



## ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM ARDEX SG

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název ARDEX SG  
Číslo výrobku 8120

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

Určená použití Základní nátěr.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Str. 40  
A-3382 Loosdorf  
Tel. +43/2754/7021-0  
Fax: +43/2754/2490  
E-Mail: produktion@ardex.at  
Kontaktní Osoba Ing. Franz Mattura (Produktion)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální a chemická nebezpečí	Není klasifikováno.
Lidské zdraví	Není klasifikováno.
Životní prostředí	Není klasifikováno.

Klasifikace (1999/45/EHS) Není klasifikováno.  
Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

#### 2.2 Prvky označení

Oznacení V Souladu S (ES) C. 1272/2008

Není požadován žádný piktogram.

Pokyny Pro Bezpečné Zacházení

P102	Skladovat mimo dosah dětí.
P501	Obsah/obal odstraňte v souladu s místními předpisy. Obsah/obal odstraňte v souladu s regionálními předpisy. Obsah/obal odstraňte v souladu s národními předpisy. Obsah/obal odstraňte v souladu s mezinárodními předpisy.

Doplňující informace na štítku

EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
--------	---

#### 2.3 Další nebezpečnost

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Poznámky Ke Složení

U žádné ze složek není zapotřebí, aby byla uvedena na seznamu.

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

Vdechování

Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

**Požítí**

Nevyvolávejte zvracení. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc. Vypláchněte důkladně ústa.

Kontakt s kůží

Přivolejte lékařskou pomoc pokud podráždění trvá i po omytí.

Kontakt s očima

Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Vdechování

Bolest hlavy.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření****ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

Hasicí prostředky

Výrobek je nehořlavý. Při hašení požáru používejte pěnu, kysličník uhličitý, prášek nebo vodní mlhu.

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

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

Nebezpečné produkty hoření

Při hoření mohou vznikat toxické plyny (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Zvláštní Postupy Při Hašení

Nedýchejte páry z ohně.

Ochranné prostředky pro hasiče

Při hašení požáru používejte dýchací přístroj.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy.

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

Zneškodňování odpadu viz bod 13.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. Seberte a zneškodněte uniklý materiál jak je popsáno v bodě 13.

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Žádná zvláštní bezpečnostní opatření při práci nejsou uvedena.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití****ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice**

Technická opatření

Zajistěte přiměřenou ventilaci.

Ochrana dýchacích orgánů

Nepodstatné

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Doporučuje se používat ochranné rukavice z butylkaučuku.

Ochrana očí

Doporučují se ochranné brýle/ochranný štít.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vnější vzhled	Bezbarvá kapalina.
Barva	Bezbarvý.
Zápach	Charakteristický.
Relativní hustota	1, 0 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH Koncentrovaného Roztoku	7

### 9.2 Další informace

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná známá nebezpečí reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Nic zvláštního ohledně stability.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nepoužívá se.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem. Vyvarujte se přílišného žáru po delší dobu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nebezpečnost při vdechnutí:

Vdechování

Žádná zvláštní nebezpečí pro zdraví se neuvádějí.

Kontakt s kůží

Nedráždí pokožku.

Kontakt s očima

Podráždění, poleptání, slzení, zamlžení zraku po rozstříknutí tekutiny.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### 12.3 Bioakumulační potenciál

### 12.4 Mobilita v půdě

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

Další informace

Obal by se měl shromáždit k opětovnému použití.

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů. Zabraňte odtoku do kanálu, vodního toku nebo půdy.

Trída Odpadu

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Všeobecné

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1 Číslo OSN****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Oznacení Při Doprave

Žádný varovný dopravní štítek se nevyžaduje.

**14.4 Obalová skupina****14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Látka Ohrožující Životní Prostředí/Znečišťuje More  
Ne.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele****14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 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**

Legislativa EU

Směrnice o nebezpečných přípravcích 1999/45/ES. 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 včetně změn.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Poznámky K Revizi

Toto je první vydání.

Vydáno

Ing. Franz Mattura (Produktion)

24.07.2012

Odvolání

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.