



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM ARDEX SE

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název ARDEX SE
Číslo výrobku 8000, 8001, 8002, 8003, 8006, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8016, 8017

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Tmel.

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

ARDEX SE

langkettige Alkylbenzole	5% - 10 %
Klasifikace (ES 1272/2008) Aquatic Chronic 4 - H413	Klasifikace (67/548/EHS) R53.
Methylsilantriyltriacetat	1% - 5%
Číslo CAS: 4253-34-3	Číslo ES: 224-221-9
Klasifikace (ES 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314	Klasifikace (67/548/EHS) Xn;R22. C;R34.
Paraffinoele	1% - 5%
Číslo CAS: 72623-86-0	Číslo ES:
Klasifikace (ES 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klasifikace (67/548/EHS) Xn;R65. R66.
Triacetoxylethylsilan	1% - 5%
Číslo CAS: 17689-77-9	Číslo ES: 241-677-4
Klasifikace (ES 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314	Klasifikace (67/548/EHS) C;R34.

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Další informace

Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

Vdechování

Čerstvý vzduch.

Požítí

Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc!

Kontakt s kůží

Okamžitě omyjte kůži mýdlem a vodou.

Kontakt s očima

Okamžitě omyvejte oči velkým množstvím vody při rozevřených očních víčkách. Pokračujte v oplachování nejméně 15 minut.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Hasicí prostředky

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 požáru se tvoří toxické plyny (CO, CO₂, NO_x). Kysličník siřičitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranné prostředky pro hasiče

Při hašení požáru používejte dýchací přístroj. Používejte kompletní ochranný oděv.

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

Absorbujte pískem nebo jiným inertním sorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dobré větrání.

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

Skladujte odděleně od: Oxidační materiál. Kyseliny.

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

Ochrana dýchacích orgánů

Respirační ochrana se nevyžaduje.

Ochrana rukou

Pokud je nebezpečí přímého kontaktu nebo rozstříkování, měly by se používat ochranné rukavice. Doporučuje se používat ochranné rukavice z nitrilu.

Ochrana očí

Noste schválené bezpečnostní brýle.

Další Ochranná Opatření

Noste vhodný oděv, aby se zcela zabránilo kontaktu s kůží.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vnější vzhled	Zabarvená pasta.
Barva	Proměnlivý.
Zápach	Charakteristický.
Bod tavení (°C)	
Není k dispozici.	
Relativní hustota	1, 008 g/cm ³ 20°C
Teplota vzplanutí	
Není k dispozici.	

9.2 Další informace**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná zvláštní nebezpečí reaktivity.

10.2 Chemická stabilita**10.3 Možnost nebezpečných reakcí****10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit****10.5 Neslučitelné materiály**

Materiály, jichž je třeba se vyvarovat

Silné kyseliny. Silné oxidující látky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Toxikologické informace

Žádné údaje nejsou zaznamenány.

Kontakt s kůží

Delší kontakt může způsobit zčervenání, podráždění a vysušení kůže.

Toxikologické informace o složkách.

Paraffinoele (CAS: 72623-86-0)

langkettige Alkylbenzole

Triacetoxyethylsilan (CAS: 17689-77-9)

Methylsilantriyltriacetat (CAS: 4253-34-3)

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxická

U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho ekotoxicitě.

12.1 Toxicita**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Rozložitelnost

U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulativní potenciál

Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

12.4 Mobilita v půdě

Pohyblivost:

Není považován za mobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Není k dispozici.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert. Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen. Die Verpackung muss ausgeleert sein (ohne flüssige Reste). Die Verpackung soll für Wiedergewinnung eingesammelt werden. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallcode 08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ARDEX SE

Všeobecné

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

14.1 Číslo OSN

Nepoužívá se.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Nepoužívá se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Oznacení Pri Doprave

Žádný varovný dopravní štítek se nevyžaduje.

14.4 Obalová skupina

Nepoužívá se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka Ohrožující Životní Prostředí/Znečišťuje More

Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nepoužívá se.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nepoužívá se.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

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)

Datum poslední revize 05/07/2012

Upraveno 1

Datum 05.07.2012

Vety O Oznacení Specifické Rizikivosti - Plné Znění

R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

NC Není klasifikováno.

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R34 Způsobuje poleptání.

Plné Standardní Vety O Nebezpečnosti

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.