

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání : 5.6.2015 Datum revize :	Strana : 1/6
Název výrobku : VIP610 - Pohlčovač pachů	

#### Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : VIP610 - Pohlčovač pachů
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Osvěžovač vzduchu.  
Průmyslové použití, použití v domácnostech.  
- nepoužívejte pro jiné účely
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :  
Jméno nebo obchodní jméno :  
Místo podnikání nebo sídlo :  
Identifikační číslo :  
Telefon :  
E-mail :
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2  
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

#### Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikace látky nebo směsi  
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : GHS07

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :  
Eye Irrit. 2

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

- 2.1.2 Klasifikace látky nebo směsi podle směrnice 1999/45/ES :

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Symbol : -

R věty : -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :  
Pokud se výrobek dostane do očí, způsobuje významné podráždění, které může trvat více jak 24 hodin.

- 2.2 Prvky označení :  
Piktogram, signální slovo :



GHS07 - Varování

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání : 5.6.2015	Strana : 2/6
Datum revize :	
Název výrobku : VIP610 - Pohlcovač pachů	

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné :  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :  
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.

2.3 Další nebezpečnost :  
Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB.

### Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky  
Nerelevantní.

3.2 Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	REACH
N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid 50%	> 0,1 <= 1	C; R34 Xn; R21/22 N; R50 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400		68424-85-1	270-325-2	
Etoxylované alkoholy C12-C15 60%	> 0,1 <= 1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1, H400		68131-39-5		

Plná znění R-vět a standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.

### Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci :

Při nadýchání :

Vyvětrejte prostor. Odveďte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží \*) :

Okamžitě sundejte kontaminovaný oděv. Ihned omyjte pokožku a místa, která byla nebo mohla být zasažena, tekoucí vodou a podle možností mýdlem.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 5.6.2015

Strana : 3/6

Datum revize :

Název výrobku :VIP610 - Pohlcovač pachů

Při zasažení očí \*) :

Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou při otevřených víčkách alespoň 10 minut, poté na oči přiložte suchý sterilní obvaz. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti bez porady s očním lékařem.

Při požití :

Bez nebezpečí. Možné je podat živočišné uhlí nebo lékařský parafin.

\*) koncentrovaný přípravek

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvedeny

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :

Přetrvává-li podráždění očí : vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokud je potřeba zajistit lékařskou pomoc, mějte s sebou obal od výrobku nebo štítek.

### Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :  
Vhodná hasiva : vodní mlha, CO<sub>2</sub>, pěna, prášek – v závislosti na materiálech, které hoří  
Nevhodná hasiva : vodní proud  
(vodní proud použijte pouze pro ochlazování zasažených nádob)
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuvedena
- 5.3 Pokyny pro hasiče : použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek  
- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu  
- můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)  
- nádoby ochlazujte vodní mlhou

### Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :
- 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :  
Opusťte zasažený prostor, nekuřte, noste rukavice a ochranný oděv.
- 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :  
Noste nitrilové rukavice a ochranný oděv. Odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení. Nekuřte. Zajistěte účinné vyvětrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :  
K absorpci uniklého přípravku použijte zeminu nebo písek.  
Pokud došlo k úniku do vodního toku nebo je kontaminovaná půda nebo vegetace, informujte úřady. Při asanaci se řiďte platnými předpisy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :  
Rychle přípravek uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění, noste masku a ochranný oděv. Možná je absorpce inertním materiálem. Zabraňte úniku do kanalizace. Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

### Oddíl 7 Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :  
Vyhněte se kontaktu s pokožkou a inhalaci par, viz také oddíl 8.  
Při práci nejezte a nepijte.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :  
Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech. Neskladujte výrobek v otevřených a neoznačených nádobách. Nádoby skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění. Skladujte na chladném místě, mimo zdrojů vznícení a přímé sluneční záření.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 5.6.2015

Strana : 4/6

Datum revize :

Název výrobku : VIP610 - Pohlcovač pachů

- 7.3 Specifické konečné použití : průmyslové použití :
- pracujte s velkou obezřetností
  - skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů tepla
  - použití v domácnostech (spotřebitelé - veřejnost) :
  - používejte s opatrností
  - skladujte na větraném místě mimo zdrojů tepla, v těsně uzavřených obalech

## Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny
- 8.2 Omezování expozice :
- 8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :
- a) ochrana očí a obličeje : při práci s koncentrovaným přípravkem noste ochranné brýle
  - b) ochrana kůže : při práci s koncentrovaným přípravkem noste chemicky odolné ochranné rukavice a ochranný oděv
  - c) ochrana dýchacích cest : není nutná
  - d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :
- Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

## Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
- a) vzhled : světle žlutá kapalina
  - b) zápach : různé vůně
  - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
  - d) pH :  $6,5 \pm 0,1$
  - e) bod tání / bod tuhnutí :  $-10^{\circ}\text{C}$
  - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :  $100^{\circ}\text{C}$
  - g) bod vzplanutí :  $> 100^{\circ}\text{C}$  (ASTM D92)
  - h) rychlost odpařování : nestanovena
  - i) hořlavost (pevné látky, plyny) : není hořlavý
  - j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : není hořlavý
  - k) tlak páry : nestanoven
  - l) hustota páry : nestanovena
  - m) relativní hustota :  $1,01 \pm 0,1$
  - n) rozpustnost : rozpustný ve vodě a alkoholu
  - o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven
  - p) teplota samovznícení :  $400^{\circ}\text{C}$
  - q) teplota rozkladu : nestanovena
  - r) viskozita :  $> 10$  cSt
  - s) výbušné vlastnosti : není výbušný
  - t) oxidační vlastnosti : není oxidující
- 9.2 Další informace : neuvedeny

## Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : neuvedena
- 10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : neuvedeny
- 10.5 Neslučitelné materiály :
- při kontaktu s elementárními kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit nehořlavé plyny

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání : 5.6.2015	Strana : 5/6
Datum revize :	
Název výrobku : VIP610 - Pohlcovač pachů	

- 10.6 - při kontaktu s anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit toxické plyny  
 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

#### Oddíl 11 Toxikologické informace

##### 11.1 Informace o toxikologických účincích :

ATE(mix) oral = 44.843,1 mg/kg  
 ATE(mix) dermal = 178.861,8 mg/kg  
 ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

- |   |             |
|---|-------------|
| a) akutní toxicita :  | nestanovena |
| b) žíravost/dráždivost pro kůži :   | nestanovena |
| c) vážné poškození očí/senzibilizace kůže :   |             |
| Pokud se výrobek dostane do očí, způsobuje významné podráždění, které může trvat více jak 24 hodin. |             |
| d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže :  | nestanovena |
| e) mutagenita v zárodečných buňkách :   | nestanovena |
| f) karcinogenita :  | nestanovena |
| g) toxicita pro reprodukci :  | nestanovena |
| h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice :                                   | nestanovena |
| i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice :                                     | nestanovena |
| j) nebezpečnost při vdechnutí :   | nestanovena |

#### Oddíl 12 Ekologické informace

##### 12.1 Toxicita :

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 12.2 Perzistence a rozložitelnost :  | neuveдена                                |
| 12.3 Bioakumulační potenciál :       | neuveđen                                 |
| 12.4 Mobilita v půdě :               | neuveдена                                |
| 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : | látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB |
| 12.6 Jiné nepříznivé účinky :        | neuveděny                                |

#### Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

##### 13.1 Metody nakládání s odpady :

Nepoužívejte opětovně prázdné obaly – odstraňte je v souladu s platnými předpisy. Zbylé výrobky by měly být odstraněny v souladu s legislativními předpisy oprávněnou osobou.  
 Pokud je to možné, zajistěte recyklaci.  
 Postupujte v souladu s platnými předpisy.  
 Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

#### Oddíl 14 Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- |   |             |
|---|-------------|
| 14.1 Číslo OSN :                                    | neuveдено   |
| 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku :              | neuveđen    |
| 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu :     | neuveдена   |
| 14.4 Obalová skupina :                              | neuveдена   |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí :           | neuveдена   |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : | nestanovena |

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

Datum vydání : 5.6.2015

Strana : 6/6

Datum revize :

Název výrobku : VIP610 - Pohlcovač pachů

14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

**Oddíl 15 Informace o předpisech**

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

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

**Oddíl 16 Další informace**

**Seznam a plná znění R-vět uvedených v oddílu 3 :**

R21/22	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
R22	Zdraví škodlivý při požití.
R34	Způsobuje poleptání.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy.

**Seznam a plná znění standardních vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3 :**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.