

Veiligheidsinformatieblad

Volgens 91/155/EC en ISO 11014-1

Afdrukdatum: 05.05.2003

Pagina 1/6

Gewijzigd: 15.01.2003

VIB nr.: 025-00200020.0000

1. Identificatie van het preparaat en van de firma

Informatie over het produkt

Handelsnaam

SikaTack Drive

Producent/leveranciers informatie

Producent/leverancier:

Sika Nederland B.V.

Straat/postbus:

Zonnebaan 56

Postcode en plaats:

3542 EG Utrecht

Land:

Nederland

Telefoon:

030-2410120

Telefax:

030-2414482

Algemeen informatie:

Alarmnummer:

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

* 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering :

Gevulde reaktieve PUR-polymeer

Gevaarlijke basisstoffen

Opzet volgens 67/548/EC

CAS-nummer Concentratie Gevaarsymbolen R-zinnen

EEC-nummer

· 4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat

101-68-8

0.1 - 1 % Xn

20,36/37/38,42/43

202-966-0

3. Mogelijke gevaren

Risico's

Xn

Schadelijk

Informatie m.b.t. de gebruiker en het milieu

42

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

* 4. Eerste-hulpmaatregelen

Nationale voorschriften

Algemene instructies

In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Na inademen

Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Na contact met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep.

* 4. Eerste-hulpmaatregelen (Voortzetting)

Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Na contact met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na opname door de mond

Geen braken opwekken.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

* 5. **Brandbestrijdingsmaatregelen**

Geschikte blusmiddelen :

Verdraagbaar met alle gangbare blusmiddelen.

Speciaal gevaar veroorzaakt door het produkt zijn verbrandings-
produkten of gevormde gassen

bij brand kunnen vrijkomen:

Koolstofmonoxide (CO)

Koolstofdioxide (CO₂)

stikstofdioxide (NO_x)

Aanvullende aanwijzingen

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig
de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.
Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de
riolering terechtkomen.

* 6. **Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van stof of preparaat**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming
gebruiken.

Milieubeschermende maatregelen :

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

In geval van indringing in leidingen, bodem of in de rioleringen, de
verantwoordelijke autoriteiten waarschuwen.

Instructies voor verwijdering

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel
bindmiddel) opnemen.

Het opgenomen produkt volgens rubriek 'afvalverwijdering' behandelen.

*** 7. Hantering en opslag**

Hantering

Instructies voor veilige omgang
Zie hoofdstuk 8 / Persoonlijke bescherming

Instructies voor bescherming tegen brand en explosie
Niet van toepassing

Opslag

Eisen voor opslagruimten en -vaten
Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag
Verwijderd houden van voedsel, dranken en veevoederprodukten.

Aanvullende informatie betreffende opslag
Tegen vorst beschermen.
Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.
Tegen vocht uit de lucht en water beschermen.

*** 8. Beperking van de blootstelling en persoonlijke bescherming**

Professionele blootstellingsgrens

| Benaming van de bestanddelen | | Ref./Land/Jaar |
|------------------------------------|-----------|----------------|
| CAS-nummer | Type | |
| · 4,4'-methyleendifenyldiisocynaat | | |
| 101-68-8 | MAC-TGG 8 | 0.05 mg/m3 |
| 101-68-8 | MAC-TGG 8 | 0.005 ml/m3 |

Persoonlijke beschermingsuitrusting

Algemene bescherming en hygiëne
Zorg voor voldoende ventilatie op de werkvloer
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.
Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.
Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Ademhalingsbescherming

Bij onvoldoende ventilatie filter voor vele gebieden ABEK
Dampfilter afhankelijk van de concentraties op de werkplek

Handbescherming

handschoenen van rubber

Oogbescherming

veiligheidsbril

* 8. Beperking van de blootstelling en persoonlijke bescherming (Voortzetting)

Lichaamsbescherming
Werkkleding

9. Fysische en chemische eigenschappen

Symptomen

Vorm: pasteus
Kleur: zwart
Geur: reukloos

Veiligheidstechnische gegevens

Vlampunt : > 101 °C

Dichtheid bij 20°C ca. 1.2 g/cm³

Oplosbaarheid in het water bij 20°C reageert met water

Methode

* 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden materialen/gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

Verbrandingsprodukten en gevaarlijke ontledingsprodukten

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

* 11. Toxicologische informatie

Overgevoeligheid :

Overgevoeligheid/allergische reactie mogelijk.

Allergische reactie kan worden opgemerkt bij overgevoelige personen, zelfs in zeer lage concentratie.

Ondervindingen op de mens

Bij aanraking met de huid:

Kan irritatie veroorzaken

Bij aanraking met de ogen:

Kan irritatie veroorzaken

Bij inademing:

Kan irritatie veroorzaken

Bij inslikken:

Kan gezondheidsproblemen veroorzaken

15. Wettelijk verplichte informatie (Voortzetting)

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt,
onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem
dit etiket tonen).

Speciaal etiket voor bepaalde formuleringen
Bevat isocyanaten. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

*** 16. Overige informatie**

Asterisk (*) aan de linkerkant geeft een wijzing aan met betrekking
tot de vorige versie.

R-zinnen van de bestanddelen zijn opgenomen in hoofdstuk 2

| | |
|----------|---|
| 20 | Schadelijk bij inademing. |
| 36/37/38 | Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. |
| 42/43 | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. |

De gegeven informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op
de huidige stand van kennis en techniek op de datum van publicatie.
Zij bieden geen enkele waarborg. Voor garantieverplichtingen gelden
enkel de specifieke productomschrijvingen en de algemene voorwaarden
van Sika B.V. Raadpleeg voor verwerking en gebruik van onze producten
het Technisch Informatieblad.