



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

pagina 1 van 4

Purmelt Cleaner 2

SDB-nr. : 108585
V001.5

veranderd: 08.09.2008
printdatum: 16.04.2009

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

Handelsnaam:
Purmelt Cleaner 2

Gepland gebruik:
reiniger

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

Basisstoffen van de toebereiding:
ethyleen-vinylacetaat-copolymeer
vetzuren

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

Ingrediëntendeclaratie volgens Detergentenverordening 648/2004/EG

> 30 % alifatische koolwaterstoffen

4. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie:
Bij aanhoudende klachten arts consulteren.

inademen:
Frisse lucht, bij aanhoudende klachten arts consulteren.

huidcontact:

spoelen onder stromend water met zeep. huidverzorging: verontreinigde kleding verwisselen

oogcontact:

Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.

verslikken:

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

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel:

bluspoeder
Kooldioxide.
watersproeistraal
Schuim.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Waterstraal (vol)

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

persoonlijke veiligheidskleding dragen.
Van de omgevingslucht afhankelijke ademhalingsbeveiliging dragen.

Verbrandingsproducten of ontstane gassen:

koolstofdioxide, 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.

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:

Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374): polychloropreen (CR; ≥ 1 mm laagdikte) of natuurcaoutchouc (NR; ≥ 1 mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): polychloropreen (CR; ≥ 1 mm laagdikte) of natuurcaoutchouc (NR; ≥ 1 mm laagdikte) De gegevens baseren op literatuurgegevens en informatie van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.

Oogbeveiliging:

Veiligheidsbril

Lichaamsbeveiliging:

persoonlijke veiligheidskleding dragen

Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:

Tijdens het werk niet eten en drinken.
Voor de pauzes en stopzetting van de arbeid handen wassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene eigenschappen:

Uitzicht	granulaat vast lichtblauw
Geur:	neutraal

Fysische en chemische eigenschappen:

Vlampunt	Geen vlampunt tot 200°C
Densiteit (20 °C (68 °F))	0,94 - 0,97 g/cm ³
Viscositeit (dynamisch) (Brookfield; 130 °C (266 °F); rot.freq.: 20 min- 1; Spil Nr.: 27)	5.500 - 7.500 mPas
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	onoplosbaar
Verwekingspunt/verwekingsbereik	68 - 76 °C (154.4 - 168.8 °F)

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden:

Temperaturen boven ca. 200 °C
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

Persistentie en afbreekbaarheid:

Afraak van tensiden

Bevat geen ingrediënten conform EU detergentenverordening (EG/648/2004)

Overige informatie:

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. 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, 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.