



## Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

pagina 1 van 4

Thomsit T 425 Tackifier

SDB-nr. : 187452  
V001.3

veranderd: 26.06.2009  
printdatum: 15.07.2010

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

**Handelsnaam:**

Thomsit T 425 Tackifier

**Gepland gebruik:**

Fixatie

**Firma:**

Henkel Nederland  
Brugwal 11  
3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 (60) 73 911

Fax-Nr.: +31 (6047) 039

**Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad:**

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**Inlichtingen bij noodgevallen:**

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

NVIC Nederland, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Tel:+31 (0)30 2748888 (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging)

### 2. Identificatie van de gevaren

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

### 3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

**Algemene chemische karakterisering:**

dispersiekleefstof

**Basisstoffen van de toebereiding:**

styrol-acrylaat-copolymeer

**Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:**

Bevat geen gevaarlijke stoffen boven de in de Verordening (EG) vastgelegde grenswaarde

### 4. Eerste hulp maatregelen

**Algemene informatie:**

Bij klachten arts consulteren.

**inademen:**

verse lucht.

**huidcontact:**

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

**oogcontact:**

Onder stromend water spoelen, eventueel arts consulteren.

**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 onafhankelijk ademmasker dragen.  
persoonlijke veiligheidskleding dragen.

## 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:**

Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.  
Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

## 7. Hantering en opslag

**Gebruik:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Opslag:**

Vorstgevoelig  
vorstvrij opslaan  
Temperaturen onder 0 °C en boven + 50 °C absoluut vermijden.  
Niet opslaan met voedings- en genotmiddelen.

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

**Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Advies voor persoonlijke beschermingsuitrusting:**

Niet noodzakelijk.

**Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:**

Huidverontreinigingen met veel water en zeep wassen, huidverzorging.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene eigenschappen:

Uitzicht	vloeistof troebel, matig viskeus wit
Geur:	kenmerkend

### Fysische en chemische eigenschappen:

pH-waarde (23 °C (73 °F))	6,8 - 7,8
Densiteit (23 °C (73.4 °F))	0,995 - 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; 23 °C (73.4 °F))	400 - 800 mpa.s
Oplosbaarheid kwalitatief (23 °C (73.4 °F); Oplosmiddel: water)	mengbaar

## 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

### Persistentie en afbreekbaarheid:

#### Biologische eindafbouw:

De som van alle organische componenten die het product bevat bereikt in tests op licht afbraakvermogen waarden van minder dan 60 % BZV/CZV, c.q. CO<sub>2</sub> ontwikkeling c.q. minder dan 70% DOC-afname. De grenswaarden voor 'eenvoudig afbreekbaar/readily degradable' (bv. volgens OECD-methode 301) werden niet bereikt.

Het product bevat polymeer componenten dewelke voor een groot deel elimineerbaar zijn.

### 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:

Na opname met absorberend materiaal.

Verwijderen van afval en resten volgens lokale wetgeving.

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.