko klasifikovaná jako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)

Ryby

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

NOEC, 36 d., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 0,068 mg/l (rychlost růstu, přežití, vývoj)

Korýši

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

NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 111 µg/l (reprodukce)

Řasy

EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): > 0,854 mg/l (rychlost růstu)

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

NOEC, 72 hod., Zelená řasa (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 0,201 mg/l (rychlost růstu)

Benzyl-acetát

CAS: 140-11-4

látko klasifikovaná jako Aquatic Chronic 3; H412

Ryby

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

NOEC, 28 d., *Medaka japonská* (*Oryzias latipes*): 0,92 mg/l

Korýši

EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 17 mg/l (pohyblivost)

NOEC, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 10 mg/l (pohyblivost)

Řasy

EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Desmodesmus subspicatus*): 110 mg/l (rychlost růstu)

EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Desmodesmus subspicatus*): 52 mg/l (biomasa)

NOEC, 72 hod., Zelená řasa (*Desmodesmus subspicatus*): 92 mg/l (rychlost růstu)

NOEC, 72 hod., Zelená řasa (*Desmodesmus subspicatus*): 52 mg/l (biomasa)

Benzyl-salicylát

CAS: 118-58-1

látko klasifikovaná jako Aquatic Chronic 3; H412

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Dáňo pruhované (Danio rerio): 1,03 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 1,16 mg/l (znehynění)	
NOEC, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 0,894 mg/l (znehynění)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,29 mg/l (rychlost růstu)	
NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,502 mg/l (rychlost růstu)	
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
látko klasifikováno jako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Dáňo pruhované (Danio rerio): 1,34 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 0,88 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,49 mg/l (biomasa)	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,77 mg/l (rychlost růstu)	
NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,11 mg/l (biomasa)	
NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,2 mg/l (rychlost růstu)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
látko klasifikováno jako Aquatic Chronic 3; H412	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Dáňo pruhované (Danio rerio): 2,04 mg/l (úmrtnost)	
NOEC, 21 d., Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss): > 200 µg/l	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 10,7 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 29,155 mg/l (rychlost růstu)	
EC ₁₀ , 72 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 1,696 mg/l (rychlost růstu)	
Citronellol	CAS: 106-22-9
látko není klasifikováno jako nebezpečné pro vodní prostředí	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Jelec jesen (Leuciscus idus): 14,66 mg/l (úmrtnost)	
NOEC, 96 hod., Jelec jesen (Leuciscus idus): 4,6 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 17,48 mg/l (pohyblivost)	
NOEC, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 3,1 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): 2,4 mg/l EC ₂₀ , 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): 1,1 mg/l	
Linalool	CAS: 78-70-6
látko není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní prostředí	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss): 27,8 mg/l (úmrtnost) NOEC, 96 hod., Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss): < 3,5 mg/l (pohyblivost, chování)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 59 mg/l (pohyblivost) NOEC, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 25 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 96 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 88,3 mg/l (biomasa) EC ₅₀ , 96 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 156,7 mg/l (rychlost růstu) EC ₁₀ , 96 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 38,4 mg/l (biomasa) EC ₁₀ , 96 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 54,3 mg/l (rychlost růstu)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
látko není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní prostředí	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Kapr obecný (Cyprinus carpio): 8,6 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 5,3 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l (rychlost růstu) EC ₁₀ , 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): 11 mg/l (rychlost růstu) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Scenedesmus subspicatus): 6,8 mg/l (biomasa)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	CAS: 1506-02-1
látko klasifikovaná jako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Slunečnice velkoploutvá (Lepomis macrochirus): 1,49 mg/l (úmrtnost) NOEC, 34 d., Dáňio pruhovaný (Danio rerio): 35 µg/l (morfologie, chybí ocasní ploutev)	
Korýši	
EC ₅₀ , 72 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): > 800 µg/l (pohyblivost) NOEC, 6 d., Vznášivka (Acartia tonsa): 22 µg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): > 835 µg/l (rychlost růstu) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 625 µg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 404 µg/l (rychlost růstu) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 276 µg/l (biomasa)	
Kumarin	CAS: 91-64-5
látko klasifikovaná jako Aquatic Chronic 2; H411	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod.: 2,94 mg/l (Q)SAR metoda NOEC, 30 d.: 0,191 mg/l (Q)SAR metoda	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 24,3 - 36,9 mg/l (pohyblivost) NOEC, 21 d.: 0,5 mg/l (Q)SAR metoda	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod.: 1,452 mg/l (Q)SAR metoda NOEC, 72 hod.: 0,431 mg/l (Q)SAR metoda	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
látku klasifikovanou jako Aquatic Acute 1; H400 (M=1)	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Dáňo pruhované (Danio rerio): 0,133 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 2,07 mg/l (pohyblivost)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 24,9 mg/l (rychlost růstu) EC ₁₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 12,7 mg/l (rychlost růstu) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): < 6,44 mg/l (rychlost růstu)	
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
látku klasifikovanou jako Aquatic Chronic 3; H412	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod.: 1,092 - 3,032 mg/l (Q)SAR metoda	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 1,4 mg/l (znehybnění)	
Řasy	
EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,7 mg/l (biomasa) EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 4,3 mg/l (rychlost růstu) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,72 mg/l (biomasa) NOEC, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,72 mg/l (rychlost růstu)	
(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal	CAS: 165184-98-5
látku klasifikovanou jako Aquatic Acute 1; H400 (M=1) a Aquatic Chronic 2; H411	
Ryby	
LC ₅₀ , 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephales promelas): cca. 1,7 mg/l (úmrtnost) NOEC, 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephales promelas): cca. 0,93 mg/l (úmrtnost)	
Korýši	
EC ₅₀ , 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 0,36 - 0,59 mg/l NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 63 µg/l (růst a reprodukce)	
Řasy	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

EC ₅₀ , 72 hod., Zelená řasa (<i>Desmodesmus subspicatus</i>): > 0,065 mg/l (rychlost růstu)	
NOEC, 72 hod., Zelená řasa (<i>Desmodesmus subspicatus</i>): 0,065 mg/l (rychlost růstu)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
látko není klasifikováno jako nebezpečné pro vodní prostředí	
Ryby	
data pro látku nejsou k dispozici	
Korýši	
data pro látku nejsou k dispozici	
Řasy	
data pro látku nejsou k dispozici	
12.2 Perzistence a rozložitelnost	
Směs	
nestanoveno pro směs	
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	CAS: 1222-05-5
není snadno biologicky rozložitelný: cca. 2 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
Benzyl-acetát	CAS: 140-11-4
snadno biologicky rozložitelný: 100,9 % za 28 dní (úbytek celkového organického uhlíku, OECD 301 B)	
Benzyl-salicylát	CAS: 118-58-1
snadno biologicky rozložitelný: 93 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 F)	
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
snadno biologicky rozložitelný: 86 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 F)	
2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd	CAS: 80-54-6
snadno biologicky rozložitelný: 80,7 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	
Citronellol	CAS: 106-22-9
snadno biologicky rozložitelný: 80 - 90 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 F)	
Linalool	CAS: 78-70-6
snadno biologicky rozložitelný: 64,2 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 D)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
snadno biologicky rozložitelný: 75 % za 29 dní (vývin CO ₂ , EU metoda C.4-C)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	CAS: 1506-02-1
nesnadno biologicky odbouratelný: 21 % za 21 dní (spotřeba O ₂)	
Kumarin	CAS: 91-64-5
snadno biologicky rozložitelný: cca. 90 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 F)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
snadno biologicky rozložitelný: 68 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 D)	
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
snadno biologicky rozložitelný: 65,5 % za 28 dní (vývin CO ₂ , OECD 301 B)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal	CAS: 165184-98-5
snadno biologicky rozložitelný: cca. 97 % za 28 dní (spotřeba O ₂ , OECD 301 F)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
data pro látku nejsou k dispozici	
12.3 Bioakumulační potenciál	
Směs	
nestanovení pro směs	
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	CAS: 1222-05-5
BCF = 498 - 2 507 (Slunečnice velkoploutvá (Lepomis macrochirus), OECD 305 E) log Pow = 5,3 (25 °C, pH = 7, OECD 117)	
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 metoda log Pow = 4	
Reakční směs 2-methylbutyl-salicylátu a pentyl-salicylátu	ES: 911-280-7
BCF = 1 136 (koncentrace 1 µg/l, read-across (cyklohexyl-salicylát), Dáňo pruhované (Danio rerio), OECD 305E) BCF = 1 170 (koncentrace 10 µg/l, read-across (cyklohexyl-salicylát), Dáňo pruhované (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)	
Citronellol	CAS: 106-22-9
BCF = 82,59 l/kg log Pow = 3,41 (25 °C, OECD 117)	
Linalool	CAS: 78-70-6
log Pow = 2,84 (25 °C, pH = 7, OECD 117)	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
BCF = 234 - 334,6 l/kg (Q)SAR metoda log Pow = 4,8 (25 °C, OECD 117)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	CAS: 1506-02-1
BCF = 259 - 2 136 (Slunečnice velkoploutvá (Lepomis macrochirus), OECD 305 E) log Pow = 5,7 (24 °C, OECD 117)	
Kumarin	CAS: 91-64-5
log Pow = 1,51 (25 °C, pH= cca. 7, (Q)SAR metoda)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

log Pow = 2,33 (24,7 °C, OECD 117)	
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
BCF = 155 l/kg log Pow = 3,4 (35 °C, OECD 117)	
(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal	CAS: 165184-98-5
log Pow = 5,3 (24 °C, OECD 117)	
Geraniol	CAS: 106-24-1
data pro látku nejsou k dispozici	
12.4 Mobilita v půdě	
Směs	
nestanoveno pro směs	
4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	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	
Reakční směs 2-methylbutyl-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)	
Citronellol	CAS: 106-22-9
Koc = 70,79	
Linalool	CAS: 78-70-6
data pro látku nejsou k dispozici	
4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	CAS: 32210-23-4
log Koc = > 3,51 - < 3,66 (OECD 121)	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethan-1-on	CAS: 1506-02-1
log Koc = 3,41	
Kumarin	CAS: 91-64-5
log Koc = cca. 1,63 (20 °C, (Q)SAR metoda)	
Allyl-fenoxyacetát	CAS: 7493-74-5
data pro látku nejsou k dispozici	
3-p-Kumenyl-2-methylpropionaldehyd	CAS: 103-95-7
log Koc = 3,05 (35 °C, OECD 121)	
(2E)-2-(Fenylmethyliden)oktanal	CAS: 165184-98-5
log Koc = 4,2 (25 °C, OECD 121)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Geraniol	CAS: 106-24-1
data pro látku nejsou k dispozici	
12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB	
Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.	
12.6 Jiné nepříznivé účinky	
nejsou známy	
ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1 Metody nakládání s odpady	
Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu	
Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.	
Možný kód odpadu	
20 01 99 - Další frakce jinak blíže neurčené	
Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady	
Nejsou známy.	
Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady	
Nejsou známy.	
Právní předpisy o odpadech	
Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, v platném znění Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění Vyhláška MŽP 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění	
ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
14.1 UN číslo	
3082	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
ADR/RID	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran)
ostatní přeprava	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 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
9	
14.4 Obalová skupina	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

značka pro látky ohrožující životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

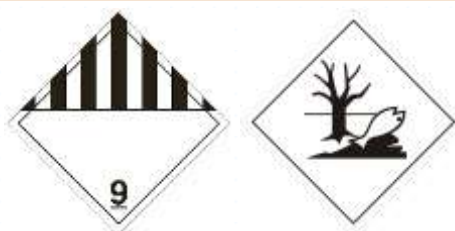
nejsou

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

není relevantní

14.8 Další informace

Označení dle ADR



Další údaje pro ADR/RID

klasifikační kód	M6
bezpečnostní značka	9
identifikační číslo nebezpečnosti	90
omezení pro tunely	není

Další údaje pro IMDG

pokyny pro případ požáru/úniku	F-A/S-F
--------------------------------	---------

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Nařízení č. 1907/2006/ES, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, ve znění pozdějších předpisů (REACH)

Nařízení č. 1272/2008/ES, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů (CLP)

Předpisy ČR

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

Nebylo provedeno pro směs

ODDÍL 16: Další informace

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

První vydání

Klíč nebo legenda ke zkratkám

Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kat. 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kat. 4
Aquatic Acute 1	Akutní toxicita pro vodní prostředí, kat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kat. 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kat. 2
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kat. 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kat. 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kat. 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kat. 1B
M	Multiplikační faktor
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CLP	Nařízení č. 1272/2008/EC, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ICAO/IATA	Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Nařízení č 1907/2006/EC, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, BL výrobce, odborná literatura, registrační dokumentace složek.

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

MOUSSE ROSE

H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Pokyny pro školení

Dle bezpečnostního listu

Další informace

Klasifikace dle údajů od výrobce. Směs klasifikována pomocí výpočtových metod dle nařízení CLP a testů. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.

Bezpečnostní list vypracovala firma LACHEPRA s.r.o.