



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

Pagina 1 van 4

ETIMELT 270

SDB-nr. : 328145  
V001.2

Veranderd: 14.01.2010  
Printdatum: 18.03.2010

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

**Handelsnaam:**  
ETIMELT 270

**Gepland gebruik:**  
hotmelt op basis van EVA

**Firma:**  
Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40191 Düsseldorf  
Germany

Tel.: +49 (211) 797-0

**Leverancier:**  
Van Asperen Kleefstoffen B.V.  
Vaartweg 106  
8243 PP Lelystad

Nederland

Tel: +31 (0) 320 - 260261  
Fax: +31 (0) 320 - 260050

**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:**  
smeltkleefstof

**Basisstoffen van de toebereiding:**  
ethyleen-vinylacetaat-copolymeer

**Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:**  
Bevat geen gevaarlijke stoffen boven de in de Verordening (EG) vastgelegde grenswaarde

### 4. Eerste hulp maatregelen

**Inademen:**  
Frisse lucht, bij aanhoudende klachten arts consulteren.

**Huidcontact:**  
gesmolten product: na huidcontact direct met koud water koelen. Aanhechtend product niet verwijderen! Arts consulteren.

**Oogcontact:**

Bij contact met de hete smelt met water koelen, arts consulteren.

**Verslikken:**

Mondholte spoelen, 1-2 glazen water drinken, geen braken opwekken, arts consulteren.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Geschikt blusmiddel:**

Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.

**De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Waterstraal (vol)

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:**

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

**Verbrandingsproducten of ontstane gassen:**

koolstofdioxide, azijnzuur

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

Slibgevaar door uitlopend product

Zie advies in rubriek 8.

**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

**Opslag:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Niet blootstellen aan hitte en direct zonlicht.

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

**Bestanddelen met speciale controle parameters voor arbeidsplaatsen:**

geen

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

Zorg voor een voldoende ventilatie.

**Ademmasker:**

Bij onvoldoende ventilatie een geschikt masker dragen.

**Handbeveiliging:**

Bij omgang met de hete gesmolten lijm, hittebestendige veiligheidshandschoenen dragen.

**Oogbeveiliging:**

Veiligheidsbril

**Lichaamsbeveiliging:**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen

**Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:**

- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
- Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.
- Gebruik alleen persoonlijke bescherming dat CE-gelabeld is volgens de wetgeving no. 819 van 19 augustus 1994.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene eigenschappen:**

Uitzicht	Blöcke vast
Geur:	wit mild

**Fysische en chemische eigenschappen:**

Vlampunt	> 200 °C (> 392 °F)
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; Apparaat: RV; 160 °C (320 °F); rot.freq.: 50 min-1; Spil Nr.: 21)	560 - 680 mpa.s
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	niet mengbaar
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	0%

**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:**

- Geen decompositie bij gebruik overeenkomstig de bestemming

**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:**

- De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar voor het grootste gedeelte naar de herkomst. Deze kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.
- Moet in overeenstemming met de bevoegde autoriteiten een speciale behandeling ondergaan.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer****Algemene informatie:**

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

**15. Wettelijk verplichte informatie**

Het product is niet etiketteringsplichtig op basis van de rekenmethode van de algemene EG richtlijnen voor preparaten in hun laatst geldende uitvoering.

**16. Overige informatie****Overige informatie:**

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