

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

Puressentiel - čisticí sprej

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

biocid

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

DIPARLUX CZ&SK s.r.o.
Janáčkovo nábřeží 713/33
150 00 Praha 5 - Smíchov
Česká republika

Telefon: +420 257 223 017
e-mail (kompetentní osoba):

info@diparlux.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|---------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2.6 | hořlavá kapalina | Cat. 2 | (Flam. Liq. 2) | H225 |
| 3.3 | vážné poškození očí/podráždění očí | Cat. 2 | (Eye Irrit. 2) | H319 |
| 3.4S | senzibilizace kůže | Cat. 1A | (Skin Sens. 1A) | H317 |
| 4.1C | nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost | Cat. 2 | (Aquatic Chronic 2) | H411 |

Poznámka

Plné znění H-vět: viz ODDÍL 16.

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

Produkt je hořlavý. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Signální slovo Nebezpečí

Výstražné symboly

GHS02, GHS07,
GHS09



Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.
P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokyny pro bezpečné zacházení - odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Dodatečné požadavky na označování

Hmatatelná výstraha před nebezpečím

ano

Označení pro nebezpečné složky:

(R)-p-mentha-1,8-dien; cinnamaldehyd; pineny (α - nebo β -); [1S-(1 α ,3 $\alpha\beta$,4 α ,8 $\alpha\beta$)]-dekahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen; d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on; (E)-anethol; eugenol; 3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-en; trans-menthon

2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje žádnou látku vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Látky obsažené ve směsi nesplňují PBT / vPvB kritéria přílohy XIII nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

| Název látky | Identifikátor | hm. -% | Klasifikace podle 1272/2008/ES |
|-----------------------|-----------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ethanol | Č. CAS 64-17-5 Č. ES 200-578-6 | 50 - < 100 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 |
| (R)-p-mentha-1,8-dien | Č. CAS 5989-27-5 Č. ES 227-813-5 | 2,5 - < 10 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |
| linalol | Č. CAS 78-70-6 Č. ES 201-134-4 | 2,5 - < 10 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 |
| uhlovodíky | | 2,5 - < 10 | Asp. Tox. 1 / H304 |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

| Název látky | Identifikátor | hm. -% | Klasifikace podle 1272/2008/ES |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| pineny (α - nebo β -) | | 1 - < 2,5 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |
| linalyl-acetát | Č. CAS 115-95-7 Č. ES 204-116-4 | 1 - < 2,5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 |
| cinnamaldehyd | Č. CAS 104-55-2 Č. ES 203-213-9 | < 1 | Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317 |
| [1S-(1 α ,3 $\alpha\beta$,4 α ,8 $\alpha\beta$)]-dekahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylen-1,4-methanoazulen | Č. CAS 475-20-7 Č. ES 207-491-2 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |
| kamphen | Č. CAS 79-92-5 Č. ES 201-234-8 | < 1 | Flam. Sol. 1 / H228 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |
| d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on | Č. CAS 99-49-0 Č. ES 202-759-5 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 |
| (E)-anethol | Č. CAS 4180-23-8 Č. ES 224-052-0 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 |
| eugenol | Č. CAS 97-53-0 Č. ES 202-589-1 | < 1 | Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |
| 3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-en | Č. CAS 13466-78-9 Č. ES 236-719-3 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 |
| trans-menthon | Č. CAS 89-80-5 Č. ES 201-941-1 | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

Postiženou osobu přemístěte na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a klidu.

Při styku s kůží

Odstraňte znečištěný oděv a omyjte kůži mýdlem a vodou nebo osvědčeným čisticím přípravkem. V případě alergické reakce vyhledejte lékaře. Je-li zasažená oblast je velmi rozšířená a/nebo dojde-li k poškození kůže, je třeba konzultovat s lékařem nebo přepravit pacienta do nemocnice.

Při zasažení očí

Důkladně vyplachujte měkkou, čistou vodou po dobu 15 minut při otevřených víčkách. Pokud se projeví zarudnutí, bolest nebo zhoršení zraku, vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Nikdy nepodávejte nic ústy. Pokud je množství malé (ne více než jedno polknutí), vypláchněte ústa vodou a poraďte se s lékařem. Postiženou osobu udržujte v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Produkt je hořlavý. Chemické prášky, oxid uhličitý a ostatní hasicí plyny jsou vhodné pro malé požáry.

Vhodná hasiva

rozstříkovaný proud vody, vodní mlha, voda s přísadkou AFFF, pěna, ABC-prášek, BC-prášek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vzniká hustý černý dým, který může být nebezpečný pro lidské zdraví. Nevdechujte dým. Při požáru se může uvolňovat: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý (CO), oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

Z důvodu toxicity plynu uvolňovaného tepelným rozkladem produktu musí být hasiči vybaveni dýchacím přístrojem.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Podívejte se na bezpečnostní opatření v oddílech 7 a 8. Předcházejte nebezpečí vznícení par. Nevdechujte páry. Při rozlítí hrozí uklouznutí.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Kvůli organickým rozpouštědlům obsažených ve směsi, odstraňte zdroje vznícení a zajistěte dostatečné větrání prostoru. Zamezte styku s kůží a očima.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osoby musí být vybaveny vhodnými osobními ochrannými prostředky (viz oddíl 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků. Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte pomocí nehořlavých savých materiálů jako je písek, zemina, křemelina, vermikulit. Použitý materiál uložte do nádob určených k likvidaci odpadů. K čištění použijte čisticí prostředky, nepoužívejte rozpouštědla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Požadavky na skladovací prostory platí pro všechna pracoviště, kde se manipuluje se směsí. Jedinci s anamnézou senzibilizace kůže by neměli za žádných okolností zacházet s touto směsí.

Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Zajistěte dostatečné větrání zejména v uzavřených prostorách. Nevdechujte páry. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Páry jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi a vytvářejí se vzduchem výbušné směsi. Zamezte tvorbě hořlavých nebo výbušných koncentrací ve vzduchu a nepřekračujte stanovené expoziční limity. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Tato směs může při přelévání vytvořit elektrostatický náboj. Noste antistatickou obuv a oděv. Směs používejte pouze v prostorách, kde není otevřený oheň ani jiné zdroje zapálení a zajistěte vhodnou ochranu elektrických zařízení. Obaly uchovávejte dobře uzavřené odděleně od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně. Nepoužívejte nástroje, které mohou produkovat jiskry. Nekuřte. Zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8. Dodržujte opatření uvedená na etiketě a také bezpečnostní předpisy pro průmysl. Obaly, které byly otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a skladovány ve svislé poloze. Dodržujte hygienická a bezpečnostní pravidla. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Uchovávejte pouze v původním obalu. Nekuřte, nejezte nebo nepijte v prostorech, kde se používá směs. Zabraňte vysokým teplotám.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v dobře uzavřených obalech na suchém, dobře větraném místě.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Udržujte v dostatečné vzdálenosti od všech zdrojů zapálení, tepla a přímého slunečního záření. Zabraňte hromadění elektrostatického náboje. Podlaha musí být nepropustná se záchytnou jímkou, aby se v případě náhodného úniku kapalina nešířila. Uchovávejte vždy v obalech ze stejného materiálu jako je originální.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Mezní hodnoty výbušnosti | neurčeno |
| Tlak páry | <110 kPa při 50 °C |
| Hustota | neurčeno |
| Relativní hustota | <1 (vzduch = 1) |
| Rozpustnost | |
| Rozpustnost ve vodě | ředitelná |
| Rozdělovací koeficient | |
| n-oktanol/voda (log KOW) | neurčeno |
| Teplota samovznícení | 370 °C |
| Teplota rozkladu | 370 °C |
| Viskozita | |
| • kinematická viskozita | <7 mm ² /s při 40 °C |
| Výbušné vlastnosti | neurčeny |
| Oxidační vlastnosti | neurčeny |

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

V pracovním prostoru nesmí být jakýkoliv přístroj produkující plamen nebo přístroj s horkým kovovým povrchem (kahany, elektrické oblouky, pece atd.). Chraňte před elektrostatickým nábojem, zahříváním, otevřeným ohněm a horkými porchy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při vystavení vysokým teplotám se mohou uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu jako jsou oxid uhelnatý, oxid uhličitý a oxidy dusíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs. Při zasažení očí může způsobit podráždění a vratné poškození. Může mít vratné účinky na oči jako je podráždění očí, které je zcela reverzibilní do konce pozorování po 21 dnech.

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

• Akutní toxicita složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota |
|-----------------------------|-----------|----------------|-----------------------|-------------|
| linalol | 78-70-6 | ústní | LD50 | 2.790 mg/kg |
| cinnamaldehyd | 104-55-2 | ústní | LD50 | 2.500 mg/kg |
| cinnamaldehyd | 104-55-2 | kožní | LD50 | 1.100 mg/kg |
| d-p-mentha-1(6),8-dien-2-on | 99-49-0 | kožní | LD50 | 3.800 mg/kg |
| (E)-anethol | 4180-23-8 | ústní | LD50 | 3.000 mg/kg |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota |
|----------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|-------------|
| eugenol | 97-53-0 | ústní | LD50 | 3.000 mg/kg |
| 3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-en | 13466-78-9 | ústní | LD50 | 4.800 mg/kg |
| trans-menthon | 89-80-5 | ústní | LD50 | 2.500 mg/kg |

Žiravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žiravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

ethanol (CAS: 64-17-5):

zákal rohovky: průměrný výsledek = 1 - <2 (účinky zcela vratné do 21 dnů pozorování)

zčervenání spojivek: průměrný výsledek = 2 - <2,5 (účinky zcela vratné do 21 dnů pozorování)

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Shrnutí posouzení vlastností CMR

Není klasifikována jako mutagenní v zárodočných buňkách, karcinogenní, ani jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány.

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako směs představující nebezpečnost při vdechnutí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů, zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Nakládání s odpady musí být provedeno bez ohrožení lidského zdraví, poškozování životního prostředí a zejména bez ohrožení vod, ovzduší, půdy, rostlin nebo živočichů. Recyklace nebo likvidace odpadu musí být provedena v souladu s platnými právními předpisy, přednostně prostřednictvím oprávněné společnosti. Nevylévejte do kanalizace nebo povrchových vod. Zamezte kontaminaci půdy nebo vody. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

Způsoby zneškodňování nádob/obalů

Obaly úplně vyprázdněte. Uchovejte štítek na nádobě. Odevzdejte akreditované společnosti k likvidaci.

ODDÍL 14: Převavní informace

| | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 14.1 | UN číslo | 1993 |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Nebezpečné složky | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. Ethanol, (R)-p-mentha-1,8-dien |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Třída | 3 (hořlavé kapaliny) |
| 14.4 | Obalová skupina | II (látka středně nebezpečná) |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | nebezpečné pro vodní prostředí |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měly být dodržovány. | |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nejsou k dispozici žádné údaje. | |

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

• Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| UN číslo | 1993 |
| Oficiální pojmenování pro přepravu | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. |
| Třída | 3 |
| Klasifikační kód | F1 |
| Obalová skupina | II |
| Bezpečnostní značka(y) | 3 + "ryba a strom" |



| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Nebezpečnost pro životní prostředí | ano (nebezpečné pro vodní prostředí) |
| Zvláštní ustanovení (ZU) | 274, 601, 640D |
| Vyňatá množství (EQ) | E2 |
| Omezené množství (LQ) | 1 L |
| Převavní kategorie (PK) | 2 |
| Kód omezení pro tunely (KOT) | D/E |
| Identifikační číslo nebezpečnosti | 33 |

• Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| UN číslo | 1993 |
| Oficiální pojmenování pro přepravu | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. |
| Třída | 3 |
| Látka znečišťující moře | ano (nebezpečné pro vodní prostředí) |
| Obalová skupina | II |
| Bezpečnostní značka(y) | 3 + "ryba a strom" |



| | |
|--------------------------|----------|
| Zvláštní ustanovení (ZU) | 274 |
| Vyňatá množství (EQ) | E2 |
| Omezené množství (LQ) | 1 L |
| EmS | F-E, S-E |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

| | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Kategorie uskladnění | E |
| • Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) | |
| UN číslo | 1993 |
| Oficiální pojmenování pro přepravu | Látka hořlavá, kapalná, j.n. |
| Třída | 3 |
| Nebezpečnost pro životní prostředí | ano (nebezpečné pro vodní prostředí) |
| Obalová skupina | II |
| Bezpečnostní značka(y) | 3 |



| | |
|--------------------------|---------|
| Zvláštní ustanovení (ZU) | A3, 274 |
| Vyňatá množství (EQ) | E2 |
| Omezené množství (LQ) | 1 L |

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 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění,
Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

| Zkr. | Popis použitých zkratk |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. | akutní toxicita |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) |
| Aquatic Acute | nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost |
| Aquatic Chronic | nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost |
| Asp. Tox. | nebezpečnost při vdechnutí |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS) |
| CLP | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| č. ES | ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek) |
| EmS | Emergency Schedule (Nouzový Plán) |
| Eye Dam. | vážné poškozuje oči |
| Eye Irrit. | dráždivé na oči |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

| Zkr. | Popis použitých zkratk |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. | hořlavá kapalina |
| Flam. Sol. | hořlavá tuhá látka |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| IATA | International Air Transport Association (Mezinárodní Sdružení Leteckých Dopravců) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nařízení pro leteckou dopravu o nebezpečném zboží) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| NLP | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| Skin Corr. | žíravé pro kůži |
| Skin Irrit. | dráždivé pro kůži |
| Skin Sens. | senzibilizace kůže |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) |

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Seznam příslušných vět (kódy a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|------------------------------------------------------------|
| H225 | vysoce hořlavá kapalina a páry |
| H226 | hořlavá kapalina a páry |
| H228 | hořlavá tuhá látka |
| H304 | při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt |
| H312 | zdraví škodlivý při styku s kůží |
| H315 | dráždí kůži |
| H317 | může vyvolat alergickou kožní reakci |
| H319 | způsobuje vážné podráždění očí |
| H400 | vysoce toxický pro vodní organismy |
| H410 | vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| H411 | toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

Puressentiel - čisticí sprej

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.07.2016

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.