

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 1 z 6

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

ARDEX GF 300 Komp.A

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma:	ARDEX Baustoff GmbH	
Název ulice:	Huermer Straße 40	
Místo:	A-3382 Loosdorf	
Telefon:	+43/2754/7021-0	Fax: +43/2754/2490
e-mail:	mayer@ardex.at	
Internet:	ww.ardex.at	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Označení nebezpečnosti: Dráždivý
 R-věty:
 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

GHS klasifikace

Kategorie nebezpečí:
 Senzibilizace dýchacích cest /senzibilizace kůže: Skin Sens. 1
 Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 3
 Údaje o nebezpečnosti:
 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Signální slovo:	Varování
Piktogramy:	GHS07

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P321	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P501	Odstraňte obsah/obal

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 2 z 6

2.3 Další nebezpečnost

-

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Chemická charakteristika**

Stavební materiál(y)

Nebezpečné složky

Číslo ES	Název	Obsah
Číslo CAS	Klasifikace	
Indexové č.	GHS klasifikace	
Číslo REACH		
238-878-4	Crystal-Silica sand/gravel mixture	> 80 %
14808-60-7		
500-033-5	Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná početní molekulová hmotnost <= 700)	1 - 5 %
25068-38-6	Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí R36/38-43-51-53	
603-074-00-8	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H315 H317 H411	
271-846-8	Alkyl(C12-C14)(2,3-epoxypropyl)ether; (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)	1 - 5 %
68609-97-2	Xi - Dráždivý R38-43	
603-103-00-4	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317	
	Bisphenol-F	< 1 %
28064-14-4	Xi - Dráždivý, N - Nebezpečný pro životní prostředí R43-36/38-51-53	

Doslov R- a H-vět: viz odd. 16.

Jiné údaje

-

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

Při vdechnutí

Dbát na přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží

Vyměnit zmáčený oděv.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím: Voda a mýdlo.

Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Okamžitě otevřenou oční štěrbinu oplachovat 5-10 minut tekoucí vodou. Při výskytu potíží nebo stálých potíží vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Elementární pomoc, dekontaminace, symptomatické léčení.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 3 z 6

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**Oxid uhličitý (CO₂). Vodní postřikovací paprsek. ABC prášek.**Nevhodná hasiva**

žádný / nikdo

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Materiál není hořlavý.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Při působení par, prachu a aerosolů se musí používat ochranný dýchací přístroj. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Odkrýt kanalizaci.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vhodný materiál k zachycení: Písek , univerzální vazač.

Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

Znečištěný povrch důkladně očistěte.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Je doporučeno uspořádat všechna pracovní jednání tak, aby bylo následující vyloučeno:

Kontakt s pokožkou.

oční kontakt.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nádoby udržovat těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

žádný / nikdo

8.2 Omezování expozice**Omezování expozice pracovníků**

žádný / nikdo

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchání je nezbytná při: tvoření aerosolu nebo mlhy.

Kombinovaný filtrační přístroj (DIN EN 141)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 4 z 6

Ochrana rukou

Ověřené ochranné rukavice k nošení: NBR (Nitrilkaučuku). FKM (Fluorový kaučuk (Viton)). doba průniku (maximální doba nošení): >60 min

Ochrana očí

Těsně přiléhavé ochranné brýle.

Ochrana kůže

Overall.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	pevný krystalický
Barva:	bezbarvý šedivý
Zápach:	charakteristický

Metoda

pH (při 20 °C): nepoužitelný

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/rozmezí bodu tání: 1400 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu: nepoužitelný

Výbušné vlastnosti

nepoužitelný

Oxidační vlastnosti

Materiál není hořlavý.

Hustota (při 20 °C): 1,6-1,8 g/cm³

Rozpustnost ve vodě: 0 g/L

Dynamická viskozita: nepoužitelný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

žádný / nikdo

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

žádný / nikdo

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

žádný / nikdo

Dráždění a leptání

Po styku s pokožkou: slabě dráždivý.

Senzibilizační účinek

Po styku s pokožkou: slabá citlivost.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

žádný / nikdo

Jiné údaje

Produkt se nesmí volně dostat do životního prostředí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 5 z 6

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, ve vodních zdrojích může mít dlouhodobě škodlivé účinky.
Rybí toxicita poukazuje na rozpustnost formy produktů ve vodě (zmydelnění).

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

080410 ODPAD Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ (VZDP) NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Ostatní odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 08 04 09

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

080499 ODPAD Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ (VZDP) NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpad jinak blíže neurčený

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

080499 ODPAD Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ (VZDP) NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpad jinak blíže neurčený

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.

Přeprava po moři (IMDG)**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.

Omezené množství (LQ):

EmS:

-

-

Letecká přeprava (ICAO)**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

Třída ohrožení vody (D):

2 - látka ohrožující vody

ODDÍL 16: Další informace**Plné znění R-vět uvedených v oddílech 2 a 3**

36/38

Dráždí oči a kůži.

38

Dráždí kůži.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ARDEX GF 300 Komp.A

Datum vydání: 09.01.2013

Kód produktu: GF30001

Strana 6 z 6

- 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
51 Toxický pro vodní organismy.
52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Plné znění H-vět uvedených v oddílech 2 a 3

- H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)