

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



Air Wick náplň pro aroma difuzér - Sladké sny

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku** : Air Wick náplň pro aroma difuzér - Sladké sny  
**SDS #** : D8395472  
**Formulace #** : 3226746  
**Typ produktu** : Kapalné.  
**Jiné označení** : FIL,AWICK,FLAVCD

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Uvedená použití

Osvěžovače, jednorázové použití (aerosolové spreje)  
Spotřebitelské použití

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dovozce

Distributor v ČR: RB (Hygiene Home) Czech Republic, spol. s r.o., Vinohradská 151, 130 00 Praha 3, 420 224 317 996.

#### Výrobce

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.  
2800 Tatabánya,  
Fatelepi út 15,  
Hungary  
+36 34 513 770

**e-mail adresa osoby** : HHConsumers\_CZ@rb.com  
**odpovědné za tento bezpečnostní list**

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Národní poradní orgán/toxikologické středisko

**Telefonní číslo** : +420 224 919 293, +420 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Definice produktu** : Směs

#### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304  
Aquatic Chronic 3, H412

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.  
Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

D8395472

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

### 2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



**Signální slovo** : Nebezpečí  
**Standardní věty o nebezpečnosti** : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Všeobecně** : Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
**Prevence** : Nelze použít  
**Reakce** : PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
**Skladování** : Skladujte uzamčené.  
**Odstraňování** : Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.  
**Nebezpečné složky** : destiláty (ropné), hydrogenované, lehké alkany, C11-15-iso-  
**Dodatečné údaje na štítku** : Obsahuje linalool; 4-terc.butylcyklohexyl-acetát; 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Speciální požadavky na balení

**Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi** : Ano, lze použít.  
**Dotyková výstraha při nebezpečí** : Ano, lze použít.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII** : Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.  
**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace** : Nejsou známé.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi : Směs

| Název výrobku/přípravku                 | Identifikátory  | %         | Klasifikace                             | Specifické koncent. limity, M-faktory a ATE | Typ |
|---|---|-----------|---|---|-----|
| destiláty (ropné), hydrogenované, lehké | REACH #:<br>01-2119484819-18<br>ES: 265-149-8<br>CAS: 64742-47-8<br>Index: 649-422-00-2 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304 | -   | [1] |
| alkany, C11-15-iso-                     | ES: 292-460-6<br>CAS: 90622-58-5  | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304                       | -   | [1] |
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát             | REACH #:  | ≤7.9      | Skin Irrit. 2, H315                     | -   | [1] |

D8395472

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

|  |  |      |   |                                     |     |
|--|--|------|---|-------------------------------------|-----|
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol | 01-2119972325-34<br>ES: 261-245-9<br>CAS: 58430-94-7<br><br>REACH #:<br>01-2120066005-66<br>ES: 202-888-7<br>CAS: 100-79-8 | ≤2   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Eye Irrit. 2, H319   | -                                   | [1] |
| linalool                               | REACH #:<br>01-2119474016-42<br>ES: 201-134-4<br>CAS: 78-70-6<br>Index: 603-235-00-2                                       | <1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | -                                   | [1] |
| 4-terc.butylcyklohexylacetát           | REACH #:<br>01-2119976286-24<br>ES: 250-954-9<br>CAS: 32210-23-4   | <1   | Skin Sens. 1B, H317   | -                                   | [1] |
| 3,7-dimethylocta-1,6-dien              | ES: 219-433-3<br>CAS: 2436-90-0  | ≤0.3 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | M [akutní] = 1<br>M [chronické] = 1 | [1] |
| 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol         | ES: 233-732-6<br>CAS: 10339-55-6   | ≤0.3 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br><b>Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.</b>   | -                                   | [1] |

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

#### Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Styk s očima

- : Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Inhalační

- : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení zachránce. Jestliže nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají, nebo jsou vážné, vyhledejte lékaře. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

##### Při styku s kůží

- : Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím oděv vyperte. Před dalším použitím obuv důkladně vyčistěte.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- Při požití** : Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vypláchněte ústa vodou. Vyjměte případně používané zubní protézy. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Přestaňte, když postižená osoba pocítí nevolnost, protože zvracení může být nebezpečné. Nebezpečí vdechnutí při polknutí. Může se dostat do plic a poškodit je. Nevyvolávejte zvracení. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.
- Ochrana pracovníků první pomoci** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky****Známky a příznaky nadměrné expozice**

- Styk s očima** : Žádné specifické údaje.
- Inhalační** : Žádné specifické údaje.
- Při styku s kůží** : Žádné specifické údaje.
- Při požití** : Nepříznivé příznaky mohou být následující: zvedání žaludku nebo zvracení

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

- Poznámky pro lékaře** : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požit nebo vdechnuto větší množství.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

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

- Vhodná hasiva** : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.
- Nevhodná hasiva** : Nejsou známé.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

- Nebezpečí z látky nebo směsi** : Tento materiál je škodlivý pro vodní organizmy s dlouhodobými následky. Voda z hašení znečištěná tímto materiálem musí být shromážděna a nesmí být vypuštěna do žádného vodního toku, splaškové nebo srážkové kanalizace.
- Nebezpečné hořlavé produkty** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:  
oxid uhličitý  
oxid uhelnatý

**5.3 Pokyny pro hasiče**

- Speciální ochranná opatření pro hasiče** : Ihned izolujte prostor vykázaním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.
- Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

## 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** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady. Materiál znečišťující vodu. Může být škodlivý pro životní prostředí, pokud se uvolní ve velkém množství.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Malé rozlití** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Nařed'te vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.
- Velké rozlití** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorbční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlitý produkt.

- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Ochranná opatření** : Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Nepolykejte. Vyvarujte se styku s očima, kůží a oděvem. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.
- Doporučení, týkající se hygieny práce** : Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Skladujte uzamčené. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Před manipulací nebo použitím si prostudujte informace o neslučitelných materiálech uvedené v oddílu 10.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

**Doporučení** : Osvěžovače, jednorázové použití (aerosolové spreje)  
Spotřebitelské použití

**Specifická řešení pro průmyslový sektor** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Informace je poskytnuta na základě předpokladu typického použití výrobku. V případě manipulace s větším množstvím, nebo při jiném užití, kdy může dojít ke zvýšené expozici pracovníka nebo úniku do životního prostředí, mohou být vyžadována dodatečná opatření.

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Nejí známá informace o limitní hodnotě.

#### DNEL/DMEL

| Název výrobku/přípravku        | Typ        | Expozice             | Hodnota                 | Populace               | Vliv (následky)                |              |
|--------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát    | DNEL       | Dlouhodobý Orální    | 0.4 mg/kg bw/den        | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Dermální  | 0.4 mg/kg bw/den        | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Dermální  | 0.8 mg/kg bw/den        | Pracující              | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Inhalační | 1.4 mg/m <sup>3</sup>   | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Inhalační | 5.64 mg/m <sup>3</sup>  | Pracující              | Systematický                   |              |
|                                | linalool   | DNEL                 | Dlouhodobý Dermální     | 15 mg/cm <sup>2</sup>  | Pracující                      | Místní       |
|                                |            | DNEL                 | Krátkodobý Dermální     | 15 mg/cm <sup>2</sup>  | Pracující                      | Místní       |
|                                |            | DNEL                 | Dlouhodobý Dermální     | 15 mg/cm <sup>2</sup>  | Obecné obsazení [Spotřebitelé] | Místní       |
|                                |            | DNEL                 | Krátkodobý Orální       | 1.2 mg/kg bw/den       | Pracující                      | Systematický |
|                                |            | DNEL                 | Dlouhodobý Dermální     | 1.25 mg/kg bw/den      | Obecné obsazení                | Systematický |
|                                |            | DNEL                 | Krátkodobý Dermální     | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> | Obecné obsazení                | Místní       |
|                                |            | DNEL                 | Dlouhodobý Dermální     | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> | Obecné obsazení                | Místní       |
|                                |            | DNEL                 | Dlouhodobý Orální       | 2.49 mg/kg bw/den      | Obecné obsazení                | Systematický |
|                                |            | DNEL                 | Krátkodobý Dermální     | 3 mg/cm <sup>2</sup>   | Pracující                      | Místní       |
| DNEL                           |            | Dlouhodobý Dermální  | 3 mg/cm <sup>2</sup>    | Pracující              | Místní                         |              |
| 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | DNEL       | Dlouhodobý Dermální  | 3.5 mg/kg bw/den        | Pracující              | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Inhalační | 4.33 mg/m <sup>3</sup>  | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Inhalační | 24.58 mg/m <sup>3</sup> | Pracující              | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Orální    | 0.2 mg/kg bw/den        | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Dlouhodobý Inhalační | 0.74 mg/m <sup>3</sup>  | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
|                                | DNEL       | Krátkodobý Orální    | 1.3 mg/kg bw/den        | Obecné obsazení        | Systematický                   |              |
| DNEL                           | Dlouhodobý |                      | 1.4 mg/kg               | Obecné                 | Systematický                   |              |



D8395472

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

|  |      |                         |                                  |                                |              |
|--|------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------|
|  | DNEL | Dermální<br>Krátkodobý  | bw/den<br>1.6 mg/cm <sup>2</sup> | obsazení<br>Obecné<br>obsazení | Místní       |
|  | DNEL | Dermální<br>Dlouhodobý  | 1.6 mg/cm <sup>2</sup>           | Obecné<br>obsazení             | Místní       |
|  | DNEL | Dermální<br>Krátkodobý  | 1.6 mg/cm <sup>2</sup>           | Pracující                      | Místní       |
|  | DNEL | Dermální<br>Dlouhodobý  | 1.6 mg/cm <sup>2</sup>           | Pracující                      | Místní       |
|  | DNEL | Dermální<br>Krátkodobý  | 2.7 mg/kg<br>bw/den              | Obecné<br>obsazení             | Systematický |
|  | DNEL | Dermální<br>Dlouhodobý  | 2.7 mg/kg<br>bw/den              | Pracující                      | Systematický |
|  | DNEL | Dermální<br>Dlouhodobý  | 3 mg/m <sup>3</sup>              | Pracující                      | Systematický |
|  | DNEL | Inhalační<br>Krátkodobý | 4.4 mg/m <sup>3</sup>            | Obecné<br>obsazení             | Systematický |
|  | DNEL | Inhalační<br>Krátkodobý | 5.5 mg/kg<br>bw/den              | Pracující                      | Systematický |
|  | DNEL | Dermální<br>Krátkodobý  | 18 mg/m <sup>3</sup>             | Pracující                      | Systematický |
|  |      | Inhalační               |                                  |                                |              |

### PNEC

| Název výrobku/přípravku | Informace o prostředí  | Hodnota   | Informace o metodě    |
|-------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|
| linalool                | Čerstvá voda           | 0.2 mg/l  | Faktory pro posouzení |
|                         | Mořská voda            | 0.02 mg/l | Faktory pro posouzení |
|                         | Čistírna odpadních vod | 10 mg/l   | Faktory pro posouzení |

### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** : Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot.

#### Individuální ochranná opatření

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

**Ochrana očí a obličeje** : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: ochranné brýle s bočními štítky.

#### Ochrana kůže

**Ochrana rukou** : EN 16523-1:2015  
 Testováno na ochranu před chemickou permeací.  
 Rukavice odolné proti chemikáliím nebo vodě.  
 (EN 16523-1: 2015 nahrazuje EN 374-3: 2003)  
 EN 374-2: 2003  
 Testováno na ochranu proti pronikání kapaliny a mikroorganismům.  
 EN 388: 2003  
 Testováno na ochranu proti mechanickým rizikům (otěru, odolnost proti proříznutí kotouče, odolnost proti roztržení a propíchnutí).  
 ISO 374-1: 2016 / typ A  
 Ochranná rukavice s propustností nejméně 30 minut pro nejméně 6 testovaných chemikálií.  
 ISO 374-1: 2016 / typ B  
 Ochranná rukavice s permeační odolností nejméně 30 minut pro alespoň 3 zkoušené chemikálie.  
 ISO 374-1: 2016 / typ C  
 Ochranná rukavice s permeační odolností nejméně 10 minut pro alespoň 1 zkoušenou chemickou látku. S ohledem na parametry stanovené výrobcem

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

rukavic kontrolujte během používání, zda si rukavice uchovávají své ochranné vlastnosti. Je třeba poznamenat, že čas průniku pro libovolný materiál rukavic se může u různých výrobců rukavic lišit. V případě směsi skládajících se z více látek nelze ochrannou dobu rukavic přesně odhadnout.

- Ochrana těla** : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.
- Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.
- Ochrana dýchacích cest** : Na základě nebezpečí a potenciálu expozice vyberte respirátor, který odpovídá vhodnému standardu nebo certifikaci. Respirátory se musí používat v souladu s programem na ochranu dýchacích cest, aby bylo zajištěno správné připevnění, proškolení a další důležité aspekty použití.
- Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě a tlaku, pokud není uvedeno jinak.

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**Vzhled

- Skupenství** : Kapalné.
- Barva** : Bezbarvá až světležlutá. [Lehký]
- Zápach** : Nejsou k dispozici.
- Prahová hodnota zápalu** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Bod tání/bod tuhnutí** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Hořlavost (pevné látky, plyny)** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Bod vzplanutí** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Teplota samovznícení** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Teplota rozkladu** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- pH** : Nelze použít. Product is non-soluble (in water).
- Viskozita** : Kinematická (40°C): <7 mm<sup>2</sup>/s
- Rozpustnost ve vodě** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Tlak páry** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Hustota** : 0.78 do 0.81 g/cm<sup>3</sup> [20 do 25°C (68 do 77°F)]
- Hustota páry** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.
- Vlastnosti částic
- Střední velikost částic** : S ohledem na vlastnosti produktu není vyhovující.



D8395472

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita** : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
- 10.2 Chemická stabilita** : Produkt je stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Žádné specifické údaje.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Žádné specifické údaje.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

| Název výrobku/přípravku                    | Výsledek      | Druhy                           | Dávka        | Expozice |
|--|---------------|---------------------------------|--------------|----------|
| destiláty (ropné),<br>hydrogenované, lehké | LD50 Dermální | Savec -<br>nedefinovaný<br>druh | >3160 mg/kg  | -        |
|  | LD50 Orální   | Savec -<br>nedefinovaný<br>druh | >15000 mg/kg | -        |
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát                | LD50 Dermální | Králík                          | >5 g/kg      | -        |
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-<br>4-ylmethanol | LD50 Orální   | Krysa                           | 4250 mg/kg   | -        |
|  | LD50 Orální   | Krysa                           | 7 g/kg       | -        |
| linalool                                   | LD50 Dermální | Králík                          | 5610 mg/kg   | -        |
|  | LD50 Dermální | Krysa                           | 5610 mg/kg   | -        |
|  | LD50 Orální   | Krysa                           | 2790 mg/kg   | -        |
| 4-<br>terc.butylcyklohexyl-<br>acetát      | LD50 Dermální | Králík                          | >5000 mg/kg  | -        |
|  | LD50 Orální   | Krysa                           | 3550 mg/kg   | -        |
| 3,7-dimethylocta-1,6-dien                  | LD50 Dermální | Králík                          | >5000 mg/kg  | -        |
|  | LD50 Orální   | Krysa                           | >5000 mg/kg  | -        |
| 3,7-dimethyl-1,6-<br>nonadien-3-ol         | LD50 Dermální | Králík                          | >5 g/kg      | -        |
|  | LD50 Orální   | Krysa                           | 5 g/kg       | -        |

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Odhady akutní toxicity

| Název výrobku/přípravku                 | Orální<br>(mg/kg) | Dermální<br>(mg/kg) | Inhalace<br>(plyny)<br>(ppm) | Inhalace<br>(výpary)<br>(mg/l) | Inhalace<br>(prachy a<br>aerosoly)<br>(mg/l) |
|---|-------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát             | 4250              | N/A                 | N/A                          | N/A                            | N/A  |
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan- 4-ylmethanol | 7000              | N/A                 | N/A                          | N/A                            | N/A  |
| linalool                                | 2790              | 5610                | N/A                          | N/A                            | N/A  |
| 4-terc.butylcyklohexyl-acetát           | 3550              | N/A                 | N/A                          | N/A                            | N/A  |
| 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol          | 5000              | N/A                 | N/A                          | N/A                            | N/A  |

#### Podráždění/poleptání

D8395472

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

| Název výrobku/přípravku                 | Výsledek                | Druhy  | Výsledek        | Expozice        | Pozorování |
|---|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|------------|
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát<br>linalool | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | -               | -          |
|   | Oči - Středně dráždivý  | Králík | -               | 1 hodin 0.1 MI  | -          |
|   | Oči - Středně dráždivý  | Králík | -               | 100 uL          | -          |
|   | Kůže - Mírně dráždivý   | Člověk | -               | 72 hodin 32 %   | -          |
|   | Kůže - Mírně dráždivý   | Muž    | -               | 48 hodin 16 mg  | -          |
|   | Kůže - Mírně dráždivý   | Králík | -               | 24 hodin 500 mg | -          |
| 4-<br>terc.butylcyklohexyl-<br>acetát   | Kůže - Středně dráždivý | Morče  | -               | 24 hodin 100 mg | -          |
|   | Kůže - Velmi dráždivý   | Králík | -               | 24 hodin 100 mg | -          |
|   | Kůže - Mírně dráždivý   | Morče  | -               | 4 hodin 3 %     | -          |
| 3,7-dimethylokta-1,6-dien               | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 4 hodin 100 %   | -          |
|   | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 24 hodin 500 mg | -          |
|   | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 24 hodin 500 mg | -          |
| 3,7-dimethyl-1,6-<br>nonadien-3-ol      | Oči - Mírně dráždivý    | Králík | -               | 0.05 %          | -          |
|   | Oči - Středně dráždivý  | Králík | -               | 0.1 MI          | -          |
|   | Kůže - Mírně dráždivý   | Králík | -               | 24 hodin 0.05 % | -          |
|   | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 5 %             | -          |
|   | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 4 hodin 0.5 MI  | -          |
|   | Kůže - Středně dráždivý | Králík | -               | 10 g            | -          |
| Kůže - Středně dráždivý                 | Králík                  | -      | 24 hodin 500 mg | -               |            |

### Závěr/shrnutí

- Kůže** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
- Oči** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
- Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Přecitlivělost

#### Závěr/shrnutí

- Kůže** : Obsahuje Alergen. Může vyvolat alergickou reakci.
- Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Mutagenita

#### Závěr/shrnutí

- : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Karcinogenita

#### Závěr/shrnutí

- : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro reprodukci

#### Závěr/shrnutí

- : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Teratogenita

#### Závěr/shrnutí

- : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici.

### Nebezpečnost při vdechnutí

D8395472

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

| Název výrobku/přípravku  | Výsledek   |
|--|--|
| destiláty (ropné), hydrogenované, lehké alkany, C11-15-iso-3,7-dimethylokta-1,6-dien | NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1<br>NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1<br>NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1 |

**Informace o pravděpodobných cestách expozice** : Nejsou k dispozici.

**Potenciální akutní účinky na zdraví**

**Styk s očima** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Inhalační** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Při styku s kůží** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Při požití** : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Styk s očima** : Žádné specifické údaje.  
**Inhalační** : Žádné specifické údaje.  
**Při styku s kůží** : Žádné specifické údaje.  
**Při požití** : Nepříznivé příznaky mohou být následující: zvedání žaludku nebo zvracení

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice****Krátkodobá expozice**

**Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.  
**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

**Dlouhodobá expozice**

**Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.  
**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

**Potenciální chronické účinky na zdraví**

Nejsou k dispozici.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
**Všeobecně** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Karcinogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Mutagenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Toxicita pro reprodukci** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Nejsou k dispozici.

**11.2.2 Další informace**

Nejsou k dispozici.

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

D8395472

## ODDÍL 12: Ekologické informace

| Název výrobku/přípravku                                | Výsledek                           | Druhy                      | Expozice |
|--|------------------------------------|----------------------------|----------|
| destiláty (ropné),<br>hydrogenované, lehké             | Akutní LC50 5900 µg/l Čerstvá voda | Ryba - Lepomis macrochirus | 4 dnů    |
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-<br>4-ylmethanol<br>linalool | Akutní LC50 2200 µg/l Čerstvá voda | Ryba - Lepomis macrochirus | 4 dnů    |
|  | Akutní LC50 2600 µg/l Čerstvá voda | Ryba - Oncorhynchus mykiss | 4 dnů    |
|  | Akutní LC50 16.7 g/L Čerstvá voda  | Ryba - Pimephales promelas | 96 hodin |
|  | Akutní EC50 36.7 ppm Čerstvá voda  | Dafnie - Daphnia magna     | 48 hodin |
|  | Akutní LC50 28.8 ppm Čerstvá voda  | Ryba - Oncorhynchus mykiss | 96 hodin |

**Závěr/shrnutí** : Výpočtová metoda Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Název výrobku/přípravku | Test | Výsledek                 | Dávka | Očkovací látka |
|-------------------------|------|--------------------------|-------|----------------|
| linalool                | -    | 62.4 % - Snadno - 28 dnů | -     | -              |

**Závěr/shrnutí** : Nejsou k dispozici.

| Název výrobku/přípravku | Poločas rozpadu ve vodě | Světelný rozklad | Biologická odbouratelnost |
|-------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| linalool                | -                       | -                | Snadno                    |

### 12.3 Bioakumulační potenciál

| Název výrobku/přípravku           | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potenciální |
|-----------------------------------|--------------------|------|-------------|
| 3,5,5-trimethylhexyl-acetát       | -                  | 1622 | vysoký      |
| linalool                          | 2.84               | -    | nízký       |
| 4-tert-Butylcyclohexyl<br>acetate | 4.8                | -    | vysoký      |
| 3,7-dimethylokta-1,6-dien         | 5.796              | -    | vysoký      |

### 12.4 Mobilita v půdě

**Rozdělovací koeficient  
půda/voda (K<sub>oc</sub>)** : Nejsou k dispozici.

**Mobilita** : Nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

**Nebezpečný odpad** : Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je definováno směrnicí EU 2008/98/ES.

### Katalog odpadů EU (EWC)

| Kód odpadu | Označení odpadu         |
|------------|-------------------------|
| 20 03 01   | Směsné komunální odpady |

### Balení

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

**Speciální opatření** : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pro dálkovou přepravu sypkých materiálů nebo zmenšit palety vzít v úvahu, části 7 a 10.

|  | ADR/RID        | ADN   | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|---|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                   | Nevztahuje se. | 9006  | Nevztahuje se. | Nevztahuje se. |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> | -              | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. | -              | -              |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   | -              | 9   | -              | -              |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                          | -              | -   | -              | -              |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       | Ne.            | Ano.  | Ne.            | Ne.            |

### Další informace

**ADN** : Přípravek podléhá nařízením pro přepravu nebezpečného zboží jen tehdy, pokud je přepravován v tankerech.

**IATA** : Označení látky nebezpečné pro životní prostředí se však může na obalu objevit, pokud je požadováno jinými přepravními nařízeními.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

##### Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

###### Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

###### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Žádný.

#### Ostatní předpisy EU

##### Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)

Není v seznamu.

##### Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/EU)

Není v seznamu.

##### perzistentních organických znečišťujících

Není v seznamu.

##### Směrnice Seveso

Tento výrobek není kontrolován podle směrnice Seveso.

#### Národní předpisy

**Skladový kód** : II

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

✔ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

#### **Zkratky**

: ATE = odhad akutní toxicity  
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
 DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům  
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
 PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
 RRN = Registrační číslo REACH  
 vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### **Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klasifikace                                  | Odůvodnění                           |
|--|--------------------------------------|
| Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Výpočtová metoda<br>Výpočtová metoda |

#### **Plně znění zkrácených H-vět**



D8395472

## ODDÍL 16: Další informace

|      |   |
|------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry.                                    |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| 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.         |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.        |

### Plné znění klasifikací [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | KRÁTKODOBÁ (AKUTNÍ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1    |
| Aquatic Chronic 1 | DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1       | NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1                              |
| Eye Irrit. 2      | VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2                    |
| Flam. Liq. 3      | HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 3  |
| Skin Irrit. 2     | ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1B     | SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1B                                     |

**Datum tisku** : 16/12/2022

**Datum vydání/ Datum revize** : 16/12/2022

**Datum předchozího vydání** : 5/19/2022

**Verze** : 1

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.