



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

pagina 1 van 4

### Tangit FP 800 Brandwerende coating

SDB-nr. : 177356

V001.0

veranderd: 22.06.2005

printdatum: 08.10.2007

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

### Handelsnaam:

Tangit FP 800 Brandwerende coating

### Gepland gebruik:

gelakt met brandveilige verf

### Firma:

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Tel.: +31 (60) 73 911

Fax-Nr.: +31 (6047) 039

### Inlichtingen bij noodgevallen:

Antigifcentrum Netherlands: ++31 (0)30-27.48.888

## 2. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

### Algemene chemische karakterisering:

brandbeveiligende coating

### Basisstoffen van de toebereiding:

kunsthars-dispersie

anorganische pigmenten

hulpstoffen

### Opgave van inhoudsstoffen:

Bevat geen gevaarlijke stoffen boven de in de EG-richtlijn vastgelegde grenswaarde

## 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:

verse lucht.

### Na huidcontact:

spoelen onder stromend water met zeep. huidverzorging: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.



**na oogcontact:**

direct onder stromend water spoelen, specialist consulteren.

**na verslikken:**

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:**

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:**

Grotere hoeveelheden mogen niet in de riolering 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:**

vorstvrij opslaan

Een temperatuur tussen 0 °C und + 30 °C

Niet opslaan met voedings- en genotmiddelen.

geschikt materiaal (container):      Kunststof

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Extra aanwijzingen voor de inrichting van het systeem:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Ademmasker:**

Niet noodzakelijk

**Oogbeveiliging:**

Veiligheidsbril

**Lichaamsbeveiliging:**

geschikte veiligheidskleding

**Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:**

Huidverontreinigen met veel water en zeep wassen, huidverzorging.

---



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene eigenschappen

Eigenschap:	vloeistof
Geur:	karacteristiek
Kleur(en):	wit

### Fysische en chemische eigenschappen:

pH-waarde (20 °C; Conc.: 40 g/l; Oplosmiddel: water)	8
Vlampunt	Het product onderhoudt op geen enkele wijze de verbranding.
Densiteit (20 °C)	1,25 g/cm <sup>3</sup>

## 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  
Veroorzaakt volgens tot op heden opgedane ervaring bij eigenlijk en correct gebruik geen verstoring in biologische zuiveringsinstallaties.



## 13. Instructies voor verwijdering

### Verwijdering van het product:

Na opname met absorberend materiaal.

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, ADNR, IMDG, IATA-DGR

---

## 15. Wettelijk verplichte informatie

Niet als gevaarlijk geclassificeerd.

---

## 16. Overige informatie

### Overige informatie:

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.