

**VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD
volgens 1907/2006/EG, artikel 31**

Pagina 1 van 3
Herziene uitgave nr: 4

DETAFLEX 4000

Datum: 25/11/2008
Vervangt: 8/5/2008

DETAFLEX 4000

Producent Verantwoordelijke verdeler

StoneTech BV
Woudenbergseweg 19 D-1
3707 HW Zeist, Nederland
Tel. +31 (0)88 350 2000
info@stonetech.nl

In geval van nood : + 32 70 245 245

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Identificatie van het product: Pasta
Gebruik: Industrieel. Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaarsidentificatie: Niet gereguleerd volgens de Richtlijn 67/548/EEG.
Ongewenste uitwerkingen op de gezondheid: Dit produkt bevat : Isocyanaten. Zie fabrikant informatie.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam component	Inhoud	Cas/EG/catalogus nr..	Symbo(o)l(en)	R-zinnen
Xyleen	2 tot 8 %	1330-20-7 / 215-535-7 / 601-022-00-9	Xn	10-20/21-38
Kerosine : destillaten, met waterstof behandelde lichte fractie	< 3 %	64742-47-8 / 265-149-8 / 649-422-00-2	Xn	65
Difenylmethaan-4,4'-diisocynaat (MDI)	< 0,1 %	101-68-8 / 202-966-0 / 615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste hulp maatregelen

- Inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Het slachtoffer laten rusten. Medische hulp inroepen.
- Contact met de huid: Huid grondig wassen met zachte zeep en water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- Contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water. Dringend medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- Inslikken: De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen: Poeder
Koolstofdioxide
- Ongeschikte blusmiddelen: Geen sterke waterstraal gebruiken.

Brand- en explosiebeveiliging: Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.

Speciale procedures: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Algemene voorzorgsmaatregelen:	De ontstekingsbronnen uitschakelen.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:	Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.
Reinigingsmethoden:	Het gemorste product opvegen of opscheppen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak of vat.

7. HANTERING EN OPSLAG

Algemeen	
Opslag:	Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Opslag - buiten het bereik van
Behandeling:	Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming	
- Ademhalingsbescherming:	Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.
- Handbescherming:	Handschoenen.
- Huidbescherming:	Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.
- Oogbescherming:	Hoewel geen specifieke gegevens over oogirritatie beschikbaar zijn, moet U, om dit product te hanteren, een oogbescherming dragen aangepast aan de gebruiksomstandigheden.
- Inslikken:	Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Arbeidshygiënische blootstellingsgrens:	1330-20-7 xylene : VME = 650mg/m ³ , 150ml/m ³ - valeur à long terme = 435mg/m ³ , 100ml/m ³

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20°C:	Pasta
Geur:	Licht.
Dichtheid:	1.17
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar.
Vlampunt [°C]:	Het product is niet ontvlambaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]:	455°C
Explosiegrenzen - onderste [%]:	0.6 Vol%
Explosiegrenzen - bovenste [%]:	8 Vol%

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke ontbindingsproducten:	Geen in normale omstandigheden.
Gevaarlijke reacties:	Reageert met water, en zal gassen of warmte vormen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Oraal (rat) LD50 [mg/kg]:	Geen gegevens beschikbaar.
---------------------------	----------------------------

**VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD
volgens 1907/2006/EG, artikel 31**

Pagina **3** van **3**
Herziene uitgave nr: 4

DETAFLEX 4000

Datum: 25/11/2008
Vervangt: 8/5/2008

12. MILIEU-INFORMATIE

Informatie betreffende ecologische effecten

LC50-96 Uur - vis [mg/l]: Geen gegevens beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR-Etikettering: Niet van toepassing.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Symbo(o)l(en): Geen.
R-Zinnen: Geen.
S-Zinnen : S23: Gas niet inademen.
Bevat: Isocyanaten.

16. OVERIGE INFORMATIE

Text van de R-Zinnen in § 3 :

R10: Ontvlambaar.
R20: Schadelijk bij inademing.
R20/21: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R38: Irriterend voor de huid.
R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R42/43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

De inhoud en het formaat van deze veiligheidskaart zijn in overeenstemming met Verordening 1907/2006 van de EG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID

De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.

Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document