

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE II - Nederland



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

1.1 Productidentificatie

Productnaam :

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

Op dit moment is er geen volledige informatie beschikbaar over geïdentificeerd gebruik. Wanneer de gegevens beschikbaar komen, zal het worden geïntegreerd in het veiligheidsinformatieblad.

Niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Distributeur : Sika Nederland B.V.
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Nederland

Telefoonnummer : 030-2410120

Faxnummer : 030-2414482

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : EHS@nl.sika.com

Telefoonnummer voor noodgevallen : NVIC telefoonnummer 030-2748888, uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Leverancier

Telefoonnummer : NVIC telefoonnummer 030-2748888, uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving :

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of S-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Aanvullende etiketonderdelen :

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie :

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat :

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Oogcontact :
Inademing :
Huidcontact :
Inslikken :
Bescherming van eerste-
hulpverleners :

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

Oogcontact :
Inademing :
Huidcontact :
Inslikken :

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact :
Inademing :
Huidcontact :
Inslikken :

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts :
Specifieke behandelingen :

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen :

Ongeschikte blusmiddelen :

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

Risico's van de stof of het
mengsel :

Gevaarlijke thermische
ontledingsproducten :

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende
maatregelen voor
brandbestrijders :

Speciale beschermende
uitrusting voor
brandweerlieden :

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan :
de hulpdiensten

Voor de hulpdiensten :

6.2 : Milieuvoorzorgsmaatregelen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen :

Uitgebreid morsen :

6.4 Verwijzing naar andere : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
rubrieken : Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
: Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende :
maatregelen

Advies inzake algemene :
arbeidshygiëne

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

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen :

Oplossingen specifiek voor :
de industriële sector

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring :
procedures

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DEL's beschikbaar.

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische :
beheersmaatregelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen	:	
Bescherming van de ogen/het gezicht	:	
Bescherming van de huid		
Bescherming van de handen	:	
Lichaamsbescherming	:	
Overige huidbescherming	:	
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Er zijn geen speciale maatregelen vereist.
Beheersing van milieublootstelling	:	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	
Kleur	:	
Geur	:	
Geurdrempel	:	
pH	:	
Smelpunt/vriespunt	:	
Initieel kookpunt en kookbereik	:	
Vlampunt	:	
Verdampingssnelheid	:	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	
Verbrandingstijd	:	
Verbrandingssnelheid	:	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	
Dampspanning	:	
Dampdichtheid	:	
Relatieve dichtheid	:	
Oplosbaarheid	:	
Octanol/water verdelingscoëfficiënt	:	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	
Ontledingstemperatuur	:	
Viscositeit	:	
Ontploffingseigenschappen	:	
Oxyderende eigenschappen	:	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit :
- 10.2 Chemische stabiliteit :
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :
- 10.4 Te vermijden omstandigheden :
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen :
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Conclusie/Samenvatting :

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting :

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting :

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting :

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting :

Informatie over de meest waarschijnlijke blootstellingsroutes :

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact :

Inademing :

Huidcontact :

Inslikken :

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Oogcontact :

Inademing :

Huidcontact :

Inslikken :

Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstellingBlootstelling op korte termijn

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke directe effecten :

Mogelijke vertraagde effecten :

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten :

Mogelijke vertraagde effecten :

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting :

Algemeen :

Carcinogeniciteit :

Mutageniciteit :

Teratogeniciteit :

Effecten op de ontwikkeling :

Effecten op de vruchtbaarheid :

Overige informatie :

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Conclusie/Samenvatting :

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting :

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodemScheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) :

Mobiliteit :

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT :

zPzB :

12.6 Andere schadelijke effecten :

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Verwijderingsmethoden :

Verpakking : Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID - ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer			
14.2 UN proper shipping name			
14.3 Transportgevaarklasse(n)			
14.4 Verpakkingsgroep			
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Extra informatie			

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpenZeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen :
met betrekking tot de
productie, het op de markt
brengen en het gebruik
van bepaalde gevaarlijke
stoffen, mengsels en
producten

Overige EU-regelgeving

REACH Information: : All substances contained in Sika Products are
- preregistered or registered by our upstream suppliers, and/or
- preregistered or registered by Sika, and/or
- excluded from the regulation, and/or
- exempted from the registration.

Europese inventaris : Niet beschikbaar.

Nationale regelgeving

15.2 :
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen : Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] : Niet van toepassing.

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen :

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] :

Historie

Gedrukt op : 19.12.2012.
Datum van uitgave : 19.12.2012.
Datum vorige uitgave : Geen vorige validatie.

Kennisgeving aan de lezer

De gegeven informatie in dit veiligheidsblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en techniek op de datum van publicatie. Zij bieden geen enkele garantie. Onze meest recente Algemene Verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Raadpleeg voor verwerking en gebruik van onze producten het Product informatieblad