

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 91/155/EEG

Tridex KS96

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Handelsnaam: Tridex KS96
Toepassing van de stof/bereiding: Afdichtmiddel voor de bouw

Leverancier: I.R.S. nv
Industriepark 6 – Europalaan 73
9800 Deinze (België)

Telefoonnummer: 0032 (0) 9 321 99 21
Faxnummer: 0032 (0) 9 371 97 61

Inlichtingen in noodsituatie (antigifcentrum) : 0032 070 245 245

2. Samenstelling/informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving: Mengsel op basis van MS polymeer, weekmaker, anorganische vulstoffen en hulpstoffen.

Gevaarlijke inhoudstoffen		Gevaarlijke bestanddelen = 1% en giftige bestanddelen = 0,1%	Gewicht %
CAS-nr.	2768-02-7	vinyltrimethoxysilaan Xn, (R10-20-38)	1-5%
EINECS	220-449-8		
CAS-nr.	41556-26-7	Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate Xi,N; (R43-50-53)	0,1-1%
EINECS	225-437-1		

Verdere informatie: voor de verwoording van de R-zinnen in de lijst, zie rubriek 16.

3. Identificatie van de risico's

Relevante blootstellingsrisico's:

Bevat Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate
Kan een allergische reactie veroorzaken.

4. Eerste hulp maatregelen

Longen (inhalatie)

Frisse lucht en rust. Bij aanhoudende problemen arts raadplegen.

Mond (inslikken)

Mond meerdere malen met water spoelen. Arts raadplegen en dit veiligheidsblad laten zien.

Ogen

Voorzichtig afvegen, aansluiten 15 minuten met stromend water spoelen en daarbij de oogleden optillen. Zoek medische hulp indien irritatie aanhoud.

Huid

Afvegen, daarna wassen met water en zeep. Zoek medische hulp indien irritatie aanhoud.

Kleren:

Verontreinigde kledingstukken verwijderen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddelen:

CO₂, poeder, schuim en water spray.

Ongeschikte blusmiddelen:

Niet bekend.

Speciale brandbestrijdings procedures.

Persluchtmasker en beschermende kledij dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 91/155/EEG

Tridex KS96

6. Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat

Milieu maatregelen

Verwijderd houden van afvoeren en waterlopen.

Schoonmaakprocedure:

Mechanisch opnemen en in een geschikte afvalbak deponeren.

Persoonlijke bescherming:

Geschikte beschermende uitrusting dragen zoals beschreven in hoofdstuk 8 onder "oog en huid bescherming".

7. Hantering en opslag

Hantering:

Hanteren in goed geventileerde ruimtes. Vermijdt contact met huid en ogen in slijk niet in.

Opslag:

Opslaan in gesloten verpakking tussen 5°C en 25°C verwijder van direct zonlicht of andere warmtebronnen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingsgrenzen:

Niet bekend.

Ademhalingsbescherming:

Dampen niet inademen. Zorg voor goede ventilatie.

Oog en huidbescherming:

Voorkom contact met de ogen en de huid. Draag veiligheidsbril.

Arbeidshygiëne:

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Voor de pauze en na het werk de handen wassen.

Niet met vuile handen in de ogen wrijven.

9. Fysische en chemische eigenschappen

<i>Fysische toestand:</i>	pasta
<i>Kleur:</i>	verschillend
<i>Geur:</i>	gering
<i>Dichtheid (water=1):</i>	1,42 g/ml
<i>pH (water=7):</i>	NB
<i>Kookpunt (water=100):</i>	NB °C
<i>Vriespunt (water=0)</i>	NB °C
<i>Vlampunt:</i>	NB °C
<i>Onderste explosiegrens:</i>	NB vol-%
<i>Bovenste explosiegrens:</i>	NB vol-%
<i>Ontstekingstemperatuur;</i>	NB °C
<i>Dampspanning:</i>	NB kPa
<i>Mengbaar met water:</i>	nee
<i>Mengbaar met organische oplosmiddelen:</i>	deels
<i>VOC-inhoud:</i>	0 Gewicht %

10. Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke ontledingsproducten: bij verbranding ontstaan CO, CO₂ en CaO

Te vermijden materialen: Niet bekend.

Te vermijden omstandigheden: Niet bekend.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 91/155/EEG

Tridex KS96

11. Toxicologische informatie

<u>Productinformatie:</u>	<u>Vinyltrimethoxysilaan</u>
<u>Acuut oraal LD50 (mg/kg)</u>	11300 (rat)
<u>Acuut dermaal LD50 (mg/kg)</u>	3540 (konijn)
<u>Acuut inhalatie LC50 (mg/l)</u>	Niet bekend
<u>Overige informatie:</u>	Niet bekend

Voor gegevens over gevaarlijke bestanddelen zie punt 2

12. Ecologische informatie

Onverhard materiaal niet in het milieu laten komen.

<u>Afbreekbaarheid:</u>	Niet bekend.
<u>Eco toxiciteit:</u>	Niet bekend.
<u>WGK (Duitsland):</u>	1

13. Instructies voor verwijdering

Verwijder in overeenstemming met de landelijke, provinciale en lokale bepalingen.

<u>Afvalcode onverhard (Duitsland):</u>	08 04 02
<u>Afvalcode verhard (Duitsland):</u>	08 04 04

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

<u>Zeetransport volgens IMDG:</u>	Niet van toepassing.
<u>Wegtransport volgens ADR:</u>	Niet van toepassing.
<u>Luchttransport ICAO/IATA:</u>	Niet van toepassing.
<u>VN-nummer:</u>	Niet van toepassing.
<u>Juiste vervoernaam:</u>	Niet van toepassing.

15. Wettelijke verplichte informatie

Conform EG richtlijnen 67/548/EC en 1999/45/EC.

<u>Gevaar symbool:</u>	Niet van toepassing
<u>Bevat:</u>	Bevat Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Kan een allergische reactie veroorzaken.
<u>R-zinnen:</u>	Niet van toepassing
<u>S-zinnen:</u>	Niet van toepassing
<u>Voor de professionele gebruiker:</u>	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag te verkrijgen.
<u>Voor DHZ gebruiker:</u>	Voelbare gevaarsaanduiding niet van toepassing.

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is gemaakt volgens EG-richtlijn 91/155/EC alsmede de wijzigingen hierop inclusief 2001/58/EC. Hoewel aan de samenstelling van de tekst de grootst mogelijke zorg is besteed, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de schade van welke aard en omvang ook, welke zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van dit blad. Bestaande wetten en bepalingen dienen door de ontvanger van onze producten in eigen verantwoordelijkheid te worden gevolgd.

Nvt	Niet van toepassing
NB	Niet bekend
Editie	15
Datum:	31/05/2005
Vervangt	vorige editie