



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

Pagina 1 van 4

CM ULTRA 120

SDB-nr. : 327870
V001.2

Veranderd: 29.01.2010
Printdatum: 18.03.2010

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

Handelsnaam:
CM ULTRA 120

Gepland gebruik:
smeltkleefstof

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

Germany

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

Nederland

Tel.: +49 (211) 797-0

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
paraffinewas

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 aanhoudende klachten arts consulteren.

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:

koolstofoxiden, azijnzuur

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:

Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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	Pastilles vast geel
Geur:	dennenachtig

Fysische en chemische eigenschappen:

Vlampunt	> 200 °C (> 392 °F)
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; Apparaat: RV; 130 °C (266 °F); rot.freq.: 20 min-1; Spil Nr.: 21)	900 - 1.200 mpa.s
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	onoplosbaar
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	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:

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:**

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.