

# Veiligheidsinformatieblad

Conform de regelgeving (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II - Nederland



## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

### Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam of Handelsnaam :

Sikadur-506

Gebruik van de stof of het preparaat : Chemisch product voor bouw en industrie

### Identificatie van de onderneming

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.

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische familie/ Kenmerken : Vulstoffenmengsel

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### Eerste-hulp-maatregelen

Inademing : Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Inslikken : Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

Huidcontact : Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

Oogcontact : Raadpleeg een arts.

Opmerkingen voor arts : Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Blusmiddelen

Te gebruiken : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Niet te gebruiken : Geen bekend.

Speciale blootstellingsrisico's : Geen specifiek brand- of explosiegevaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: metaaloxide(n)

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

## 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)

## 7. HANTERING EN OPSLAG

**Hantering** : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

**Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

### Verpakkingsmaterialen

**Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Grenswaarden voor blootstelling

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
Kwarts (SiO <sub>2</sub> )	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 7/2006). Opmerkingen: Wettelijke (legal) grenswaarden zijn wettelijk vastgelegd,. Bestuurlijke (administrative) grenswaarden hebben geen wettelijke status en zijn daarom niet bindend.</b> MAC-TGG, 8 uur: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 8 uur.

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.

:  
:  
:

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### Algemene informatie

#### Voorkomen

**Vorm** : Granulaire vaste stof.  
**Kleur** : Beige.  
**Geur** : Geurloos.

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

**Vlampunt** : Gesloten kroes: Niet van toepassing.  
**Dichtheid** : 1.4 tot 1.6 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]  
**Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in de volgende materialen: water

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>Stabiliteit</b>	: Het product is stabiel. Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	: Geen specifieke gegevens.
<b>Te vermijden materialen</b>	: Geen specifieke gegevens.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	: Niet van toepassing.
<b>Inslikken</b>	: Kan verstoringen in het maagdarmkanaal teweegbrengen.
<b>Huidcontact</b>	: Niet van toepassing.
<b>Oogcontact</b>	: Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.
<b>Chronische gevolgen</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Milieueffecten</b>	: Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
-----------------------	--

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

<b>Verwijderingsmethoden</b>	: Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
<b>Verpakking</b>	: Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### Internationale transportregelgeving

#### ADR

Geen gevaarlijk produkt.

#### IMDG

Not regulated.

**Marine pollutant** : No.

#### IATA

Not regulated.

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### EU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

### Historie

Gedrukt op : 13.08.2008.

Datum van uitgave : 13.08.2008.

Datum vorige uitgave : Geen vorige validatie.

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### 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 Technisch Informatieblad.*