



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM ARDEX ST

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název ARDEX ST
Číslo výrobku 8100, 8102, 8103, 8104, , 8105, 8101

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.

Doplňující informace na štítku

EUH208 Obsahuje Butan-2-on-O,O',O''-(methyilsilydyn)trioxim. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Benzene (tetrapropenyl) derivs.	1% - 5%
Číslo CAS: 68512-02-7	Číslo ES:
Klasifikace (ES 1272/2008) Aquatic Chronic 4 - H413	Klasifikace (67/548/EHS) R53.

ARDEX ST

Butan-2-on-O,O'-O''-(methylsilyldyn)trioxim		< 1
Číslo CAS: 22984-54-9	Číslo ES: 245-366-4	
Klasifikace (ES 1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Klasifikace (67/548/EHS) Xn;R21. Xi;R36/38. R43.	
Paraffinoele		5 - 10 %
Číslo CAS: 72623-86-0	Číslo ES:	
Klasifikace (ES 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klasifikace (67/548/EHS) Xn;R65. R66.	

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.

Požitií

Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc!

Kontakt s kůží

Opláchněte kůži důkladně vodou. Přivolejte lékařskou pomoc pokud podráždění trvá i po omytí.

Kontakt s očima

Okamžitě začněte oplachovat velkým množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Odstraňte případné kontaktní čočky a co nejvíce roztáhněte oční víčka.

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

Pěna, kysličník uhličitý nebo prášek.

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 termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry. Oxidy dusíku (NOx). Kysličník siřičitý. Kysličník uhličitý (CO₂). Kysličník uhelnatý (CO).

Neobvyklá Nebezpečí Při Požáru A Výbuchu

Není zaznamenáno žádné mimořádné nebezpečí ohně nebo výbuchu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní Postupy Při Hašení

Pokud se výrobek dostal do ohně použijte dodávaný vzduchový respirátor.

Ochranné prostředky pro hasiče

Používejte kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. Zajistěte přiměřenou ventilaci.

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

Zneškodňování odpadu viz bod 13.

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

Přečtěte si doporučení výrobce a řiďte se jimi. Odstraňte všechny zápalné zdroje.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu. Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem. Zabezpečte proti mrazu a přímému slunci.

Skladovací Trída

Nicht zusammenlagern mit: Säuren, Oxidationsmitteln, Alkalien, Alkoholen, Aminen

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

Ochranné prostředky



Ochrana dýchacích orgánů

Pokud není dostatečná ventilace, musí být poskytnuta vhodná respirační ochrana. Combination filter for gases/vapours of organic, inorganic, acid inorganic and alkaline compounds (e.g. EN 14387 Type ABEK).

Ochrana rukou

Pokud je nebezpečí přímého kontaktu nebo rozstříkávání, musí se používat ochranné rukavice. Doporučuje se používat ochranné rukavice z nitrilu.

Ochrana očí

Noste osvědčené protichemické bezpečnostní brýle tam, kde se dá rozumně předpokládat expozice očí.

Další Ochranná Opatření

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

Hygienická opatření

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Po kontaktu si umyjte ruce.

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

Vnější vzhled	Zabarvená pasta.
Barva	Různé barvy.
Zápach	Charakteristický.
Bod tavení (°C)	
Není k dispozici.	
Relativní hustota	1, 018 g/cm ³ 20°C
Teplota vzplanutí	
Není k dispozici.	

9.2 Další informace

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Reakce s: Kyseliny. Amidy. Oxidační materiály. Alkoholy, glykoly. Silné alkálie.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních teplot. Zamezte Žár, jiskry, plameny.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou požadovány žádné informace.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyvarujte se přílišného žáru po delší dobu.

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

Výrobek obsahuje nevelké množství alergenní látky, která při opakovaném kontaktu může u osob se zvýšenou citlivostí vyvolat alergickou reakci.

Kontakt s očima

Může způsobit přechodné podráždění očí.

Varování Ohledne Zdraví

Tato chemikálie může způsobit podráždění kůže/očí. Butanon-2-oxim

Vstupní Cesta

Vdechování.

Toxikologické informace o složkách.

Paraffinoele (CAS: 72623-86-0)

Benzene (tetrapropenyl) dervs. (CAS: 68512-02-7)

Butan-2-on-O,O'-O''-(methylsilyldyn)trioxim (CAS: 22984-54-9)

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxicita

U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho ekotoxicitě.

12.1 Toxicita**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Rozložitelnost

Výrobek není biologicky rozložitelný.

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**

Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

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

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

POZNÁMKA: Linky v daném rozsahu ukazují významné změny od předchozí kontroly.

Vydáno

Ing. Franz Mattura (Produktion)

Datum poslední revize

01.10.2012

Upraveno

5

Nahrazuje (datum předchozího vydání)

30.01.2012

ARDEX ST

Vety O Označení Specifické Rizikivosti - Plné Znění

R36/38	Dráždí oči a kůži.
R53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
NC	Není klasifikováno.
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
R21	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Plné Standardní Vety O Nebezpečnosti

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
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.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

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.