

Lotus Flowers

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název : JEFF – Lotus Flowers

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použitíSpotřebitelské použití : Parfém z EVA polymeru pro automobily - pomalé uvolňování
Nedoporučená použití : Všechna použití, která nejsou výslovně uvedena na štítku**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Joy Fragrances s.r.l.

Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy

Tel: +39 0331/536942

adresa elektronické pošty odpovědné: info@joyfragrances.it**CH DISTRIBUTOR**

Supair-Tel AG – Europastrasse 30

CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Oddíl 16 bezpečnostního listu obsahuje kontaktní údaje některých evropských toxikologických center.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****2.1.1 klasifikačních v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Výstražné symboly nebezpečnosti : GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti : Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.1.2 Nežádoucí účinky

Produktu, Máte-li uveden do styku s pokožkou, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí protože Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení**Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

Podle čl. 23 písm. d) a oddílu 1.3.4 přílohy I nařízení CLP polymerní hmotnost nevyžaduje označování.

Aby bylo možné o nebezpečí informovat následného uživatele, který neobdrží bezpečnostní list, jsou informace, které jsou považovány za nepostradatelné, uvedeny na vnějším obalu/prospektu:



Uchovávejte mimo dosah dětí.



Nekonzumujte.

Při požití vyhledejte lékařskou pomoc



Po použití si opláchněte ruce

Vůně, i když jsou přírodní, mohou způsobit senzibilizaci a podráždění pokožky. Otevřete balení obsahující dezodorační výrobek a vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou. Vůně jsou nebezpečné pro životní prostředí, protože jsou škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Nerozptylujte v životním prostředí a výrobek/nádobu zlikvidujte v autorizovaném sběrném místě.

Obsahuje: Hydroxy-citronellal, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, limonene, linalool, linalyl acetate, citronellool, pin-2(10)-ene

2.3. Další nebezpečnost

Není hračka. Uchovávejte mimo dosah domácích zvířat. Výrobek není určen ke konzumaci. Nepožívat. Nepoužívejte výrobek k jiným než určeným účelům.

Směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XII

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1. Látky**

Nelze použít.

3.2. Směsi

Informace o úplném textu označení nebezpečnosti naleznete v bodě 16.

Látky	Koncentrace	Klasifikace	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., trisobutylene fraction, hydrogenated	> 1 < 3%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	93685-81-5	297-629-8	--
α,β,2,2,3-pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol	> 1 < 3%	EUH210; Aquatic Chronic 2, H411	65113-99-7	265-453-0	--
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	> 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10339-55-6	233-732-6	--
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol	> 1 < 3%	Eye Irrit. 2, H319	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64
Hydroxy-citronellal	> 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	> 0,1 < 1%	Skin Sens. 1A, H317	31906-04-4	250-863-4	--
4,6,6,7,8,8-esametil-1,3,4,6,7,8-esaidrociclopentaf[gl]isocromene	> 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29
Limonene	> 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47
Linalool	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42
Linalyl acetate	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19
Citronellool	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23
pin-2(10)-ene	> 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	127-91-3	204-872-5	--

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

S ohledem na specifickou výrobu a snížené množství látek přítomných ve výrobku neexistují žádné podmínky, které by vyžadovaly opatření první pomoci.

Lotus Flowers

Přímý kontakt s pokožkou (čistého výrobku)

Části těla, které se dostaly do kontaktu s výrobkem, omyjte velkým množstvím mýdla a vody i tehdy, když jde jen o podezření, že ke kontaktu došlo.

Přímý kontakt s očima (čistého výrobku)

Vzhledem k zvláštní struktuře výrobku jsou náhodné kontakty nepředvídatelné a mají především traumatický a/nebo dobrovolný původ. V takovém případě použijte chladné zábaly a při přetrvávání bolesti kontaktujte lékaře.

Pozření

VYHLEDEJTE IHNEDE LÉKAŘSKOU POMOC.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod 4.1 Popis opatření první pomoci.

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

Vhodná hasiva : Vodní mlha, CO₂, pěna odolná vůči alkoholu, chemické prášky v závislosti na materiálech zasažených požárem.
Nevhodná hasiva : Žádná zvlášť.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování mohou vznikat výpary, které jsou potenciálně škodlivé pro zdraví. Pokud je vystaven plameni, vznítí se a dál hoří lehkým plamenem, i když je od zdroje tepla odstraněn.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranné prostředky pro dýchací cesty, oči a kůži. Vodní mlhu lze použít k rozptýlení výparů a ochraně osob zapojených do hašení. Doporučuje se také používat samostatné dýchací přístroje, především v uzavřených a špatně větraných prostorách. Používejte specifická zařízení protipožární ochrany. Vzhledem k polymerním vlastnostem materiálu může přítomnost většího množství výrobku v prostředích zasažených ohněm znamenat riziko, protože za přítomnosti kyslíku může způsobit opětovné vzplanutí požáru, neboť se v jeho vnitřních vrstvách může uchovat teplo. Proto je v případě, že dojde k požáru v prostředí, ve kterém hořelo velké množství výrobků, nutné odvádět teplo zadržené uvnitř.

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Opusťte oblast, která se nachází v okolí úniku nebo uvolňování výrobku. Nekuřte.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze : Obecné informace: Zákaz kouření. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Seberte rozlitý výrobek.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Výrobek seberte pro opětovné použití nebo pro likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Více informací naleznete v bodech 8 a 13.

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

Normální opatření pro manipulaci se senzibilizujícími chemikáliemi chránící před náhodným kontaktem. Při manipulaci s výrobkem nekuřte, nejezte, nepijte.

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

Uchovávejte v původním obalu na chladném, větraném místě mimo zdroje tepla.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**Spotřebitelské použití:**

Postupujte podle pokynů na štítku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Související s obsaženými látkami****Látky: Hydroxy-citronellal**

DNEL		
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 18 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 1,9 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 5,4 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 1,1 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0,6 (mg/kg bw/day)	Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci Dermální = 0,5 (mg/kg bw/day)	
Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,5 (mg/m ³)		

PNEC

Sladká voda = 0,0316 (mg/l)	Usazeniny Sladká voda = 0,145 (mg/kg/Usazeniny)	Mořská voda = 0,00316 (mg/l)
Usazeniny Mořská voda = 0,015 (mg/kg/Usazeniny)	Přerušované emise = 0,316 (mg/l)	STP = 10 (mg/l)
Půda = 0,011 (mg/kg Půda)		

Látky: 4,6,6,7,8-esametil-1,3,4,6,7,8-esaidrociclopenta[g]isocromene

DNEL		
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 5,29 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 28,85 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 1,3 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 14,43 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0,75 (mg/kg bw/day)		

PNEC

Sladká voda = 0,044 (mg/l)	Usazeniny Sladká voda = 2 (mg/kg/Usazeniny)	Mořská voda = 0,004 (mg/l)
Usazeniny Mořská voda = 0,394 (mg/kg/Usazeniny)	Přerušované emise = 0,047 (mg/l)	STP = 1 (mg/l)
Půda = 0,31 (mg/kg Půda)		

Látky: d-limonene

VME 7 ppm = 40 mg/m ³	VLE 14 ppm = 80 mg/m ³	(SUVA/2016)
---	--	--------------------

DNEL		
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 66,7 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 9,5 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 16,6 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 4,8 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 4,8 (mg/kg bw/day)		

PNEC

Sladká voda = 0,014 (mg/l)	Usazeniny Sladká voda = 3,85 (mg/kg/Usazeniny)	Mořská voda = 0,0014 (mg/l)
Usazeniny Mořská voda = 0,385 (mg/kg/Usazeniny)	STP = 1,8 (mg/l)	Půda = 0,763 (mg/kg Půda)

Látky: Linalool

DNEL		
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 2,8 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 2,5 (mg/kg bw/day)	
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,7 (mg/m ³)	Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 1,25 (mg/kg bw/day)	

Lotus Flowers

Doc. SDS_CLP830_00-IT-FL-J_54824-Rev.00.0_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

3 / 5

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0,2 (mg/kg bw/day)
 Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Dermální = 2,5 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 15 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci Dermální = 15 (mg/kg bw/day)

Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 4,1 (mg/m³)
 Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Orální = 1,2 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 15 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Dermální = 15 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sladká voda = 0,2 (mg/l)
 Usazeniny Mořská voda = 0,222 (mg/kg/Usazeniny)
 Půda = 0,327 (mg/kg Půda)

Usazeniny Sladká voda = 2,22 (mg/kg/Usazeniny)
 Přerušované emise = 2 (mg/l)

Mořská voda = 0,02 (mg/l)
 STP = 10 (mg/l)

Látky: Linalyl acetate**DNEL**

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 2,75 (mg/m³)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,68 (mg/m³)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0,2 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 8 (mg/kg bw/day)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 2,5 (mg/kg bw/day)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 1,25 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 8 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Dermální = 8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sladká voda = 0,011 (mg/l)
 Usazeniny Mořská voda = 0,061 (mg/kg/Usazeniny)

Usazeniny Sladká voda = 0,609 (mg/kg/Usazeniny)
 STP = 10 (mg/l)

Mořská voda = 0,001 (mg/l)
 Půda = 0,115 (mg/kg Půda)

Látky: Citronellol**DNEL**

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 161,6 (mg/m³)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 47,8 (mg/m³)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 13,8 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 10 (mg/m³)
 Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci Dermální = 29,5 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Dermální = 29,5 (mg/kg bw/day)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 327,4 (mg/kg bw/day)
 Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 196,4 (mg/kg bw/day)
 Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 10 (mg/m³)
 Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci Vdechnutí = 10 (mg/m³)
 Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 10 (mg/m³)

PNEC

Sladká voda = 0,002 (mg/l)
 Usazeniny Mořská voda = 0,003 (mg/kg/Usazeniny)

Usazeniny Sladká voda = 0,026 (mg/kg/Usazeniny)
 Půda = 0,004 (mg/kg Půda)

STP = 580 (mg/l)

8.2. Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Data nejsou k dispozici

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**a) Ochrana očí a obličeje**

Při běžném používání není nutné.

b) Ochrana kůže

i) Ochrana rukou

Při běžném používání není nutné.

ii) Jiná ochrana

Zabraňte přímému kontaktu s kůží.

c) Ochrana dýchacích cest

Při běžném používání není nutné.

d) Tepelné nebezpečí

Zabraňte vystavení otevřeným plamenům.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění výrobku do životního prostředí

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

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota
vzhled	Vonný polymerový objekt EVA
zápach	Charakteristická vůně
prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
pH	Nelze použít
bod tání/bod tuhnutí	Není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nelze použít
bod vzplanutí	Nelze použít
rychlost odpařování	Není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není k dispozici
tlak páry	Není k dispozici
hustota páry	Není k dispozici
relativní hustota	Nelze použít
rozpuštnost	Nelze použít
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici
teplota samovznícení	Není k dispozici
teplota rozkladu	Není k dispozici
viskozita	Není k dispozici
výbušné vlastnosti	Není k dispozici
oxidační vlastnosti	Není k dispozici

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Za normálních podmínek použití a při dodržení doporučených způsobů použití neexistuje žádné riziko reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek použití a skladování je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití není známo.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte otevřeným plamenům.

Lotus Flowers

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační kyseliny, halogeny, aromatické sloučeniny, kapalné uhlovodíky, alkoholy, estery, ketony.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se nerozkládá

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích**

ATE(mix) oral = není k dispozici.

- (a) akutní toxicita
- (b) žíravost/dráždivost pro kůži
- (c) vážné poškození očí/podráždění očí
- (d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže
- (e) mutagenita v zárodečných buňkách
- (f) karcinogenita
- (g) toxicita pro reprodukci
- (h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
- (i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
- (j) nebezpečnost při vdechnutí

ATE(mix) dermal = není k dispozici.

- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : Produktu, Máte-li uveden do styku s pokožkou, Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ATE(mix) inhal = není k dispozici.

Související obsahovaly látky:**Limonene**

RIZIKO VDECHNUTÍ: Není možné uvést, jaká je rychlost, při které dochází ke škodlivé koncentraci ve vzduchu při odpaření této látky při 20 °C.

ÚČINKY KRÁTKODOBÉ EXPOZICE: Látka dráždí kůži a mírně dráždí oči

ÚČINKY DLOUHODOBÉ NEBO OPAKOVANÉ EXPOZICE: Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt může způsobit senzibilizaci pokožky

AKUTNÍ RIZIKA/PŘÍZNAKY

kůže zarudnutí, bolest.
oči zarudnutí

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita**

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí protože Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Používejte při dodržování správných pracovních postupů a vyhybejte se rozptýlení výrobku do životního prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

12.3. Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

12.6. Jiné nepříznivé účinky

údaje nejsou k dispozici.

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

Všechny nepoužitý výrobek nebo odpad musí být zlikvidován autorizovanými společnostmi v souladu s platnými předpisy. Postupujte v souladu s místními a celostátními předpisy. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Vzhledem k tomu, že během používání je výrobek úplně spotřebován, patří prázdné nádoby do městského odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1. UN číslo**

Nespadá do oblasti působnosti nařízení o přepravě nebezpečných věcí: po silnici (ADR); na železnici (RID); leteckou dopravou (ICAO/IATA); po moři (IMDG).

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neplatí

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída : neplatí
Štítek : neplatí
Kód omezení průjezdu tunely : neplatí
Omezená množství : neplatí
EmS : neplatí

14.4. Obalová skupina

neplatí

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Produkt nebezpečný pro životní prostředí : neplatí
Mořský kontaminant : neplatí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neplatí

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neočekává se přeprava hromadných nákladů

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

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není plánováno.

Lotus Flowers

ODDÍL 16: Další informace**16.1. Další informace**

Popis označení nebezpečnosti stanovených v bodě 3

H226 = Hořlavá kapalina a páry.

H304 = Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H413 = Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H315 = Dráždí kůži.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 = Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace na základě údajů ze všech složek směsi

HLAVNÍ BIBLIOGRAFICKÉ ZDROJE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CheLIST - Chemical Lists Information System

ECHA - European Chemicals Agency

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

TOXNET - Toxicology Data Network

WHO - World Health Organization

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
Country	AUSTRIA	Country	BELGIUM
Name of poison centre	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Name of poison centre	Centre Antipoisons-Antigifcentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Website	www.giftinfo.org	Website	www.poisoncentre.be
Country	CROATIA	Country	FRANCE
Name of poison centre	Poison Control Centre Zagreb	Name of poison centre	ORFILA_Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Website	www.imi.hr	Website	--
Country	FRANCE	Country	GERMANY
Name of poison centre	Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Name of poison centre	Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Website	www.centres-antipoison.net	Website	--
Country	SLOVAKIA	Country	CZECH REPUBLIC
Name of poison centre	National Toxicological Information Center	Name of poison centre	Toxicological Information Centre
Emergency phone	+421 2 5477 4166	Emergency phone	+420 22 49 192 93
Website	http://www.ntic.sk/	Website	http://www.tis-cz.cz/

List bezpečnostních údajů v souladu s nařízením (EU) 2015/830 ze dne 29. května 2015

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě byly získány na základě nejlepších dostupných informací nebo našich znalostí trhu k uvedenému datu revize. Společnost, která je držitelem tohoto listu, ani její dceřiné společnosti nemohou přijímat stížnosti vyplývající z nesprávného použití zde uvedených informací nebo z nesprávného postupu při použití výrobku. Zvláštní pozornost věnujte použití výrobků, protože jejich nesprávné použití může zvýšit jejich nebezpečnost.