



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

pagina 1 van 4

Dorus KS 217 natur

SDB-nr. : 100515
V001.2

veranderd: 09.04.2008
printdatum: 19.05.2009

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

Handelsnaam:
Dorus KS 217 natur

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

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 voorschriften voor de toebereiding.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Algemene chemische karakterisering:
smeltkleefstof

Basisstoffen van de toebereiding:
Hars
ethyleen-vinylacetaat-copolymeer
mineralische vulstoffen

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 brandweerlieden:

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:

Opslaan in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht en licht.

Zorg voor een voldoende ventilatie.

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.

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

Vaste stof
granulaat
lichtbeige
specifiek

Geur:**Fysische en chemische eigenschappen:**

Vlampunt	> 250 °C (> 482 °F)
Densiteit (20 °C (68 °F))	1,33 g/cm ³
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; 200 °C (392 °F); rot.freq.: 10 min- 1; Spil Nr.: 29)	40.000 - 70.000 mPas
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	niet, respectievelijk weinig mengbaar
Verwerkingspunt/verwerkingsbereik	
Explosiegrens	95 - 120 °C (203 - 248 °F)
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	Het product is niet explosief 0,00 %

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:

Bij hogere temperaturen is een afsplitsing van azijnzuur mogelijk.
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 product. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.