



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

pagina 1 van 4

Euromelt 322

SDB-nr. : 128199  
V001.6

veranderd: 17.07.2008  
printdatum: 25.03.2009

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

**Handelsnaam:**  
Euromelt 322

**Gepland gebruik:**  
smeltkleefstof

**Firma:**  
Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstrasse 67  
40589Düsseldorf

**Germany**

Tel.: +49 (211) 797 0  
Fax-Nr.: +49 (211) 798 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

Antigifcentrum in België, Tel: +32 (0)70 245245

### 2. Identificatie van de gevaren

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

### 3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

**Algemene chemische karakterisering:**  
smeltkleefstof  
Basisstoffen van de toebereiding:  
koolwaterstofhars

**Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:**  
Bevat geen gevaarlijke stoffen boven de in de EG-richtlijn 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:**

persoonlijke veiligheidskleding dragen.

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

**Verbrandingsproducten of ontstane gassen:**

koolstofdioxide

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

Zie advies in rubriek 8.

**Milieumaatregelen:**

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

**Procedure voor het reinigen en opnemen:**

Laten stollen.

mechanisch opnemen.

Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

## 7. Hantering en opslag

**Opslag:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Koel en droog opslaan.

## 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 pauzes en stopzetting van de arbeid handen wassen.

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

Uitzicht	Vaste stof vast geelachtig
Geur:	gering specifiek

**Fysische en chemische eigenschappen:**

Vlampunt	> 220 °C (> 428 °F)
Densiteit (20 °C (68 °F))	1 g/cm3
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; Apparaat: RVT; 160 °C (320 °F); rot.freq.: 50 min-1; Spil Nr.: 27; Conc.: 100 % product)	2.400 - 3.300 mPas
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	onoplosbaar
Verwekingspunt/verwekingsbereik	
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	85 - 95 °C (185 - 203 °F) 0,00 %

**10. Stabiliteit en reactiviteit****Te vermijden voorwaarden:**

Geen bekend 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:**

Bij een gebruik overeenkomstig de bestemming komt het product niet in het afvalwater terecht.

**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. 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.  
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, ADNR, 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 produkt. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.