

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Bonding Adhesive BA-2004 / Topskin Bonding Adhesive
EPDM BONDING 5 GAL T

Product nummer

-

Registratienummer (REACH)

Niet bruikbaar

Andere vorm van identificatie

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Lijm

Ontraden gebruik

-

De volledige tekst van de genoemd en van de geïdentificeerde toepassing categorieën zijn gegeven in rubriek 16

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres

SealEco B.V.
Handelsweg 20
8152 BN Lemelerveld
Netherlands
Tel.: +31 572 371 027

Contactpersoon

-

E-mailadres

Info.nl@sealeco.com

SDS verwerkt op

01-06-2015

SDS-versie

1.0

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+1 (703) 527-3887 - CHEMTREC
+1 (800) 424-9300 - CHEMTREC (USA)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Flam. Liq. 2; H225
Repr. 2; H361
STOT RE 2; H373
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 2.2.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Gevaar!

Risico e.d.

Licht ontvlambare vloeistof en damp. (H225)
 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeborn kind schaden. (H361)
 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (H373)
 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. (H304)
 Veroorzaakt huidirritatie. (H315)
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (H336)
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H411)

	Algemene Preventie	- Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. (P201). nevel/damp/Rook/spuitnevel niet inademen. (P260). De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. (P281).
Veiligheid	Reactie	GEEN braken opwekken. (P331). NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. (P301+P310). NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. (P308+P313).
	Opslag	-
	Verwijdering	-

Inhoud

Nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte Gemodificeerde nafta met laag kookpunt Een comp, toluen

2.3. Andere gevaren

Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade kunnen geven aan hun nageslacht.
 Aspiratiegevaar: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 Het product bevat stoffen die schade kunnen geven aan het voortplantingsvermogen.
 Het product bevat stoffen waarvan men vermoedt of bewezen is dat ze kankerverwekkend zijn.
 Het product bevat een organisch oplosmiddel. Herhaalde blootstelling aan organische oplosmiddelen kan schade brengen aan het zenuwstelsel en inwendige organen, zoals lever en nieren.

Andere opmerkingen

-

Overig

-

VOS

-

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1/3.2. Stoffen

NAAM:	tolueen
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 108-88-3 EF-nr: 203-625-9 Catalogus-nr: 601-021-00-3
WAARDE(N):	34-44%
CLP CLASSIFICATIE:	Flam. Liq. 2, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Repr. 2 H225, H304, H315, H336, H361, H373
OPM.:	S

NAAM:	Nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte Gemodificeerde nafta met laag kookpunt Een comp
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 64741-84-0 EF-nr: 265-086-6 Catalogus-nr: 649-278-00-0
WAARDE(N):	25-35%
CLP CLASSIFICATIE:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2

OPM.:	H225, H304, H315, H336, H411 S
NAAM:	Polychloroprene
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 9010-98-4
WAARDE(N):	15-25%
CLP CLASSIFICATIE:	NA
NAAM:	aceton propaan-2-on propanon
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 67-64-1 EF-nr: 200-662-2 Catalogus-nr: 606-001-00-8
WAARDE(N):	5-10%
CLP CLASSIFICATIE:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2 H225, H319, H336, EUH066
OPM.:	S
NAAM:	Xyleen
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 1330-20-7 EF-nr: 215-535-7 Catalogus-nr: 601-022-00-9
WAARDE(N):	<1%
CLP CLASSIFICATIE:	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2 H226, H312, H315, H332
OPM.:	S

(*) De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in punt 8, voor zover ze van toepassing zijn.

S = Organisch oplosmiddel.

Andere informatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij ongelukken: Neem contact op met arts of spoedeisende hulp - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen

Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

Bij huidcontact

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel huidreinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Bij oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 15 minuten. Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen.

Bij inslikken

Bij inslikken: neem direct contact op met een arts en breng dit veiligheidsblad mee of het etiket van het materiaal. Geef het slachtoffer water te drinken als de persoon bij bewustzijn is. Probeer NIET het slachtoffer te laten braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat er geen braaksel terugloopt in mond of hals. Voorkom shock door het slachtoffer warm en rustig te houden. Geef kunstmatige ademhaling als de ademhaling stopt. Bij bewusteloosheid: breng het slachtoffer naar een aparte afgesloten ruimte. Bel een ambulance.

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen.

Bij verbranding

Spoel met flinke hoeveelheden water tot de pijn ophoudt en ga daarna nog 30 minuten door.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade aan het nageslacht kunnen veroorzaken. Het effect op het kind kan zijn: sterfte, misvormingen, trage ontwikkeling of functiestoornissen.

Aspiratiegevaar: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Carcinogene bijwerkingen: Het product bevat stoffen waarvan men vermoedt of bewezen is dat ze kankerverwekkend zijn. De stoffen zijn of geclassificeerd als kankerverwekkend of staan op de lijst van de Arbeidsinspectie met stoffen waarvan men vermoedt dat ze kankerverwekkend zijn. Deze stoffen vallen onder de regels van de Arbeidsinspectie over werken met stoffen die het risico van kanker in zich dragen.

Deze stoffen kunnen werkzaam zijn bij inademing, huidcontact of inname.

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat stoffen die schade kunnen veroorzaken aan het voortplantingsvermogen bv. door beschadiging van geslachtscellen of via hormonale regulatie. Het effect kan zijn: steriliteit, verminderde vruchtbaarheid, menstruatiestoornissen, enz.

Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel. Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

NA (mogelijke) blootstelling:

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel

Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn: Halogenerende verbindingen. Carbonoxiden. Brand zal dichte, zwarte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact opnemen met de alarmdienst voor chemicaliën op 45 90 60 00 (24 uur per etmaal bereikbaar).

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Vermijd inademen van dampen van gemorste stoffen. Vermijd direct contact met gemorste stof.

Magazijnen die niet branden afkoelen met waternevel. Verwijder zo mogelijk brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d. Neem contact op met de plaatselijke milieuautoriteiten bij uitstoot naar de omgeving. Installeer eventueel opvangbakken/bassins om de omgeving te vrijwaren van uitstoot.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het gedeelte "Gedrag betreffende wegwerken" over hoe om te gaan met afval. Zie het gedeelte over "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor beschermingsregelingen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Installeer eventueel opvangbakken/bassins om de omgeving te vrijwaren van uitstoot. Zie het gedeelte "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor informatie over persoonlijke bescherming.

Vermijd direct contact met het product.

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

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel. Koel bewaren op een goed geventileerde plaats uit de buurt van mogelijke ontstekingsbronnen.

Opslagtemperatuur

Geen gegevens beschikbaar.

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in paragraaf 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden

Xyleen (nr. 252, 2007)
TGG 8 uur: 210 mg/m³
TGG 15 min: | 442 mg/m³

aceton propaan-2-on propanon (nr. 252, 2007)
TGG 8 uur: 1210 mg/m³
TGG 15 min: | 2420 mg/m³

Nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte Gemodifi... (nr. 252, 2007)
TGG 8 uur: 72 mg/m³
TGG 15 min: | 144 mg/m³

tolueen (nr. 252, 2007)
TGG 8 uur: 150 mg/m³
TGG 15 min: | 384 mg/m³

DNEL / PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

Algemene gedragslijnen

Hanteer normale werkhygiëne

Blootstellingsscenario's

Indien er een bijlage bij dit veiligheidsblad zit, moeten de hierin opgenomen Blootstellingsscenario's nagekomen worden.

blootstellingslimieten

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden onderaan.

Technische maatregelen

Luchtgeleide gas- en stofconcentraties moeten zo laag mogelijk gehouden worden en onder de geldende grenswaarden (zie onderaan). Gebruik eventueel een afzuiginstallatie indien er niet voldoende gewone luchtdoorstroming in het werklokaal is. Zorg voor zichtbare bebording van oogspoelers en nooddouches.

Hygiënische voorbereiding

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

Beheersing van milieublootstelling

Zorg ervoor dat er bij het werken met het product stuw materiaal in de directe nabijheid aanwezig is. Gebruik zo mogelijk opvangbakken bij het werk.

Persoonlijke beschermingsuitrusting



Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen

Indien de ventilatie op de werkplek niet voldoende is, gebruik dan halve of hele maskers met geschikte filters of een adembescherming met luchttoevoersysteem. De keuze hangt af van de concrete werksituatie en de tijdsduur waarin er met het product gewerkt wordt.

Huid en lichaam

Draag speciale werkkleding. Eventueel beschermende werkkleding wanneer men langere tijd met het product werkt.

Handen

Gebruik beschermingshandschoenen. De concrete werksituatie is niet bekend. Neem contact op met de handschoenenleverancier voor hulp bij de keuze van het handschoenentype. Let erop dat elastische handschoenen bij gebruik uitrekken. Daardoor worden handschoendikte en doorlaatbaarheidstijd gereduceerd. In de praktijk is de temperatuur in de handschoen circa 35 °C, terwijl de standaardtest EN 374-3 is uitgevoerd bij 23 °C. De doorlaatbaarheidstijd is daarom gereduceerd met factor 3.

Ogen

Gebruik een gelaatsscherm. Als alternatief is een veiligheidsbril met zijschermen ook te gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Kleur	Lucht	pH	Viscositeit	Soortelijk gewicht (g/cm ³)
Vloeibaar	Amber	Aromatisch	-	-	0,844
Toestandsverandering en damp					
Smeltpunt (°C)		Kookpunt (°C)		Dampdruk (mm Hg)	
-		55-142		-	
Data voor brand- en explosiegevaar					
Vlampunt (°C)		Ontvlambaarheid (°C)		Ontvlammingspunt (°C)	
-11		-		-	
Ontploffingsgrenzen (Vol %)		Oxiderende eigenschappen			
1 - 12,8		-			
Oplosbaarheid					
Oplosbaarheid in water		n-octanol/water coëfficiënt			
Onoplosbaar		-			
9.2. Overige informatie					
Oplosbaarheid in vet		Overig			
-		N/A			

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het hoofdstuk "Omgaan met en bewaren van het product".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd statische elektriciteit. Niet blootstellen aan warmte (zoals zonnestralen), omdat er dan overdruk kan ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Substantie	Soorten	Test	Blootstellingsroute	Resultaat
aceton propaan-2-on propano...	Rat	LD50	Oral	5800 mg/kg
tolueen	Rat	LD50	Oral	636 mg/kg
tolueen	Rat	LD50	Inhalation	49 g/m ³
tolueen	Rabbit	LD50	Dermal	14100 uL/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Effecten op lange termijn

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade aan het nageslacht kunnen veroorzaken. Het effect op het kind kan zijn: sterfte, misvormingen, trage ontwikkeling of functiestoornissen.

Aspiratiegevaar: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat stoffen die schade kunnen veroorzaken aan het voortplantingsvermogen bv. door beschadiging van geslachtscellen of via hormonale regulatie. Het effect kan zijn: steriliteit, verminderde vruchtbaarheid, menstruatiestoornissen, enz.

Carcinogene bijwerkingen: Het product bevat stoffen waarvan men vermoedt of bewezen is dat ze kankerverwekkend zijn. De stoffen zijn of geclassificeerd als kankerverwekkend of staan op de lijst van de Arbeidsinspectie met stoffen waarvan men vermoedt dat ze kankerverwekkend zijn. Deze stoffen vallen onder de regels van de Arbeidsinspectie over werken met stoffen die het risico van kanker in zich dragen. Deze stoffen kunnen werkzaam zijn bij inademing, huidcontact of inname.

Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel. Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Substantie	Soorten	Test	Duur	Resultaat
aceton propaan-2-on propano...	Fish	LC50	96 h	4,74 mg/L
tolueen	Daphnia	EC50	48h	6,5 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
Geen gegevens beschikbaar.			

12.3. Bioaccumulatie

Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BFC
Geen gegevens beschikbaar.			

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen. Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu vanwege hun geringe afbreekbaarheid.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

Afval

EAK-code

-

Specifieke etikettering

-

Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. VN-nummer	1133
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	LIJMEN, met brandbare vloeistof
14.3. Transportgevarenklasse(n)	3
14.4. Verpakkingsgroep	II
Notities	-
Tunnelrestrictiecode	E

IMDG

UN-no.	1133
Proper Shipping Name	ADHESIVES containing flammable liquid
Class	3
PG*	II
EmS	F-E, D-S
MP**	yes
Hazardous constituent	Naphtha (petroleum), solvent-refined light

IATA/ICAO

UN-no.	
Proper Shipping Name	
Class	
PG*	

14.5. Milieugevaren

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu vanwege hun geringe afbreekbaarheid.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Beperkingen bij gebruik

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar. Zwangere en zogende vrouwen mogen niet worden blootgesteld aan de invloeden van het product. Om zulke invloeden tegen te gaan zou de werkplek van een technische installatie of inrichting moeten worden voorzien.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen

-

Overig

Bronnen

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).
EC Verordening No 1272/2008 (CLP).
Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van ter H-reglement genoemd in punt 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 - Schadelijk bij inademing.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in punt 1

-

Andere symbolen genoemd in rubriek 2

-

Overig

Het is aan te bevelen dit veiligheidsblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie is niet te gebruiken als productspecificatie.
De inlichtingen in dit veiligheidsblad gelden alleen voor het product genoemd bij punt 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.
Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie sectie 1) van dit veiligheidsblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

Dit blad is geldig vanaf

MJ /CHYMEIA

Datum vorige belangrijke verandering (eerste cijfer in de SDS-versie)

-

Datum vorige kleinere verandering (laatste cijfer in de SDS-versie)

-