

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Odpovídá nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

1,

Datum vydání: 15.02.2019

**1. Identifikace látky nebo směsi a společnosti nebo podniku**

**1.1. Identifikace výrobku:**

Obchodní název: La Prima-osvěžovač do myčky 2v1  
Číslo výrobku: 0728

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

- Oblast použití:

SU21 Spotřebitelská použití: Domácnosti/ široká veřejnost/spotřebitelé

SU22 Profesionální použití veřejná sféra (administrativa, vzdělání, zábava, služby, řemesla)

Užití látky/ směsi Osvěžovač vzduchu

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Distributor : JIVA CZ s.r.o.  
Nám.J.M.Marků 49  
563 01 Lanškroun  
IČO : 25918567  
Telefon: +420465323744  
Fax: +420465322407  
email: jiva@lanskrounsko.cz

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko  
Na bojišti 1, 128 08 Praha 2  
tel: 224919293, 224915402, 224914575

**2. Identifikace nebezpečnosti**

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace podle nařízení (EC) číslo 1272/2008**



GHS07

**Kožní citlivost 1**  
**Aquatic Chronic 3**

**H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci**  
**H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

Informace zahrnující konkrétní rizika pro člověka a prostředí:

Produkt musí být označen ve smyslu „Všeobecné klasifikace pro výrobky z EU“ v posledním platném znění.

Systém klasifikace:

Klasifikace je ve smyslu posledního vydání EU-seznamu a zahrnuje informace společnosti a informace z literatury.

## 2.2. Prvky označené

### Součásti etikety:

**Označování na etiketě podle směrnice č. 1272/2008 (ES). Produkt je klasifikován a označen na etiketě dle nařízení CLP.**

Výstražné symboly,



GHS07

Signální slovo: Varování

### **Složky na etiketě určující nebezpečí:**

Eucalyptol

2,6,10-Trimethyl-9-undecenal

Trans-p-Menthan-3-one

### **Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**P301+P312 PŘI POŽITÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...

P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

### **Doplňující informace:**

Lidé trpící citlivostí na parfémy by měli být při zacházení s tímto výrobkem opatrní.

Osvěžovače vzduchu nenahrazují dobré hygienické praktiky.

## 2.3. Jiné nebezpečí

### **Výsledky hodnocení PBT a vPvB**

**PBT:** Nelze aplikovat

**vPvB:** Nelze aplikovat

### 3. Složení/informace o ingrediencích

#### 3.2. Chemické charakterizace: Směsi:

**Popis:** Směsi látek uvedené níže neobsahující nebezpečné příměsi

<b>Nebezpečné složky:</b>		
CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7	benzyl acetate ..... Aquatic Chronic 3, H412	10-25%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37	Dihydromyrcenol..... ..... ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light ..... ⚠ Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ ⚠ STOT SE 3. H336	5-10%
CAS: 151-05-3 EINECS: 205-781-3	1.1-Dimethyl-2-phenylethyl acetate ..... Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5 Reg.nr.01-211996772-24	Eucalyptol ..... ⚠ Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1, H317	1-5%
CAS: 906222-58-5 EC number: 920-901-0 Reg.nr.:01-2119456810-40	C11-C13, Isoalcanes, ..... ⚠ Asp. Tox. 1, H304, ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1-5%
CAS:55066-48-3 EINECS: 259-461-3	3-Méthyl-5-phénylpentanol ..... ⚠ Acute Tox. 4, H302;	1-5%
CAS:89-80-5 EINECS: 201-941-1	Trans-p-Menthan-3-one ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 1%
CAS: 93-04-9 EINECS: 202-213-6	Beta-Naphthyl methyl ether ..... Aquatic Chronic 2, H411 ⚠; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤ 1%

Doplňující informace: Pro formulace vět o nebezpečnosti uvedených v seznamu, nahlédněte do části 16.

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

##### **4.1. Popis opatření první pomoci:**

###### **Při vdechnutí:**

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu, v případě stížností postiženého, konzultujte s doktorem.

###### **Při styku s kůží:**

V případě kontaktu s pokožkou, okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně propláchněte.

Pokud podráždění kůže pokračuje, konzultujte s lékařem.

###### **Při zasažení očí:**

Několik minut proplachujte otevřené oko tekoucí vodou.

###### **Při požití:**

Ihned přivolejte doktora.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.** Žádné další podstatné informace nejsou dostupné.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.** Žádné další podstatné informace nejsou dostupné.

#### **5. Opatření pro hašení požáru**

##### **5.1. Hasiva:**

**Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, práškový, nebo vodní sprej. Oheň většího rozsahu haste vodním sprejem, nebo alkoholu rezistentní pěnou.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.** Žádné další podstatné informace nejsou dostupné.

##### **5.3 Pokyny pro hasiče**

**Ochranné vybavení:** Používejte uzavřený dýchací přístroj.

#### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

##### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

##### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace nebo do jakéhokoliv vodního toku.

Nedovolte, aby se produkt dostal do odpadních/povrchových nebo podzemních vod.

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

Vysajte produkt materiály vážící se na tekutiny (písek, diatomite, vazače kyselin, univerzální vazače, piliny).

##### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Podívejte se na oddíl 7 pro informace ohledně bezpečného zacházení.

Podívejte se na oddíl 8 pro informace ohledně osobních ochranných prostředků.

Podívejte se na oddíl 13 pro informace pro odstraňování.

#### **7. Zacházení a skladování.**

##### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Zajistěte dobré odvětrávání/odsávání vzduchu na pracovišti.

Předcházejte tvorbě aerosolů?

**Informace ohledně požáru-a ochrany před výbuchem:** Nejsou požadovány žádné zvláštní kroky.

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

###### **Skladování:**

Požadavky, které by měly splňovat skladovací prostory a nádoby: Skladujte na chladných místech.

Informace ohledně skladování v jednom společném skladovacím zařízení. Nejsou vyžadována.

Další informace ohledně skladovacích podmínek: Žádné

7.3 **Specifické konečné použití** Žádné další relevantní informace nejsou dostupné

## 8. **Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky**

**Doplňující informace ohledně projektování a technického vybavení:** Žádná další data; podívejte se na oddíl 7

### 8.1. Kontrolní parametry

**Složení s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**

Výrobek neobsahuje žádné významné množství materiálů, jehož kritické hodnoty musejí být monitorovány na pracovišti.

**Doplňující informace:** Seznamy, platné během výroby byly použité jako základ.

### 8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné pomůcky:

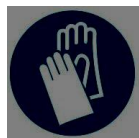
Obecné ochranné a hygienické opatření:

Neprodleně svlékněte všechno ušpiněné a kontaminované oblečení.

Umyjte si ruce během přestávky a po skončení pracovní činnosti.

Ochrana dýchacích cest: Použijte vhodné ochranné dýchací přístroje pouze pokud se tvoří aerosoly nebo mlha.

Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál ochranných rukavic musí být nepropustný a resistantní vůči produktu / látce/přípravku

Materiál rukavic: Nitrile rubber, NBR

**Doba průniku materiálem ochranných rukavic**

Přesná doba jak dlouho lze rukavice použít bez jejich poškození, která musí být zjištěna od výrobce ochranných rukavic, musí být dodržována.

**Ochrana očí:** Během doplnění náplně je doporučeno použít ochranné brýle.

## 9. **Fyzikální a chemické vlastnosti**

### 9. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<p><b>9.1 Informace na bázi fyzických a chemických vlastností</b></p> <p><b>Obecné informace:</b></p> <p><b>Skupenství:</b> Tekuté</p> <p><b>Barva:</b> Podle specifikace produktu</p> <p><b>Odér:</b> Charakteristický</p>
<p><b>Hodnota pH:</b> Není určena</p>
<p><b>Změna stavu</b></p> <p><b>Bod varu/rozmezí bodu varu:</b> Není určeno</p>
<p><b>Bod vzplanutí:</b> Nelze aplikovat</p>
<p><b>Samovznícení:</b> Produkt není samovznětlivý</p>
<p><b>Nebezpečí výbuchu:</b> Produkt nepředstavuje riziko výbuchu</p>
<p><b>Hustota:</b> Není určena</p>
<p><b>Rozpustnost ve vodě/ mísitelnost s vodou:</b> Není mísitelné, nebo obtížné mísit.</p> <p><b>9.2 Další informace:</b> Nejsou dostupné žádné další relevantní informace</p>

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

### 10.2. Chemická stabilita

**Tepelný rozklad/podmínky kterým je třeba se vyhnout:** Žádný rozklad pokud je použit podle specifikaci.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Nejsou dostupné žádné podstatné informace.

**10.5. Neslučitelné materiály:** Nejsou dostupné žádné podstatné informace.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** Carbon monoxide a carbon dioxide.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita:**

**Primární dráždivý efekt:**

na kůži: dráždí kůži a sliznice

na oči: žádný dráždivý efekt

**Přecitlivělost:** možná přecitlivost skrz kožní kontakt

**Doplňující toxikologické informace:**

**Produkt vykazuje následující nebezpečí podle výpočtu metody obecných EU klasifikačních směrnic pro přípravky dle nejnovějšího vydání:**

**Dráždivý**

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

**Vodní toxicita:** Žádná další podstatná data nejsou dostupná.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost** Žádná další podstatná data nejsou dostupná.

**12.3. Bioakumulační potenciál** Žádná další podstatná data nejsou dostupná.

**12.4. Mobilita v půdě** Žádná další podstatná data nejsou dostupná

**Doplňující ekologické informace:**

**Obecné poznámky:** Není známo, že by bylo nebezpečné pro vodu.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Nelze aplikovat

**vPvB:** Nelze aplikovat.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky:** Žádná další podstatná data nejsou dostupná.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady:

**Doporučení:** Nesmí být vyhozeno společně s domácím odpadem. Nedovolte pronikání produktu do kanalizace.

**Kontaminované obaly:**

**Doporučení:** Likvidace musí být dle oficiálních platných předpisů.

**14. Informace pro přepravu**

- 14.1 Číslo OSN - ADR, ADN, IMDG, IATA	Žádné
- 14.2 Vhodný název OSN pro přepravu	Žádný
- 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu - ADR, ADN, IMDG, IATA - Třída	Žádné
- 14.4 Obalová skupina - ADR, IMDG, IATA	Žádná
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí - Látka znečišťující moře	Ne
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nelze aplikovat
- 14.7 Hromadná přeprava dle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nelze aplikovat
- „Vzorové předpisy“ OSN	-

**15. Informace o předpisech****15.1. Normy a právní předpisy týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí specifické pro látky nebo směsi**

D.Lgs.3/2/1997 52 (klasifikace, balení a označování nebezpečných látek).

D.Lgs.14/3/2003 č. 65 (klasifikace, balení a označování nebezpečných látek)).

D.Lgs.2/2/2002 č.25 (Agenta rizik, lékárny v práci) D.M. Práce 26/02/2004 (limity expozice na pracovišti)

D.M. 03/04/2007 (Aktualizovaná směrnice č. 2006 /87CE). Nařízení(CE) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (CE) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (CE) č 790/2009. D.leg. 21.zář 2005 č. 238 (směrnice)

**Národní předpisy:**

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

Vyhláška MPO č. 402/2011 Sb.,o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Zákon č. 258/2000 Sb.o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001Sb. O odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

**Poznámka :** tento přípravek je klasifikován v souladu se směrnicí 1999/45/EC, ve znění pozdějších předpisů.

Nejsou dostupná žádná další důležitá informace.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Poskytovatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

## **16. Další informace**

Tyto informace jsou založené na našich nynějších znalostech. Nicméně, toto by nemělo představovat garanci pro jakékoliv specifické rysy produktu a nemělo by stanovovat legálně platný smluvní vztah.

### **Důležité věty**

H226 = Hořlavá kapalina a páry  
 H302 = Zdraví škodlivý při požití  
 H 304 = Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
 H315 = Dráždí kůži  
 H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci  
 H319 = způsobuje vážné podráždění očí  
 H336 = Může způsobit ospalost nebo závratě.  
 H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
 H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Oddělení vydávající bezpečnostní list: Oddělení bezpečnosti produktu

Kontakt: [labo@manka-creations.com](mailto:labo@manka-creations.com)

### **Zkratky a akronymy:**

ADR: Přeprava nebezpečných věcí (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  
 IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží  
 DOT: Ministerstvo dopravy USA  
 IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců  
 GHS: Globální harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek  
 EINECS: Evropský katalog existujících obchodních chemických látek  
 CAS: Divize americké chemické společnosti poskytující databáze chemických informací  
 Flam. Liq. 3: hořlavé kapalné látky, třída a kategorie nebezpečnosti 3  
 Acute Tox.4: akutní toxicita, třída a kategorie nebezpečnosti 3  
 Skin Irrit. 2: Dráždí/ rozkládá kůži, třída a kategorie nebezpečnosti 2  
 Eye Irrit 2: Vážné poškození/podráždění očí, třída a kategorie nebezpečnosti 2  
 Skin Sens.1: Senzibilizace – kůže, třída a kategorie nebezpečnosti 1  
 STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, třída a kategorie nebezpečnosti 2  
 Asp. Tox.1: Nebezpečnost při vdechnutí, třída a kategorie nebezpečnosti 1  
 Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí – chronické nebezpečí, třída a kategorie nebezpečnosti 2  
 Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí – chronické nebezpečí, třída a kategorie nebezpečnosti 3