



Veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EEG - ISO 11014-1

pagina 1 van 4

Tangit FP 450 1-k Brandwerende Pasta

SDB-nr. : 260649

V001.0

veranderd: 26.04.2007

printdatum: 03.05.2007

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

Handelsnaam:

Tangit FP 450 1-k Brandwerende Pasta

Gepland gebruik:

dichtingsmassa

Firma:

Henkel KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Tel.: +49 (211) 797-0

Inlichtingen bij noodgevallen:

Informatie in noodgevallen +32 70 222 076

Antigifcentrum Brussel: ++32 (0)70-245.245

2. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Algemene chemische karakterisering:

dichtingsmassa

Basisstoffen van de toebereiding:

polyacrylaat-dispersie

3. Identificatie van de gevaren

Het product geldt als ongevaarlijk overeenkomstig de geldige voorschriften voor de toebereiding.

4. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie:

Bij klachten arts consulteren.

na inademen:

Niet relevant.

Na huidcontact:

spoelen onder stromend water met zeep. huidverzorging: verontreinigde kleding verwisselen

na oogcontact:

direct onder stromend water spoelen, specialist consulteren.

na verslikken:

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, arts consulteren.



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel:

Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Niet bekend

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Van de omgevingslucht afhankelijke ademhalingsbeveiliging dragen.
persoonlijke veiligheidskleding dragen.

Bijzondere gevaren veroorzaakt door het product zelf:

Niet bekend

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Milieumaatregelen:

mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

Procedure voor het reinigen en opnemen:

mechanisch opnemen.
Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

7. Hantering en opslag

Gebruik:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Opslag:

alleen in de originele verpakking bewaren
Koel en droog opslaan.
Opslag bij 5 to 25°C wordt aanbevolen.
Niet opslaan met voedings- en genotmiddelen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Extra aanwijzingen voor de inrichting van het systeem:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Ademmasker:

Niet noodzakelijk

Handbeveiliging:

Bij kortstondig contact (1-5 minuten) worden handschoenen uit speciaal nitrilrubber conform EN 374 aangeraden (producent bv. duits firma KCL, type Dermatril P).
materiaaldikte > 0,1 mm
doorbraaktijd > 10 min

Bij een langer en herhaald contact moet in het oog gehouden worden dat de bovengenoemde penetratietijd in de praktijk aanmerkelijk korter kan zijn dan in EN 374 beschreven. De beschermingshandschoenen moeten in elk geval tegen het arbeidsspecifiek gebruik bestand zijn (mechanische en thermische duurzaamheid, productaangepast, antistatisch etc). Bij eerste tekenen van sleet dienen ze direct vervangen te worden. De aanwijzingen van de fabrikant en veiligheidsrichtlijnen dienen steds nageleefd te worden. We raden een toepassingsgericht plan voor handbescherming op te stellen in samenwerking met de leverancier van de handschoenen en de beroepsfederatie.

**Oogbeveiliging:**

Veiligheidsbril

Lichaamsbeveiliging:

geschikte veiligheidskleding

Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:

Huidverontreinigingen met veel water en zeep wassen, huidverzorging.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene eigenschappen

Levervorm:	vloeistof
Eigenschap:	pasteus
Geur:	karacteristiek
Kleur(en):	bruin

Fysische en chemische eigenschappen:

Densiteit (23 °C)	1,38 g/cm ³
----------------------	------------------------

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden:

geen decompositie bij gebruik overeenkomstig de bestemming

Te vermijden stoffen:

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Niet bekend

11. Toxicologische informatie

Algemene informatie over de toxicologie:

Bij een vakkundige omgang en een gebruik overeenkomstig de bestemming zijn ons geen effecten bekend die een nadelige invloed uitoefenen op de gezondheid en die uitgaan van het product.

12. Milieu-informatie

Algemene informatie over de ecologie:

Mag niet in het afvalwater, in de grond of in wateren terecht komen



13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering van het product:

Afvalverbranding of vuilstortplaats met toestemming van de bevoegde autoriteiten.

De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar voor het grootste gedeelte naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor de artikelen c.q. producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. Deze kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Enkel lege retour-verpakkingen gebruiken.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie:

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Wettelijk verplichte informatie

Niet als gevaarlijk geclassificeerd.

16. Overige informatie

Overige informatie:

Het product is bestemd voor het commerciële gebruik.

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde produkt. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.