

Lotus Flowers

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov: : JEFF – Lotus Flowers

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

Návody na použitie pre spotrebiteľa : Polymérová vôňa EVA do auta - s pomalým uvoľňovaním
Odporúčané spôsoby použitia : Všetky tie, ktoré nie sú výslovne uvedené na štítku

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Joy Fragrances s.r.l.

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

Tel: +39 0331/536942

e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej: info@joyfragrances.it

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30

CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4. Núdzové telefónne číslo

V Odseku 16 na bezpečnostnej karte sú uvedené kontaktné údaje niektorých toxikologických centier v Európe.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:**

Piktogramy : GHS07

Kódy pre triedy a kategórie nebezpečnosti : Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

Výstražné upozornenie : H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.1.2 Nežiaduce účinky

Výrobok, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:**

Podľa článku 23 (d) a odseku 1.3.4 prílohy I nariadenia CLP, hmotnosť polyméru nevyžaduje označenie.

Nevyhnutné informácie o rizikách pre konečného používateľa, ktorému nebola doručená bezpečnostná karta, sú uvedené na vonkajšom obale/letáku:



Skladujte mimo dosahu detí.



Nežuvajte.

V prípade požitia výrobku vyhľadajte lekársku pomoc.



Po použití si umyte ruky.

Vôňa, aj keď prírodná, môžu spôsobiť zvýšenú citlivosť a podráždenie pokožky. Otvorte obal obsahujúci dezodoračný výrobok tak, aby ste zabránili priamemu kontaktu s pokožkou. Vôňa sú nebezpečné pre životné prostredie, sú škodlivé pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami, nerozptyľujte do životného prostredia a zlikvidujte výrobok/obal na autorizovanom zbernom mieste.

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

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie je to hračka. Uchovávajte mimo dosahu domácich zvierat. Nie je určený na potravinárske použitie. Nepreháňajte. Nepoužívajte výrobok na iné účely, ako tie uvedené. Zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy XIII

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1. Látky**

Nevzťahuje sa.

3.2. Zmesi

Pozrite bod 16 pre úplné znenie výstražných upozornení.

| Látky | Koncentračný | klasifikácia | CAS | EINECS | REACH |
|--|--------------|---|------------|-----------|------------------|
| Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene 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 | -- |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Vdýchnutie: Vzhľadom na špecifickosť výrobku a znížené množstvá látok prítomných vo výrobku sa nepredpokladajú také podmienky, ktoré by vyžadovali poskytnutie prvej pomoci.

Lotus Flowers

Priamy kontakt s pokožkou (čistým výrobkom): Umyte silným prúdom vody s mydlom časti tela, ktoré prišli do kontaktu alebo si myslíte, že prišli do kontaktu s výrobkom.

Priamy kontakt s očami (čistým výrobkom): Vzhľadom na špecifickú štruktúru výrobku dochádza k náhodným kontaktom nepredvídateľne a majú prevažne traumatický a/alebo dobrovoľný pôvod. V prípade zasiahnutia použite chladné obklady a ak bolesť pretrváva, kontaktujte lekára.

Požitie: OKAMŽITE VYHLÁDAJTE LEKÁRSKU POMOC.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

k dispozícii žiadne údaje

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri bod 4.1 Opis opatrení prvej pomoci.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Vodná hmla, CO₂, pena odolná voči alkoholu, chemické prášky v závislosti od typu materiálov zasiahnutých požiarom.

Nevhodné hasiace prostriedky : Žiadne konkrétne.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Počas spaľovania sa môžu uvoľňovať výpary, ktoré môžu škodlivo pôsobiť na zdravie. Horľavý, ak je vystavený priamemu pôsobeniu ohňa a horí slabým plameňom aj mimo zdroja tepla.

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte ochranné prostriedky pre dýchacie cesty, oči a pokožku. Vodnú hmlu je možné použiť na rozptýlenie výparov a ochranu osôb hasiacich požiar. Ak pracujete v uzavretých a slabo vetraných priestoroch, odporúčame používať samostatný dýchací prístroj. Používajte špecifické protipožiarne ochranné oblečenie. Vzhľadom na polymérové vlastnosti materiálu, eventúálna prítomnosť veľkého množstva výrobku v oblastiach požiaru môže byť rizikovým zdrojom opätovného vznietenia požiaru v prítomnosti kyslíka, keďže vnútorné vrstvy môžu uchovávať teplo. Preto je nevyhnutné v oblastiach zasiahnutých veľkým množstvom výrobku, v prípade požiaru, pristúpiť k odvádzaniu tepla uchovaného vo vnútri.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál : Vzdialte sa od oblasti okolo úniku alebo zásahu. Nefajčte.

Pre pohotovostný personál : Všeobecné informácie: Nefajčte. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, pozri Odssek 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pozbierajte rozliaty výrobok.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte výrobok pre možné opätovné použitie alebo likvidáciu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Viac informácií nájdete v bodoch 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bežné opatrenia pri zaobchádzaní so senzibilizujúcimi chemickými látkami s ochranou pred náhodným kontaktom. Nefajčte, nejedzte a nepite počas manipulácie.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávať v pôvodnom obale na chladnom vetranom mieste a mimo zdrojov tepla.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Návody na použitie pre spotrebiteľa: Postupujte podľa pokynov na štítku.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami

Látky: Hydroxy-citronellal

| | | |
|---|--|--|
| DNEL | | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 18 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 1,9 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 5,4 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 1,1 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0,6 (mg/kg bw/day) | Miestne príznaky Krátkodobé Zamestnanci Kožná = 0,5 (mg/kg bw/day) | |
| Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0,5 (mg/m ³) | | |

PNEC

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Pitná voda = 0,0316 (mg/l) | Sedimenty Pitná voda = 0,145 (mg/kg/Sedimenty) | Morská voda = 0,00316 (mg/l) |
| Sedimenty Morská voda = 0,015 (mg/kg/Sedimenty) | Prerušované emisie = 0,316 (mg/l) | STP = 10 (mg/l) |
| Prízemné = 0,011 (mg/kg Prízemné) | | |

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

| | | |
|---|--|--|
| DNEL | | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 5,29 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 28,85 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 1,3 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 14,43 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0,75 (mg/kg bw/day) | | |

PNEC

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Pitná voda = 0,044 (mg/l) | Sedimenty Pitná voda = 2 (mg/kg/Sedimenty) | Morská voda = 0,004 (mg/l) |
| Sedimenty Morská voda = 0,394 (mg/kg/Sedimenty) | Prerušované emisie = 0,047 (mg/l) | STP = 1 (mg/l) |
| Prízemné = 0,31 (mg/kg Prízemné) | | |

Látky: d-limonene

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

DNEL

| | | |
|--|--|--|
| Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 66,7 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 9,5 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 16,6 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 4,8 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 4,8 (mg/kg bw/day) | | |

PNEC

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Pitná voda = 0,014 (mg/l) | Sedimenty Pitná voda = 3,85 (mg/kg/Sedimenty) | Morská voda = 0,0014 (mg/l) |
| Sedimenty Morská voda = 0,385 (mg/kg/Sedimenty) | STP = 1,8 (mg/l) | Prízemné = 0,763 (mg/kg Prízemné) |

Látky: Linalool

| | | |
|---|---|--|
| DNEL | | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 2,8 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 2,5 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0,7 (mg/m ³) | Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 1,25 (mg/kg bw/day) | |
| Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0,2 (mg/kg bw/day) | Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 4,1 (mg/m ³) | |
| Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 2,5 (mg/kg bw/day) | Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Ústna = 1,2 (mg/kg bw/day) | |

Lotus Flowers

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

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

3 / 5

Miestne príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 15 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Krátkodobé Zamestnanci Kožná = 15 (mg/kg bw/day)

Miestne príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 15 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 15 (mg/kg bw/day)

PNEC

Pitná voda = 0,2 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,222 (mg/kg/Sedimenty)
Prízemné = 0,327 (mg/kg Prízemné)

Sedimenty Pitná voda = 2,22 (mg/kg/Sedimenty)
Prerušované emisie = 2 (mg/l)

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

Látky: Linalyl acetate**DNEL**

Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 2,75 (mg/m³)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0,68 (mg/m³)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0,2 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 8 (mg/kg bw/day)

Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 2,5 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 1,25 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 8 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Pitná voda = 0,011 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,061 (mg/kg/Sedimenty)

Sedimenty Pitná voda = 0,609 (mg/kg/Sedimenty)
STP = 10 (mg/l)

Morská voda = 0,001 (mg/l)
Prízemné = 0,115 (mg/kg Prízemné)

Látky: Citronellool**DNEL**

Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 161,6 (mg/m³)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 47,8 (mg/m³)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 13,8 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 10 (mg/m³)
Miestne príznaky Krátkodobé Zamestnanci Kožná = 29,5 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 29,5 (mg/kg bw/day)

Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 327,4 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 196,4 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 10 (mg/m³)
Miestne príznaky Krátkodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 10 (mg/m³)
Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 10 (mg/m³)

PNEC

Pitná voda = 0,002 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,003 (mg/kg/Sedimenty)

Sedimenty Pitná voda = 0,026 (mg/kg/Sedimenty)
Prízemné = 0,004 (mg/kg Prízemné)

STP = 580 (mg/l)

8.2. Kontroly expozície**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**

Údaje nie sú k dispozícii

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**a) Ochrany očí/tváre**

Nie je potrebné pri bežnom používaní.

b) Ochrana kože

i) Ochrana rúk: Nie je potrebné pri bežnom používaní.

ii) Iné: Vyhnite sa priamemu kontaktu s pokožkou.

c) Ochrana dýchacích ciest

Nie je potrebné pri bežnom používaní.

d) Tepelná nebezpečnosť

Zabráňte vystaveniu otvorenému ohňu.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte uvoľneniu výrobku do životného prostredia**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

| Fyzikálne a chemické vlastnosti | Hodnota |
|--|-------------------------------|
| vzhľad | Voňavý EVA polymérový predmet |
| zápach | Charakteristika vône |
| prahová hodnota zápachu | Nie je k dispozícii |
| pH | irelevantné |
| teplota topenia/tuhnutia | Nie je k dispozícii |
| počiatočná teplota varu a destilačný rozsah | irelevantné |
| teplota vzplanutia | irelevantné |
| rýchlosť odparovania | Nie je k dispozícii |
| horľavosť (tuhá látka, plyn) | Nie je k dispozícii |
| horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti | Nie je k dispozícii |
| tlak pár | Nie je k dispozícii |
| hustota pár | Nie je k dispozícii |
| relatívna hustota | irelevantné |
| rozpusťnosť (rozpusťnosti) | irelevantné |
| rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda | Nie je k dispozícii |
| teplota samovznietenia | Nie je k dispozícii |
| teplota rozkladu | Nie je k dispozícii |
| viskozita | Nie je k dispozícii |
| výbušné vlastnosti | Nie je k dispozícii |
| oxidačné vlastnosti | Nie je k dispozícii |

9.2. Iné informácie

údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

V prípade bežného používania a pri dodržaní odporúčaných spôsobov použitia, žiadne riziko reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

V prípade bežného používania a skladovania, stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna poznámka v prípade bežných podmienok používania

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nevystavujte otvorenému ohňu

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidujúce kyseliny, halogény, aromatické zlúčeniny, kvapalné uhľovodíky, alkoholy, estery, ketóny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za bežných podmienok sa nerozkladá.

Lotus Flowers

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

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

4 / 5

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****ATE(mix) oral** = nie je k dispozícii**ATE(mix) dermal** = nie je k dispozícii**ATE(mix) inhal** = nie je k dispozícii

- | | |
|--|--|
| (a) akútna toxicita | : na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (b) poleptanie kože/podráždenie kože | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (d) respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Výrobok, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| (e) mutagenita zárodočných buniek | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (f) karcinogenita | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (g) reprodukčná toxicita | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| (j) aspiračná nebezpečnosť | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |

Súvisiace s obsahnutými látkami:**Limonene**

RIZIKO INHALÁCIE : Nie je možné uviesť žiadny údaj o rýchlosti dosiahnutia škodlivej kontaminácie vo vzduchu pri odparení tejto látky pri 20°C.

ÚČINKY KRÁTKODOBEJ EXPOZÍCIE : Látka dráždi pokožku a mierne dráždi oči

ÚČINKY DLHODOBEJ ALEBO OPAKOVANEJ EXPOZÍCIE : Opakované alebo dlhodobé kontakty môžu spôsobiť senzibilizáciu pokožky

AKÚTNE RIZIKÁ/PRIZNAKY

koža začervenanie, bolesť.

očami začervenanie

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Používajte podľa správnych pracovných postupov, vyhýbajúc sa rozptýleniu výrobku do životného prostredia.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky na vodné prostredie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy XIII

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Eventuálne zvyšky výrobku musia byť zlikvidované podľa platných predpisov prostredníctvom autorizovaných spoločností. Postupujte podľa platných miestnych a národných predpisov. Nepoužívajte opakovane prázdne nádoby.

Vzhľadom na to, že výrobok sa počas používania úplne spotrebuje, prázdne nádoby patria do komunálneho odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1. Číslo OSN**

Nie je zahrnutý do rozsahu pôsobnosti nariadení o preprave nebezpečného tovaru: na ceste (ADR); na železnici (RID); leteckou dopravou (ICAO / IATA); lodnou dopravou (IMDG).

14.2. Správne expedičné označenie OSN

neuplatňuje sa

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda : neuplatňuje sa

Označenie : neuplatňuje sa

Kód obmedzenia v tuneloch : neuplatňuje sa

Obmedzené množstvá : neuplatňuje sa

EmS : neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Výrobok nebezpečný pre životné prostredie : neuplatňuje sa

Morský znečisťovač : neuplatňuje sa

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neuplatňuje sa

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

Nepredpokladá sa hromadná preprava

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006** o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES**NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008** o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nepredpokladá sa kontrola chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**16.1. Iné informácie**

Opis výstražných upozornení uvedený v bode 3

H226 = Horľavá kvapalina a pary.

Lotus Flowers

H304 = Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
 H413 = Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
 H411 = Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 H315 = Dráždi kožu.
 H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H317 = Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.
 H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Klasifikácia založená na základe údajov všetkých zložiek zmesi

HLAVNÉ 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/ |

Bezpečnostná karta údajov v súlade s nariadením (EÚ) č. 2015/830 z 29. mája 2015

Informácie v tejto bezpečnostnej karte údajov boli získané z najlepších dostupných zdrojov alebo našich vedomostí na trhu k uvedenému dátumu revízie. Ani materská spoločnosť, vlastník tejto karty, ani dcérske spoločnosti nebudú akceptovať sťažnosti vyplývajúce z nesprávneho použitia uvedených informácií alebo nesprávneho použitia výrobku. Venujte zvláštnu pozornosť použitiu prípravkov, pretože nesprávne použitie môže zvýšiť ich nebezpečnosť.