



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

Pagina 1 van 5

SDB-nr. : 390439

V001.0

Pattex Contact oplosmiddelvrij

Veranderd: 21.10.2010

Printdatum: 17.09.2011

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

**Productidentificatie:**

Pattex Contact oplosmiddelvrij

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

Kontaktlijm

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 (60) 73 911

Fax-Nr.: +31 (6047) 039

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**Telefoonnummer voor 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

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

**Indeling (DPD):**

Geen classificatie nodig.

**Etikettersingselementen (DPD):**

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

**Andere gevaren:**

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

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Algemene chemische karakterisering:**

dispersiekleefstof, waterig

**Basisstoffen van de toebereiding:**

polyacrylaat

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

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

**4. Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****Algemene informatie:**

Bij 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, eventueel arts consulteren.

**Verslikken:**

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, 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

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen:****Geschikte blusmiddel:**

schuim, bluspoeder, koolstofdioxide, watersproeistraal, waternevel

**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.

**Advies voor brandweerlieden:**

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.  
Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

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

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.  
Slibgevaar door uitlopend product

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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

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

Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.  
Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

**Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie advies in rubriek 8.

## 7. Hantering en opslag

### Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### Algemene hygiënische maatregelen:

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

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

Opslaan in de originele gesloten verpakking.  
Temperaturen onder - 20 °C en boven + 40 °C absoluut vermijden.  
Niet opslaan met voedings- en genotmiddelen.

### Specifiek eindgebruik:

Kontaktlijm

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Controleparameters:

Geldig voor  
Nederland

geen

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### Ademmasker:

Niet noodzakelijk.

#### Handbeveiliging:

Aanbevolen worden handschoenen gemaakt van nitril rubber (materiaaldikte >0,1 mm). Handschoenen moeten vervangen worden na elk korte termijn contact of contaminatie. Beschikbaar bij labo gespecialiseerde handel of apotheek/chemie winkels.

#### Oogbeveiliging:

Veiligheidsbril

#### Lichaamsbeveiliging:

Geschikte veiligheidskleding

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen	dispersie vloeibaar
Geur	wit geurloos, kenmerkend
pH (20 °C (68 °F))	7,1 - 7,3
Beginkookpunt	100 °C (212 °F)
Vlampunt	geen gegevens voorhanden
Ontledingstemperatuur	geen gegevens voorhanden
Dampspanning	geen gegevens voorhanden
Densiteit (20 °C (68 °F))	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Stortdensiteit	geen gegevens voorhanden
Viscositeit (Brookfield; 20 °C (68 °F))	18.000 - 28.000 mpa.s
Viscositeit (kinematisch)	geen gegevens voorhanden

Ontploffingseigenschappen	geen gegevens voorhanden
Oplosbaarheid kwalitatief	geen gegevens voorhanden
Stollingstemperatuur	geen gegevens voorhanden
Smeltpunt	geen gegevens voorhanden
Ontvlambaarheid	geen gegevens voorhanden
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens voorhanden
Explosiegrenswaarden	geen gegevens voorhanden
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens voorhanden
Verdampingssnelheid	geen gegevens voorhanden
Dampdichtheid	geen gegevens voorhanden
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens voorhanden

**Overige informatie:**

geen gegevens voorhanden

**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.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Niet bekend

**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. Ecologische informatie****Algemene informatie over de ecologie:**

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

**13. Instructies voor verwijdering****Afvalverwerkingsmethoden:**

Verwijdering van het product:

Verwijderen van afval en resten volgens lokale wetgeving.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Enkel lege retour-verpakkingen gebruiken.

Afvalcode  
080410

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer****Algemene informatie:**

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

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

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

**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.