



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 1 van 13

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: ACO DRAIN® Polyester Montagelijm
Dit veiligheidsinformatieblad geldt voor de volgende producten:
ACO DRAIN Polyesterklebemasse

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik: Kleefstof-pasta

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenaaming: ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG
Straat/Postbus: Am Ahlmannkai
Postcode, plaats: 24782 Büdelsdorf
Duitsland
WWW: www.aco.com
E-mail: info@aco.com
Telefoon: +49 (0) 4331 / 354-0
Telefax: +49 (0) 4331 / 354-130
Informatie: Telefoon: +49 (0) 4331 / 354-0, e-mail: info@aco.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**GIZ-Nord, Göttingen, Duitsland,
Telefoon: +49 551-19240**

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Flam. Sol. 2; H228 Ontvlambare vaste stof.
Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Repr. 2; H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
STOT RE 1; H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (CLP)



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:	H228	Ontvlambare vaste stof.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
	H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Pagina: 2 van 13

Veiligheidsaanbevelingen: P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Damp niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat Styreen.

2.3 Andere gevaren

Zonder ventilatie vorming van ontplofbaar mengsels mogelijk.
Inademing van dampen kan irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen veroorzaken.
Hoge dosis kan narcotisch effect hebben.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Bevat zand (26%, 0,1 - 0,5mm), Calciumcarbonaat (10% - 20%), polyesterhars en vulstoffen.

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	Chemische naam	Gehalte	Klassificatie
REACH 01-2119457861-32-xxxx EG-nr. 202-851-5 CAS 100-42-5	Styreen	10 - 20 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Repr. 2; H361d. STOT RE 1; H372.
EG-nr. 204-493-5 CAS 121-69-7	N,N-Dimethylanilin	< 0,5 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Carc. 2; H351. Aquatic Chronic 2; H411.

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie sectie 16



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 3 van 13

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Altijd een arts raadplegen bij symptomen die wijzen op inademen, doorslikken, inwerking op de huid of ogen. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Breng slachtoffer in stabiele zijligging, in geval van ademnood in halfzittende houding. Eerste hulp: let op zelfbescherming!
Na inhalatie:	Breng slachtoffer in de frisse lucht, indien nodig, zuurstof toedienen. Arts consulteren.
Na huidcontact:	Direkt met veel water afwassen, indien voorhanden, rijkelijk polyethyleenglykol opdragen. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken. In geval van klachten arts raadplegen.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.
Ingestie:	Mond met water spoelen. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Onmiddellijk arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Verdere symptomen: Ademnood, misselijkheid, bedwelmdheid, plotelinge sterke transpiratie Irritatie van het slijmvlies, hoest, hoofdpijn, braken, duizeligheid, slaperigheid, bewusteloosheid.
De reactietijd en de coördinatiezin kunnen beïnvloedt worden.
Bij optreden hogere concentraties: Longoedeem mogelijk.
Symptomen kunnen tijdsverschoven optreden.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Vergiftigingssymptomen kunnen pas na uren optreden; daarom is ten minste 48 uur lang medische controle noodzakelijk.
Bij inslikken maagspoeling onder toevoeging van actieve kool.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen:
harde waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Ontvlambare vaste stof. In geval van brand kan ontstaan:
koolmonoxide en kooldioxide. Vorming van toxische gassen mogelijk.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 4 van 13

Aanvullende informatie: Verwarmen leidt tot drukverhoging; barst- en ontploffingsgevaar. Recipiënten met een waterstraal koel houden.
In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Inademing van damp vermijden. Contact met de substantie vermijden. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Risicogebied in windrichting versperren en omwonenden waarschuwen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of kelders laten lopen en niet in open wateren lozen. Explosierisico!

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Op herontsteking letten. Bereik goed nareinigen.

Aanvullende informatie: Gebruik explosieveilige apparatuur en vonkvrij gereedschap.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Damp niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Alleen tegen ontploffing beschermde apparatuur gebruiken. Verboden te lassen.
In gedeeltelijk gevulde containers kunnen explosieve mengsels ontstaan.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017
Versie: 8
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 5 van 13

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Verwijderd houden van warmte. Voor de zon beschermen.
Afzuiging van de omgevingslucht op grondhoogte inrichten.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet samen met organische peroxide opslaan.
verwijderd houden van radicaalvormer, oxidatiemiddelen en zuren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Kleefstof-pasta

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Calciumcarbonaat is in het product voorhanden en kan om deze reden niet als stof voorkomen.

DNEL/DMEL:

Gegevens over styreen:

Systemisch:

DNEL arbeiders, kortdurend, inhalatief: 289 mg/m³

DNEL arbeiders, lange termijn, dermaal: 406 mg/kg bw/d

DNEL arbeiders, lange termijn, inhalatief: 85 mg/m³

DNEL consumenten, kortdurend, inhalatief: 174,25 mg/m³

DNEL consumenten, lange termijn, dermaal: 343 mg/kg bw/d

DNEL consumenten, lange termijn, inhalatief: 10,2 mg/m³

DNEL consumenten, lange termijn, oraal: 2,1 mg/kg bw/d

lokaal:

DNEL arbeiders, kortdurend, inhalatief: 306 mg/m³

DNEL consumenten, kortdurend, inhalatief: 182,75 mg/m³

PNEC:

Gegevens over styreen:

PNEC Water (zoet water): 0,028 mg/L

PNEC Water (zeewater): 0,0028mg/L

PNEC Sediment (zoet water): 0,641 mg/kg dw

PNEC Sediment (zeewater): 0,0641 mg/kg dw

PNEC Grond: 0,2 mg/kg dw

PNEC Zuiveringsinstallatie: 5 mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken. Bescherming tegen ontploffing noodzakelijk.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 6 van 13

Persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij overtreding van de WEL-grenzen ademhalingsapparatuur gebruiken.
Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken volgens 14387.

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens EN 374.
Handschoenmateriaal: fluorrubber - Doorbraaktijd: >480 min.
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van damp vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:	Vorm: pasta Kleur: gebroken wit
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	(Styreen) 145 °C
Vlampunt:	ca. 32 °C
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Explosie grenzen:	OEG (Onderste Explosiegrens): (Styreen) 1,20 Vol% BEG (Bovenste Explosiegrens): (Styreen) 8,90 Vol%
Dampdruk:	bij 20 °C: (Styreen) 6 hPa
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	bij 20 °C: 1,60 - 1,80 g/mL
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	(Styreen) 3,16 log P(o/w) Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet spontaan ontvlambaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	bij 23 °C: 110000 - 150000 mPas (Brookfield)
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. Vorming van een explosiegevaarlijk damp/luchtmengsel mogelijk.
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017
Versie: 8
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 7 van 13

9.2 Overige informatie

Ontstekingstemperatuur: ca. 480 °C
Verdere informatie: Relatieve dampdichtheid bij 20 °C (lucht = 1): 3,6 (Styreen)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Ontvlambare vaste stof. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie met warmte ontwikkeling. Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Opslag- en opvangreservoir aarden.
Voor de zon beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met peroxide mogelijk.
verwijderd houden van oxidatiemiddelen, radicaalvormer en zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 8 van 13

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Irrit. 2; H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

Oogbeschadiging/-irritatie: Eye Irrit. 2; H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Gebrek aan gegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Repr. 2; H361d = Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): STOT RE 1; H372 = Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

Overige informatie: Gegevens over styreen:
LD50, Rat, oraal: >2000 mg/kg
LC50, Rat, inhalatief: 11,8 mg/L/4h
LC50, Muis, inhalatief: 9,5 mg/L/4h
Beïnvloedt het centraal zenuwstelsel, mogelijke storingen vanaf: 50 ml/m³.
DFG 2010 (Duitsland): Stof met een kankerverwekkende en geneotoxisch effect, waarbij onder het inachtnemen van de MAC-waarde geen noemenswaardige bijdrage aan het kankerrisico bij mensen te verwachten is. Geclassificeerd conform IARC: 2B (mogelijk bij mensen).
Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Bij chronische toevoer worden beschadigd: zenuwstelsel, long.

N,N-Dimethylanilin:
LD50, Rat, oraal: 1120 mg/kg
LD50, Konijn, dermaal: 1770 mg/kg

Symptomen

Na inhalatie:
Ademnood, misselijkheid, bedwelmdheid, plotelinge sterke transpiratie Irritatie van het slijmvlies, hoest, hoofdpijn, braken, duizeligheid, slaperigheid, bewusteloosheid.
De reactietijd en de coördinatiezin kunnen beïnvloedt worden.
Bij optreden hogere concentraties: Longoedeem mogelijk.
Symptomen kunnen tijdsverschoven optreden.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 9 van 13

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Gegevens over styreen:
Algentoxiciteit:
EC50 Selenastrum capricarnotum: 1,4 mg/L/72h.
Daphnientoxiciteit:
EC50 Daphnia magna: 4,7 mg/L/48h (OECD 202).
Vistoxiciteit:
LC50 Lepomis macrochirus (zonnebaars): 25 mg/L/96h.
LC50 Pimephales promelas: 29 - 59 mg/L/96h.
LC50 Poecilia reticulata: 75 mg/L/96h.
Bron: IUCLID.
N,N-Dimethylanilin:
Daphnientoxiciteit:
EC50 Daphnia magna: 5 mg/L/48h
Vistoxiciteit:
LC50 Pimephales promelas: 65,6 mg/L/96h.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Gegevens over styreen:
Biologische afbraak: 71 %/ 28 d.
Het product is goed biologisch afbreekbaar.
Vermengt zich niet met water, drijft aan de oppervlakte.

Gedrag in zuiveringsinstallaties:

Gegevens over styreen:
bacteriëntoxiciteit:
EC50 Pseudomonas putida: >72 mg/L/16h
EC50 actief slib : 500 mg/L/0,5h (ISO 8192-1986 E)

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF):

Gegevens over styreen:
Bioconcentratiefactor (BCF): 13,5 - 64 (Literatuur)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 10 van 13

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode: 08 04 09* = Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

BFLG = bereiding, formulering, levering en gebruik

* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden.
Speciale afvalverbranding met toestemming van nationale instanties.

Verpakking

Afvalcode: 15 01 04 = Metalen verpakking.

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN 3175

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, ADN: UN 3175, VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Styreen)

IMDG, IATA-DGR: UN 3175, SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Styrene)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 4.1, Code: F1

IMDG: Class 4.1, Subrisk-

IATA-DGR: Class 4.1



14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniger - IMDG:
nee



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 10-4-2017
Versie: 8
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 17-4-2017

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Pagina: 11 van 13

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord:	ADR/RID: Gevaarnummer 40, VN-nummer UN 3175
gevaarsetiket:	4.1
Speciale voorschriften:	216 274 601
Beperkte hoeveelheden:	1 kg
EQ:	E2
Verpakking - Aanwijzingen:	P002 IBC06 R001
Verpakking - Speciale voorschriften:	PP9
Special provisions for packing together:	MP11
Portable Tanks - Aanwijzingen:	T3 - BK1 - BK2
Portable Tanks - Speciale voorschriften:	TP33
Code tunnelbeperking:	E

Transport op binnenlandse wateren (ADN)

gevaarsetiket:	4.1
Speciale voorschriften:	216 274 601 800
Beperkte hoeveelheden:	1 kg
EQ:	E2
Transport toegestaan:	B
Uitrusting vereist:	PP - EX - A
ventilatie:	VE01,VE03

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer:	F-A, S-I
Speciale voorschriften:	216, 274
Beperkte hoeveelheden:	1 kg
Excepted quantities:	E2
Verpakking - Aanwijzingen:	P002
Verpakking - Voorschriften:	PP9
IBC - Aanwijzingen:	IBC06
IBC - Voorschriften:	B21
Tank instructions - IMO:	-
Tank instructions - UN:	T3, BK2
Tank instructions - Voorschriften:	TP33
Stuwage en verwerking:	Category B.
Eigenschappen en opmerking:	Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and flammable liquids.
Segregatiegroep:	none

Luchttransport (IATA)

gevaarsetiket:	Flamm. solid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y441 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 445 - Max. Net Qty/Pkg. 15 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 448 - Max. Net Qty/Pkg. 50 kg
Speciale voorschriften:	A46
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 10-4-2017
Versie: 8
Taal: nl-NL
Afdrukdatum: 17-4-2017

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Pagina: 12 van 13

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC):

14,7 gew.% = 250 g/L

Markering van verpakking met inhoud <= 125mL



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H361d

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H372

Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P201

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P260

Damp niet inademen.

P308+P313

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P405

Achter slot bewaren.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse:

4.1B = Ontvlambare vaste stoffen

Water risico klasse:

2 = waterbedreigend

Informatie over werkplaatsbeperking:

Werkgelegenheidsbeperkingen voor aanstaande en zogende moeders in acht nemen.

Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

ACO DRAIN® Polyester Montagelijm

Materiaalnummer DK001

Herziening: 10-4-2017

Versie: 8

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 17-4-2017

Pagina: 13 van 13

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

- H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.
- H228 = Ontvlambare vaste stof.
- H301 = Giftig bij inslikken.
- H311 = Giftig bij contact met de huid.
- H315 = Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H331 = Giftig bij inademing.
- H332 = Schadelijk bij inademing.
- H351 = Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H361d = Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H372 = Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 1: Materiaalaanduiding

Datum eerste uitgifte: 23-3-2012

Opgesteld door

Contactpersoon: zie rubriek 1: Informatie

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.