



## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

Bezpečnostní list ze dne 10. 3. 2015, verze 1

### Oddíl 1: Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY ELECTROLUX

Obchodní kód: 9029792240

1.2. Příslušná určená použití látky nebo přípravku a nedoporučená použití

Doporučené použití:

POHLCOVAČ PACHŮ DO CHLADNIČKY

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

AXOR SRL

Via dell'Artigianato 8

35020 Pernumia (PD)

Tel. č. 0039 429763476

Osoba odpovědná za bezpečnostní list:

axor@axor.net

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**v případě akutní otravy kontaktujte toxikologické informační středisko +420 224 919 293,  
+420 224 915 402**

### Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo přípravku

podle směrnic 67/548/ES, 99/45/ES v platném znění:

Vlastnosti / symboly:

Tento výrobek není nebezpečný, a proto nemusí být označen ve smyslu směrnic ES 67/548, 99/45 v platném znění.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

žádné jiné nebezpečí

2.2. Prvky označení

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Symboly:

žádné

Standardní věty o nebezpečnosti:

žádné

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Vyhleďte-li lékařskou pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zvláštní ustanovení:

žádné

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH v platném znění:

žádné

2.3. Další nebezpečnost

vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné

Jiné nebezpečí:



## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

Žádné jiné nebezpečí

---

### Oddíl 3: Složení nebo informace o složkách

#### 3.1. Látky

žádné údaje

#### 3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu směrnice EHS 67/548 a nařízení CLP a související klasifikace:  
žádné

---

### Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení kůže:

Omyjte okamžitě velkým množstvím vody a mýdlem.

Při zasažení očí:

Při zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. NEPRODLENĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

Při vdechnutí:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a klidu.

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

Žádné

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

Léčba:

Žádná

---

### Oddíl 5: Opatření pro zdolávání požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Voda

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádná zvláštní.

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

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a spalování.

Při hoření se uvolňuje hustý dým.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Kontaminovanou vodu použitou k hašení zachytávejte odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přemístěte nepoškozené nádoby z nebezpečné oblasti, pokud to lze provést bezpečně.

---

### Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Použijte osobní ochrannou výstroj.

Odveďte osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do půdy/podloží. Zabraňte proniknutí do povrchových vod nebo kanalizace.

Kontaminovanou vodu použitou k čištění zadržte a ekologicky zlikvidujte.



## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

V případě úniku plynu nebo proniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné úřady.

Vhodný materiál pro zneškodnění: absorpční materiál, organické materiály, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také oddíl 8 a 13

---

### Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechování výparů a mlhy.

Během práce nejezte ani nepijte.

Viz také oddíl 8 pro doporučenou ochrannou výstroj.

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

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Neslučitelné materiály:

Žádná zvláštní.

Návod, pokud jde o skladovací prostor:

Adekvátně větrané místnosti.

7.3. Specifické (specifická) použití

Žádná zvláštní.

---

### Oddíl 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expozičními limity při výkonu povolání neexistují

Hodnoty expozičních limitů DNEL

žádné údaje

Hodnoty expozičních limitů PNEC

žádné údaje

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí:

Pro běžné použití není zapotřebí. Při práci však dodržujte obvyklou opatrnost.

Ochrana kůže:

Pro běžné použití není třeba přijímat žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Pro běžné použití není zapotřebí.

Ochrana dýchacích cest:

Pro běžné použití není zapotřebí.

Nebezpečí způsobené teplem:

žádné

Omezování expozice životního prostředí:

žádné

---

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled a barva:	MODRÝ GEL	
Zápach:	bez zápachu	
Mezní hodnota zápachu:	žádné údaje	
pH:	6,5	
Bod tání / bod tuhnutí:	žádné údaje	
Počáteční bod varu nebo rozmezí bodu varu:		žádné údaje
Hořlavost pevné látky/plynu:	NEHOŘLAVÉ	
Horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti:		žádné údaje
Hustota par:	žádné údaje	
Bod vzplanutí:	žádné údaje	

## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

Rychlost odpařování:	žádné údaje
Tlak par:	žádné údaje
Relativní hustota:	0,95 - 1,05
Rozpustnost ve vodě:	ROZPUSTNÉ
Rozpustnost v oleji:	NEROZPUSTNÉ
Koeficient poměru n-oktanol/voda:	žádné údaje
Teplota samovznícení:	žádné údaje
Teplota rozkladu:	žádné údaje
Viskozita:	žádné údaje
Výbušné vlastnosti:	žádné údaje
Oxidační vlastnosti:	žádné údaje
9.2. Další informace	
Mísitelnost:	žádné údaje
Rozpustnost v tucích:	žádné údaje
Vodivost:	žádné údaje
Podstatné vlastnosti skupin látek	žádné údaje

---

### Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1. Reaktivita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.2. Chemická stabilita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí  
žádné
- 10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.5. Neslučitelné materiály  
Žádná zvláštní.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
žádné

---

### Oddíl 11: Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích  
Toxikologické informace o směsi:  
žádné údaje  
Toxikologické informace o hlavních látkách přítomných ve směsi:  
žádné údaje  
Není-li uvedeno jinak, platí, že níže uvedené informace vyžadované nařízením 453/2010/ES, se přípravku netýkají:
  - a) akutní toxicita;
  - b) poleptání/podráždění kůže;
  - c) vážné poškození očí / podráždění očí;
  - d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;
  - e) mutagenita v zárodečných buňkách;
  - f) karcinogenita;
  - g) toxicita pro reprodukci;
  - h) STOT jednorázová expozice;
  - i) STOT opakovaná expozice;
  - j) nebezpečnost při vdechnutí.

---

### Oddíl 12: Ekologické informace

- 12.1. Toxicita  
Při práci používejte osvědčené postupy, aby výrobek nepronikl do životního prostředí.  
žádné údaje
- 12.2. Persistence a rozložitelnost

## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

- žádné údaje
- 12.3. Bioakumulační potenciál  
žádné údaje
- 12.4. Mobilita v půdě  
žádné údaje
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB  
vPvB látky: Žádné - PBT látky: žádné
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky  
žádné

---

### Oddíl 13: Pokyny k likvidaci

- 13.1. Metody nakládání s odpady  
Použijte znovu, pokud je to možné. Zbytky přípravku by měly být považovány za nebezpečný odpad. Úroveň nebezpečnosti odpadu obsahujícího tento produkt by měla být vyhodnocena v souladu s platnými předpisy.  
Likvidace musí být provedena prostřednictvím subjektu autorizovaného k nakládání s odpady v souladu s místními a národními předpisy.  
Vyhněte se odhazování odpadků. Nekontaminujte půdu, kanalizaci nebo vodních toky.  
Doprava odpadu může podléhat omezením ADR.  
**KONTAMINOVANÉ OBALY**  
Kontaminované obaly musejí být využity nebo odstraněny v souladu s předpisy pro nakládání s odpady.  
Postupujte přitom v souladu s platnými místními a národními předpisy.

---

### Oddíl 14: Informace pro přepravu

- 14.1. UN kód  
Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.
- 14.2. UN - správný přepravní název
- 14.3. Třída(y) přepravního rizika
- 14.4. Obalová skupina
- 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

---

### Oddíl 15: Informace o předpisech

- 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi  
Směrnice 67/548/EHS (klasifikace, balení a označování nebezpečných látek)  
Směrnice 99/45/ES (klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků)  
Směrnice 98/24/ES (rizika spojená s chemickými činiteli používanými při práci)  
Směrnice 2000/39/ES (limity pracovní expozice)  
Směrnice 2006/8/ES  
Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)  
Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)  
Nařízení ES č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a nařízení EU č. 758/2013  
Nařízení EU č. 453/2010 (příloha I)  
Nařízení EU č. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Nařízení EU č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

Nařízení EU č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení EU č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení EU č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) v platném znění:

žádné

V případě potřeby postupujte podle následujících předpisů:

Směrnice 2003/105/ES ("Činnosti spojené s rizikem závažných havárií") v platném znění.

Nařízení ES č. 648/2004 (detergenty)

1999/13/ES (směrnice VOC)

Ustanovení týkající se směrnic 82/501/ES (Seveso), 96/82/ES (Seveso II):

žádné údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné

---

### Oddíl 16: Další informace

Tento dokument byl vypracován odborně způsobilou osobou, která absolvovala příslušnou odbornou přípravu.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Datová a informační síť o chemikáliích v životním prostředí - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - 8. vydání - Van

Nostrand Reinold

CCNL - Dodatek 1

Vložte další použitou bibliografii

Informace obsažené v tomto dokumentu spočívají na stavu našich znalostí k výše uvedenému datu.

Informace se vztahují pouze na uvedený produkt a nelze z nich vyvozovat záruku určité kvality.

Je povinností uživatele ujistit se, že tyto informace jsou přiměřené a kompletní s ohledem na zamýšlené specifické použití.

Tento list ruší a nahrazuje všechny předcházející verze.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti).
CLP:	Klasifikaci, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
EINECS:	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.
GefStoffVO:	Nařízení o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IATA-DGR:	Nařízení o nebezpečném zboží vydané "Mezinárodním sdružením pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny vydané "Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO)".
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických přísad.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Smrtná koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Smrtná dávka, pro 50 procent testované populace.
LTE:	Dlouhodobá expozice.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici.



## Bezpečnostní list ABSORBÉR ZÁPACHU CHLADNIČKY

STE:	Krátkodobá expozice.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Toxicita pro specifické cílové orgány.
TLV:	Mezní hodnota povolené koncentrace.
TWATLV:	Mezní hodnota povolené koncentrace pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH standard).
WGK:	Německá klasifikace nebezpečnosti pro vodní prostředí