

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Wall Injector (Aquaplan)

Versie:4

Datum van herziening: 28/08/09

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat	Wall Injector (Aquaplan)
Gebruik van de stof of het preparaat	Definitieve behandeling van muren tegen opstijgend grondvocht.
Identificatie van de vennootschap / onderneming	Atab nv d' Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen Belgium Tel: +32 (0)3 248 30 00 Fax: +32 (0)3 248 37 77 E-mail: patrick.hartmann@atab.be
Telefoonnummer voor noodgevallen (voor een behandelend arts bereikbaar):	NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88 B - Antigif Centrum Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste risico's:	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Kan brandwonden veroorzaken.
Specifieke risico's:	De oplossing in water is een matig sterke base.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Preparaatbeschrijving:	Mengsel van: silicoonverbindingen en water
Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:	• Kaliummethylsiliconaat Conc. (gew. %):(%) : 10 < C <= 20 - Symbo(o)l(en): C - R-zin(nen): 35

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies:	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Inademing:	In de frisse lucht brengen in geval van toevallige inademing. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.
Kontakt met de huid:	Onmiddellijk met zeep en overvloedig water afwassen, tegelijkertijd alle verontreinigde kleding uittrekken. Indien huidirritatie blijft, arts raadplegen.
Kontakt met de ogen:	Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. Een arts raadplegen.
Inslikken:	Veel water laten drinken als voorzorgmaatregel. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Geen braken opwekken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikt(e) blusmiddel(en):	alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO2), droog chemisch poeder
Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:	Niet van toepassing.
Speciale risico('s):	geen
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:	Niet van toepassing.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregel(en):	Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.
Milieuvoorzorgsmaatregel(en):	Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient U de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Wall Injector (Aquaplan)

Versie:4

Datum van herziening: 28/08/09

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

Reinigingsmethode(n): Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering. Met detergenten reinigen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

- Voorzorgsmaatregel(en): Alleen verwerken in goed geventileerde ruimtes. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Technische maatregel(en): Geen speciale technische veiligheidsmaatregelen vereist.
- Gebruiksraadgeving(en): Houd verpakking goed gesloten wanneer product niet in gebruik is. Reeds geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Opslag

- Voorzorgsmaatregel(en): Houdt U aan de aanbevelingen op het etiket. Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.
- Opslag conditie(s): Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vorst vrij bewaren. Bescherm van rechtstreekse zonnestralen. Bewaar aan temperaturen begrepen tussen 5°C en 25°C.
- Materiaal van de verpakking / tank: van hetzelfde materiaal als de originele.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregel(en): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Controle parameter(s):

- Blootstellingslimiet(en): Niet van toepassing.

Persoonlijke bescherming:

- Bescherming ademhalingswegen: Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.
 - Bescherming van de handen: Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Zij mogen echter niet toegepast worden indien contact al plaatsgevonden heeft. Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: nitrile rubber handschoenen, Neopreen handschoenen, Latex handschoenen.
 - Huid en lichaam bescherming: Het personeel zou beschermende kledij moeten dragen.
 - Bescherming van de ogen: Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.
- Hygiënische maatregel(en): Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

- Voorkomen: vloeistof
- Kleur: kleurloos
- Geur: zeer licht

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

- PH: 11
- Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
- Vlampunt: Niet van toepassing.
- Explosiegrenzen: Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid (water = 1): 1,02 g/cm³
- Viscositeit: Niet vastgesteld.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Wall Injector (Aquaplan)

Versie:4

Datum van herziening: 28/08/09

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

- Wateroplosbaarheid: volledig mengbaar
- Vetoplosbaarheid: Niet van toepassing.
- Solventoplosbaarheid: Niet van toepassing.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit: Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.
- Te vermijden stoffen: zuren, oxiderende producten
- Gevaarlijke ontledingsproducten: geen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Algemene informatie: Bij hoge concentraties kunnen de dampen oog- en neusirritatie veroorzaken.
- Acute toxiciteit
- Inademing: Herhaalde of langdurige blootstelling kan veroorzaken: irritatie van de slijmvliezen
- Contact met de huid: Bij intensief huidcontact, kans op huidaanandoeningen (overgevoeligheidseczeem).
- Oogcontact: Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.
- Inslikken: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

12. MILIEU-INFORMATIE

- Algemene informatie: Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen.
- Persistentie en afbraak: Persistentie en afbraak Beperkte bioafbreekbaarheid
- Schadelijk voor het milieu: Deze stof kan schadelijk zijn voor het milieu.
- Andere schadelijke effecten

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Afval / ongebruikte producten: Laat het product niet in het riool of het oppervlaktewater terecht komen. Als recycleren niet mogelijk is, verwijder afval in overeenstemming met plaatselijke voorschriften
- Verontreinigde verpakking: Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.
- Verdere informatie(s):

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- Algemene informatie: Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
- VN-nummer: 1719
- Land (Spoor / Weg: ADR/RID)
- Juiste verzendnaam: BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (kalium methyl silicaat)
- Gevarenklasse: 8
- Verpakkingsgroep: III
- ADR/RID-Tekens: 8
- Code danger: 80
- Classification code: C5 274
- Packing instructions: P001-IBC03-R001 MP19
LQ7-E1
- Zee (IMDG)
- Juiste ladingnaam: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. - CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
- Klasse: 8
- Verpakkingsgroep: III
- IMDG-Tekens: 8

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Wall Injector (Aquaplan)

Versie:4

Datum van herziening: 28/08/09

R:1907/2006/EG - ISO 11014-1

- Packing instructions: P001 - IBC03
Lucht (ICAO/IATA)

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering: Overeenkomstig de Europese richtlijnen betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen

EG nr: Niet van toepassing.

Bevat: • Kaliummethylsiliconaat

Symbo(ol)(len): C - Bijtend



R-zin(nen): 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht.
45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

16. OVERIGE INFORMATIE

Gevolgde wetgeving(en): De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de nationale wetten en EG richtlijnen.

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde R-zinnen: R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Belangrijke berichten of opmerkingen: De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

Gebruik van de stof of het preparaat Definitieve behandeling van muren tegen opstijgend grondvocht.

Beperkingen bij de toepassing: Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

Historiek

- Datum eerste uitgave: 26/01/07

- Datum vorige revisie: 30/11/07

- Datum van herziening: 28/08/09

- Versie: 4

Opgesteld door: P. Hartmann