

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Směs
Obchodní název	: PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL
Kód výrobku	: 015900031
Číslo článku	: LP1B914
EAN	: 8720153680349
Typ výrobku	: Osvěžovač vzduchu
Rozprašovač	: Obal vybavený rozprašovač
Skupina výrobků	: Směs

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost	
Kategorie hlavního použití	: Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi	: Osvěžovač vzduchu
Funkce nebo kategorie použití	: Čisticí/mycí prostředky a přísady

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Dovox B.V.  
Computer 3  
NL-3542 DP UTRECHT - Nizozemsko  
T +31 (0)30 -7116824  
[info@dovox.nl](mailto:info@dovox.nl) - [www.dovox.nl](http://www.dovox.nl)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +31 (0)30-7116824  
Během úředních hodin

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Látky a směsi korozivní pro kovy Neklasifikováno  
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319

Plné znění vět H: viz oddíl 16

#### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP)	: Varování
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

P280 - Používejte ochranné brýle.  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

EUH-věty : EUH208 - Obsahuje BENZYL SALICYLATE, SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	Hmotnost (%)	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Alcohol	(Číslo CAS) 64-17-5 (Číslo ES) 200-578-6 (Indexové číslo) 603-002-00-5 (REACH-č) 01-2119457610-43	≥ 1 – < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(Číslo CAS) 68439-46-3/ 160901-09-7 (REACH-č) Exempted, Polymer	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzyl salicylate	(Číslo CAS) 118-58-1 (Číslo ES) 204-262-9 (REACH-č) 01-2119969442-31	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1, H317
Sodium Hydroxymethylglycinate	(Číslo CAS) 70161-44-3 (Číslo ES) 274-357-8	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Plné znění (EU)H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné : Pokud máte jakékoliv pochybnosti nebo podráždění konzultovat s lékařem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

První pomoc při vdechnutí : Při dýchacích potížích: Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při kontaktu s kůží : Ruce si umyjte vodou a mýdlem.

První pomoc při kontaktu s okem : Při zasažení očí okamžitě oplachujte čistou vodou 10-15 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Dejte vypít vodu. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky : Nepředpokládá se, že při běžném použití by mohl představovat významné riziko.

Symptomy/účinky při vdechnutí : Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Dlouhodobý kontakt může způsobit mírné podráždění. Zarudnutí.

Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Způsobuje vážné podráždění očí. Zarudnutí.

Symptomy/účinky při požití : Může způsobit podráždění výstelky úst, hrdla a zažívacího traktu.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud máte jakékoliv pochybnosti nebo podráždění konzultovat s lékařem.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Je možno použít všech známých hasicích prostředků.

Nevhodná hasiva : žádný, pokud je nám známo.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Výrobek sám o sobě neudrzuje hoření.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Použijte Opatření pro hašení požáru přizpůsobit podmínkám v okolí.

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Materiál rozlije na tvrdém povrchu může představovat vážné uklouznutí / klesající nebezpečí.

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě.

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

Způsoby čištění : Zvednout co nejvíce z rozlitý produkt a uložit to v bubnu. Umýt neodstranitelné zbytky s velkým množstvím vody.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly : Bezpečnostní opatření týkající se osob: Viz část 8.  
Zacházení a skladování: Viz část 7.  
Doporučení pro likvidaci odpadu: Viz část 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Normální opatření pro používání chemických látek a čistících prostředků by mělo být postaráno.

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

Skladovací podmínky : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před zmraznutím.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické konečné / specifická konečná použití : Je-li přípravek používán podle instrukcí uvedených v bodě 1.2 za normálních podmínek, nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Nezbytná opatření lze nalézt v kapitole 7.1 a 7.2.

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

Doplňkové informace : Samotný výrobek není testován na mezními hodnotami, ale v případě, že výrobek obsahuje látky s limitní hodnoty expozice nich jsou uvedeny zde. Žadný výpis znamená, že výrobek neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami.

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou : Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro pokožku, proto při používání tohoto výrobku nejsou nutné žádné ochranné rukavice.  
V případě dlouhodobého používání nebo citlivé pokožky, kde je možné podráždění, doporučujeme používat rukavice.

Při výběru ochranných rukavic vždy berte v úvahu specifické okolnosti uživatele, jako je mechanické namáhání (řezání, vrtání atd.), Doba kontaktu, teplota, použití jiných chemikálií atd.

Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze zvolit typ, který poskytuje dostatečnou ochranu. Vždy zkontrolujte pokyny týkající se doby průniku a typu a tloušťky materiálu, jak uvádí dodavatel rukavic.

Ochrana očí : Nevyžaduje se při běžném používání. V případě nebezpečí vystříknutí kapaliny: Používejte ochranné brýle.

Ochrana cest dýchacích : Nevyžaduje se při běžném používání

Další informace : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Zamezte styku s kůží a očima.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství : Kapalina  
Vzhled : Alkalické Vodný roztok.  
Barva : Bezbarvá až světle žlutá.  
Zápach : Parfémovaná.  
Práh zápachu : Nevztahuje se  
pH : 8 – 9

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Teplota tuhnutí	: ± -5 °C
Bod varu	: ± 95 °C
Bod vzplanutí	: > 60 °C
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: < 1
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nezavedený.
Omezené množství	: Samotný produkt nebyl testován na meze výbušnosti. Z těchto hodnot složek, viz kapitola 9.2
Tlak páry	: ± 23,4 hPa
Relativní hustota par při 20 °C	: Nevztahuje se
Relativní hustota	: 0,99 – 1,01
Hustota	: 0,99 – 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	: Voda: plně rozpustná látka
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	: -0,86 (vypočtená hodnota)
Teplota samovznícení	: Nezavedený.
Teplota rozkladu	: Nezavedený.
Viskozita, kinematická	: ± 40 mm <sup>2</sup> /s
Viskozita, dynamická	: < 40 mPa·s
Výbušnost	: Výrobek není výbušný.
Oxidační vlastnosti	: Výrobek sám o sobě neudrzuje hoření.

### 9.2. Další informace

Obsah těkavých organických sloučenin	: < 30 %
Horní / dolní mez výbuchu	: ethanol, ethylalkohol: 19% / 3,4%, propan-2-ol, isopropyl-alkohol, isopropanol: 12% / 2%, Dipropylene glycol: 12,6% / 2,9%

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek stálé.

### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stálé.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné za normálních podmínek.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za normálních podmínek.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné za normálních podmínek.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné za normálních podmínek.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (pokožka)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechnutí)	: Neklasifikováno

#### PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

Doplňkové informace S výrobkem, jak byly provedeny takové žádné toxikologické testy. Podle kritérií 3.1.3 z (ES) 1272/2008 tento produkt není toxický. Komponenty, které jsou toxické, jsou uvedeny níže.

#### Alcohol (64-17-5)

LD50 orálně	10470 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně	15800 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h)	> 99999 mg/l/4 h

Žiravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno pH: 8 – 9
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Způsobuje vážné podráždění očí. pH: 8 – 9
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno

### PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

Rozprašovač	Obal vybavený rozprašovač
Viskozita, kinematická	± 40 mm <sup>2</sup> /s

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní)	: Neklasifikováno
Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou)	: Neklasifikováno

### PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

Doplňkové informace	S výrobkem, jak byly provedeny takové žádné ekologické zkoušky. Podle kritérií 4.1.3 z (ES) 1272/2008 tento produkt není nebezpečný pro životní prostředí. Komponenty, které jsou nebezpečné pro životní prostředí jsou uvedeny níže.
---------------------	---

#### Alcohol (64-17-5)

LC50 ryby (96 h)	14200 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 jiné vodní organismy 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
NOEC chronická, ryby	250 mg/l 250 - 1000 mg/l

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)

LC50 ryby (96 h)	5 – 7 mg/l
EC50 dafnie magna (48 h)	5,3 mg/l
ErC50 (řasy)	1,4 – 4,7 mg/l

#### Benzyl salicylate (118-58-1)

LC50 ryby (96 h)	1,03 mg/l
dávka EC50 řasy (72 h)	1,29 mg/l

#### Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)

LC50 ryby (96 h)	75 mg/l
EC50 dafnie magna (48 h)	39 mg/l
dávka EC50 řasy (72 h)	8,65 mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

### PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.
------------------------------	---

#### Alcohol (64-17-5)

Biologický rozklad	Snadno biologicky odbouratelný
--------------------	--------------------------------

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)

Biologický rozklad	Snadno biologicky odbouratelný
--------------------	--------------------------------

#### Benzyl salicylate (118-58-1)

Biologický rozklad	Snadno biologicky odbouratelný
--------------------	--------------------------------

#### Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)

Biologický rozklad	Snadno biologicky odbouratelný
--------------------	--------------------------------

### 12.3. Bioakumulační potenciál

### PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	-0,86 (vypočtená hodnota)
---	---------------------------

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	-0,35
<b>Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	0 (3,3 – 4,8)
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	4
<b>Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	-1,533

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složka	
Alcohol (64-17-5)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII
Benzyl salicylate (118-58-1)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Zvednout co nejvíce z rozlitého produktu a uložit to v bubnu. Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy. Umýt neodstranitelný zbytek s velkým množstvím vody.

Doplňkové informace : Opláchněte prázdnou láhev. Pak láhev lze likvidovat s běžným domácím odpadem.

Ekologie - odpadní materiály : Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 20 01 30 - detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo</b>				
Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů				
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>				
Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

Nevztahuje se; Není ohodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

#### - Doprava po moři

Nevztahuje se; Není ohodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### - Letecká přeprava

Nevztahuje se; Není ohodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### - Vnitrozemská lodní doprava

Nevztahuje se; Není ohodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### - Železniční přeprava

Nevztahuje se; Není ohodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Kód IBC : Nevztahuje se. Tento produkt není určen k přepravě ve velkých tankerů.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje žádnou látku podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

#### Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Produkt je považován za ošetřený výrobek podle nařízení o biocidních přípravcích (BPR, nařízení (EU) 528/2012) a obsahuje následující konzervační látky:

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE

#### Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)

Obsah těkavých organických sloučenin : < 30 %

#### RADY (ES) č. 648/2004 o detergitech (Vyhláška o detergitech)

Označování obsahu:

Složka	%
neiontové povrchově aktivní látky	<5%
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	
parfémy	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky a akronymy:

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	číslo chemické látky v registru služby chemických abstrakt (Register of Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasifikace, označování a balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008
EC50	Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.
Číslo ES	Oficiální identifikační číslo látky v Evropské unii
IBC-code	Mezinárodní Bulk-chemického kódu (International Bulk Chemical)

# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců (International Air Transport Association).
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Mezinárodní námoňní přepravě nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námoňní organizace
LC50	Letální koncentrace pro 50% testované populace
LD50	Průměrná letální dávka způsobí smrt 50% jedinců v eseji (letální dávka 50%).
MAC	Maximální přípustná koncentrace (Maximum Allowable Concentration)
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
REACH	registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (EC) No 1907/2006
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí po železnici.
SDS	Bezpečnostní list
OSN	Spojené národy
Těkavé organické sloučeniny	Těkavá organická kapalina
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WGK	Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK)

### Zdroje dat

CLP	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006
COSING	CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>
ECHA	ECHA (European Chemicals Agency) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>
GESTIS	GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>
SER	Sociálně-ekonomická rada Nizozemska (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>
SDS	Bezpečnostní list Manufacturer/Supplier Surovina
BPR	Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

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

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Met. Corr. Not classified		Odborný posudek
Eye Irrit. 2	H319	Výpočtová metoda

### Úplné znění vět H a EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
Met. Corr. Not classified	Látky a směsi korozivní pro kovy Neklasifikováno
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
EUH208	Obsahuje BENZYL SALICYLATE, SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Může vyvolat alergickou reakci.

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.



# PARFÉMOVÝ OSVĚŽOVAČ VZDUCHU DO AUTA WOODY & FLORAL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

---

*Nesměji být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*