

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

* ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: Duftöl Jasmin**
- **Číslo artiklu: 68070**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití -**
- **Použití látky / přípravku** prostorová aróma
- **Nedoporučená použití -**
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
LEIFHEIT Aktiengesellschaft
Leifheitstraße
56377 Nassau/Lahn
Germany
- **Tel. +49 2604 977-0**
Fax: +49 2604 977-300
- **E-Mail: info@leifheit.com**
Internet: www.leifheit.com
- **Email-adresa znalce: sds@kft.de**
- **Obor poskytující informace:** Viz dodavatel/výrobce
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
Toxikologické informační centrum
Na Bojišti 1
P r a h a 2
Tel.: +42-2-24 91 92 93
24h

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07

- **Signální slovo** Varování
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**
Dorysil
Benzylsalicylát
citronellol
2-(4-terc-butylbenzyl)propanal
2-benzylideneheptanal

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: Duftöl Jasmin

(pokračování od strany 1)

(R)-p-Mentha-1,8-dien
 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enkarbaldehyd
 Hexyl-salicylát
 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde
 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol
 INCI:
 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
 LIMONENE
 HEXYL SALICYLATE
 4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE
 AMYL CINNAMAL
 BENZYL SALICYLATE
 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
 CITRONELLOL
 HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
 ISOEUGENOL

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H412 Škodlivý 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.
 P280 Používejte ochranné rukavice.
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Chemická charakteristika: Směsi

• **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

Obsažené nebezpečné látky:

CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 REACH-č: 01-2119457274-37-xxxx	2,6-dimethylokt-7-en-2-olu Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 5413-60-5 EINECS: 226-501-6 REACH-č: 01-2119488219-26-xxxx 01-2119934491-39-xxxx	Herbaflorat Aquatic Chronic 3, H412	< 2,5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9 REACH-č: 01-2119976286-24-xxxx	4-terc-butylcyclohexyl acetát Aquatic Chronic 2, H411	< 2,5%
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1 REACH-č: 01-2119553062-49-xxxx	terpineol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	< 2,5%
CAS: 20298-69-5 EINECS: 243-718-1 REACH-č: 01-2119970713-33-xxxx	Verdox Aquatic Chronic 2, H411	< 2,5%

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: Duftöl Jasmin

(pokračování od strany 2)

CAS: 60-12-8	2-fenylethanol	< 2,5%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
REACH-č: 01-2119963921-31-xxxx		
CAS: 118-58-1	Benzylsalicylát	< 1%
EINECS: 204-262-9	STOT SE 2, H371; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-22-9	citronello	< 1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
REACH-č: 01-2119453995-23-xxxx		
CAS: 122-40-7	2-benzylideneheptanal	< 1%
EINECS: 204-541-5	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 80-54-6	2-(4-terc-butylbenzyl)propanal	< 1%
EINECS: 201-289-8	Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
REACH-č: 01-2119485965-18-xxxx		
CAS: 5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	< 1%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
Indexové číslo: 601-029-00-7		
CAS: 31906-04-4	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-enkarbaldehyd	< 1%
EINECS: 250-863-4	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 123-68-2	allylhexanoát	< 1%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
REACH-č: 01-2119983573-26-xxxx		
CAS: 6259-76-3	Hexyl-salicylát	< 1%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 18127-01-0	3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde	< 1%
EINECS: 242-016-2	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-54-1	2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol	< 1%
EINECS: 202-590-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

· 4.1 Popis první pomoci

· Obecná upozornění:

Produktem znečištěné oblečení vyměňte.

V případě nehody nebo při přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

· **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

· Při styku s kůží:

Omyt vodou a mýdlem.

Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

· Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky vyplachujte cca 10-15 minut vodou.

Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře.

· Při požití:

Vyplachovat ústa a bohatě zapíjet vodou.

Nevyvolat zvracení

Pokud dojde k samovolnému zvracení:

Hlavu zvracející osoby dejte do hluboké pozice, aby se zabránilo vdechnutí zvratků.

Ihned se poraďte s lékařem a předložte obal, etiketu nebo kartu bezpečnostních dat.

· **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: **Duftöl Jasmin**

(pokračování od strany 3)

- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Symptomatické ošetření

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Doporučené hasicí prostředky:**
CO₂, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně vodními paprsky nebo pěnou obsahující alkohol zdotat. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Při požáru se může uvolnit:
kysličník uhličitý (CO₂)
Kysličník uhelnatý (CO)
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranná výstroj:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
- **Další údaje:**
Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů. Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Nosit osobní ochranný oděv.
Starat se o dostatečné větrání.
Při účinku par, prachu nebo aerosolu použít dýchací ochranu.
Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Následující údaje se vztahují k výskytu větších množství.
Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
Nesmí proniknout do vnitřních vrstev půdy.
Při proniknutí do půdy informovat příslušné orgány.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Malá množství:
Při rozsypání/rozlití: hlavní množství posbírejte pomocí hadrů.
Velká množství:
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Dopravit ke zpětnému zpracování nebo k odstranění ve vhodných nádobách.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečnému zacházení viz oddíl 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8.
Informace k odstranění viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Zabránit kontaktu s kůží a očima.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Je zapotřebí respektovat všeobecná pravidla provozní protipožární ochrany.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Uložit uzavřené na chladném a suchém místě s dostatečným větráním místnosti
- **Upozornění k hromadnému skladování:**
Skladovat odděleně od potravin.
Skladujte odděleně od krmiva.
Při skladování dodržujte ustanovení pro nebezpečné látky.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verze: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: **Duftöl Jasmin**

(pokračování od strany 4)

- **Další údaje k podmínkám skladování:** Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
- **Skladovací třída:** 10-13 Ostatní hořlavé a nehořlavé látky
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Postupujte podle návodu k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství I u kterých se musí kontrolovat na pracovišti hraniční hodnoty.
- **Další upozornění:** Jako podklad slouží při zavedení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Po kontaktu se substancí je zapotřebí pokožku očistit.
Po kontaktu se substancí je zapotřebí pokožku očistit.
Následující pokyny k ochrannému vybavení se vztahují na průmyslovou manipulaci s většími množství.
- **Ochrana dýchacího ústrojí:**
Při normálních podmínkách použití není potřebné.
V případě překročení mezní hodnoty pro vzduch a v případě neúmyslného uvolnění látky:
Krátkodobě filtrační zařízení:
Filtr A/P2.
- **Ochrana rukou:**
rukavice odolné proti chemikáliím
Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.
- **Materiál rukavic** Butylkaučuk
- **Doba průniku materiálem rukavic**
U výše uvedených dob se jedná o orientační hodnoty podle EN 374. Za podmínek v praxi (33 °C – za zohlednění tělesné teploty) je třeba maximální dobu břežnosti omezit na 1/3.
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:**
Například ochranné rukavice firmy KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de s následující specifikací (Kontrola byla provedena podle EN374):
Materiál: Butylkaučuk
Tloušťka vrstvy: 0,7 mm
Čas protržení: > 480 Min
Název artiklu: Butoject (898)
- **Ochrana očí:** Ochranné brýle.
- **Ochrana těla:** Pracovní ochranné oblečení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

Vzhled:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| Forma: | tekuté |
| Barva: | bezbarvý
žlutavá |
| Zápach: | Květinová |
| Prahová hodnota zápachu: | Není určeno. |

- | | |
|-------------|--------------|
| Hodnota pH: | Není určeno. |
|-------------|--------------|

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verze: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: **Duftöl Jasmin**

(pokračování od strany 5)

· Změna stavu Bod tání/rozmezí tání: Teplota (rozmezí teplot) varu:	není určeno Není určena.
· Bod vzplanutí:	106 °C
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	Nedá se použít.
· Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
· Samovznícení:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí exploze:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Hranice exploze: Dolní mez: horní:	Nelze použít Nelze použít
· Vlastnosti zvyšující nebezpečí vzniku požáru:	Není určeno.
· Tlak par:	Není určeno.
· Hustota: · Relativní hustota · Hustota par · Rychlost odpařování	Není určena. 1,03 Není určeno. Není určeno.
· Rozpustnost ve / smísitelnost s vodě:	Mísitelné
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Není určeno.
· Viskozita: dynamicky: kinematicky:	Není určeno. Není určeno.
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu skladování a zacházení.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podmínky, kterých výskytu je zapotřebí zabránit: viz oddíl 7
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**
Žádné nebezpečné rozkladné zplodiny pokud jsou dodrženy předpisy skladování a zacházení

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Zařadovací relevantní LD/LC50-hodnoty:**
ATE orálně: > 5000 mg/kg mg/kg
ATE dermálně: > 5000 mg/kg mg/kg
- **5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien**
Orálně LD₅₀ >2000 mg/kg (rat/female)

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: **Duftöl Jasmin**

(pokračování od strany 6)

123-68-2 allylhexanoát

Orálně LD₅₀ 280 mg/kg (guinea pig)
276 mg/kg (rat/female)
Pokožkou LD₅₀ 820 mg/kg (rabbit)

6259-76-3 Hexyl-salicylát

Orálně LD₅₀ >5000 ml/kg (rat)
Pokožkou LD₅₀ > 5000 mg/kg (rabbit)

· **Primární dráždivé účinky:**

- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Senzibilita:**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

· **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**

· **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

· **12.1 Toxicita**· **Aquatická toxicita:**

Kvantitativní data speciálně k produktu nejsou k dispozici.

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

EC₅₀/24h (staticky) 0,85 mg/l (Daphnia magna)

EC₅₀/48h (staticky) 0,36 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀/48h 0,577 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀/96 (staticky) 720 µg/l (Pimephales promelas)

NOEC (staticky) 0,074 mg/l (Daphnia magna)
48 h

NOEC/72 h (staticky) 2,62 mg/l (Daphnia magna)

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **Další ekologické údaje:**· **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 2 (D) (Samozařazení): ohrožuje vodu

Podle přílohy 4 správních předpisů vodu ohrožující látky (VwVwS) ze dne 17.05.1999

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

škodlivá pro vodní organismy

· **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

· **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

— CZ —
(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: **Duftöl Jasmin**

(pokračování od strany 7)

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

· 13.1 Metody nakládání s odpady

· Doporučení:

Musí se za dodržení předpisů na zhodnocení / likvidaci odpadů odevzdat k řádné likvidaci. Zařazení odpadů se musí provést s orientací na původ podle Evropského katalogu odpadů (EAK).

Odstranění podle příslušných předpisů.

· Kontaminované obaly:

· Doporučení:

Nekontaminované obaly se mohou použít k recydingu.

Nekontaminované obaly se mohou ošetřit jako domácí odpady.

Odstranění podle příslušných předpisů.

· Doporučený čisticí prostředek: Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

· 14.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· třída	odpadá
· 14.4 Obalová skupina	
· ADR, IMDG, IATA	odpadá
· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	
· Látka znečišťující moře:	Ne
· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nedá se použít.
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

· Rady 2012/18/EU

· Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Příloha z obsaPen_ch listek nen_ na seznamu

· Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3

· Národní předpisy:

· Upozornění na omezení práce: Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: Duftöl Jasmin

(pokračování od strany 8)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

- **Stupeň ohrožení vody:** VOT 2(Samozrašzení): ohrožující vodní zdroje.
 - **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.
-

* ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Důvody pro změnu** Změna obchodního názvu
- **Nahrazuje verzi ze dne:** 08.10.2015
- **Relevantní věty**
z oddíl 3 karty bezpečnostních údajů (není relevantní k označování produktu)
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H301 Toxický při požití.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H311 Toxický při styku s kůží.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H331 Toxický při vdechování.
H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H371 Může způsobit poškození orgánů.
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.
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
Skin Sens.1 metoda výpočtu
Aquatic Chronic 3 metoda výpočtu
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 8981 400

Fax: +49 6155 8981 500

Karta bezpečnostních dat servis : +49 6155 8981 522

- **Poradce:** Barbara Stark

- **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 30.09.2016

Verzi: 3.00

Revize: 30.09.2016

Obchodní označení: Duftöl Jasmin

(pokračování od strany 9)

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B

Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2

Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2

STOT SE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

· **Zdroje** Údaje předchozího dodavatele· * **Údaje byly oproti předešlé verzi změněny** Kapitoly označené * vykazují změny oproti poslední verzi.

— CZ —