



## Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006

Pagina 1 van 5

TECHNOMELT KS 207 known as Dorus KS 207 natur

SDB-nr. : 136600

V001.9

Veranderd: 17.05.2011

Printdatum: 04.04.2014

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

**Productidentificatie:**

TECHNOMELT KS 207 known as Dorus KS 207 natur

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

Gepland gebruik:

smeltkleefstof

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

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

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Indeling van de stof of het mengsel:**

**Indeling (CLP):**

geen gegevens voorhanden

**Indeling (DPD):**

Geen classificatie nodig.

**Etiketteringselementen (CLP):**

geen gegevens voorhanden

**Etiketteringselementen (DPD):**

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

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Algemene chemische karakterisering:**

kleefstof

**Basisstoffen van de toebereiding:**

Hars

ethyleen-vinylacetaat-copolymeer

mineralische vulstoffen

**Vermelding van ingrediënten conform CLP (EC) nr 1272/2008:**

geen gegevens voorhanden

**Vermelding van ingrediënten conform DPD (EC) nr 1999/45:**

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****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.

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

geen gegevens voorhanden

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Zie hoofdstuk: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen:****Geschikte blusmiddel:**

Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.

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

Waterstraal (vol)

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

In geval van brand kan koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO<sub>2</sub>) worden vrijgemaakt.  
azijnzuur

**Advies voor brandweerlieden:**

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.  
Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in het oppervlaktewater / het grondwater laten terechtkomen.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

**Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie advies in rubriek 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:****Algemene hygiënische maatregelen:**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Voor de pauzes en stopzetting van de arbeid handen wassen.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

- Opslaan in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht en licht.
- Zorg voor een voldoende ventilatie.
- Niet blootstellen aan hitte en direct zonlicht.

**Specifiek eindgebruik:**

- smeltkleefstof

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Controleparameters:**

- geen

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

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

Advies voor persoonlijke beschermingsuitrusting:

- Gebruik alleen persoonlijke bescherming dat CE-gelabeld is volgens de wetgeving no. 819 van 19 augustus 1994.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Voorkomen	Vaste stof granulaat lichtbeige
Geur	kenmerkend
pH	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Beginkookpunt	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Vlampunt	Geen vlampunt tot 250°C
Ontledingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampspanning	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Densiteit (20 °C (68 °F))	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Stortdensiteit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Viscositeit (Brookfield; Apparaat: RVT; 200 °C (392 °F); rot.freq.: 2,5 min-1; Spil Nr.: 27)	50.000 - 80.000 mpa.s
Viscositeit (kinematisch)	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	onoplosbaar
Stollingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Smeltpunt	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Explosiegrenswaarden	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdampingsnelheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampdichtheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

**Overige informatie:**

Verwerkingspunt/verwerkingsbereik 90 - 110 °C (194 - 230 °F)

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**Reactiviteit:**

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

**Chemische stabiliteit:**

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Zie hoofdstuk reactiviteit

**Te vermijden omstandigheden:**

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.  
Temperaturen boven ca. 260 °C

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Bij hogere temperaturen is een afsplitsing van azijnzuur mogelijk.

### RUBRIEK 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.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Algemene informatie over de ecologie:**

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

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**Afvalverwerkingsmethoden:**

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.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemene informatie:**

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

### RUBRIEK 15: Regelgeving

**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

VOC-gehalte 0,00 %  
(VOCV 814.018 VOC regulation  
CH)

### **RUBRIEK 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.