

Nr.: NLH 00131843 00 Uitgave 01 veranderd 19.04.2002

pagina 1/ 5 Veiligheidsinformatieblad volgens

91/155/EEG - ISO 11014-1

Perfax Roll On

---

## 1. Identificatie van het product en van de vennootschap

-----

Identificatie van het product:

Perfax Roll On

Gepland gebruik: Behangplaksellijm

Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Henkel Nederland B.V. Brugwal 11 NL-3432 NZ Nieuwegein

Tel.: 030.6073911

F  
F  
F  
  
F  
  
F  
  
F  
  
F

Inlichtingengevende sector (inhoud VIB):

R&D: Product Safety

Tel.: (0032) (0)16.240711 Fax.: (0032) (0)16.201509

Telefoonnummer voor noodgevallen: NVIC Nederland

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

(Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in  
geval van accidentele vergiftiging)

Tel: 030.2748888

## 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

-----

Kleefstof op basis van methylcellulose en polyvinylacetaat.

ingredienten-declaratie:

niet van toepassing

### 3. Risico's

-----

Stofontwikkeling en stofaccumulatie vermijden. -  
Stofexplosiegevaar. Slipgevaar in combinatie met Water.

### 4. Eerste hulp maatregelen

-----

Mochten er belemmeringen ontstaan:

bij inhalatie:

Frisse lucht.

Persoon uit de stofrijke omgeving brengen, eventueel een  
arts

raadplegen.

Nr.: NLH 00131843 00 Uitgave 01  
pagina 2/ 5

veranderd 19.04.2002

Veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EEG - ISO 11014-1

Perfax Roll On

---

bij contact met huid:

Afspoelen met water.

bij contact met de ogen:

Uitspoelen met overvloedig water ( min. 10 minuten ),  
indien nodig oogarts consulteren.

Ogen niet droog uitwrijven omdat het hoornvlies kan  
worden beschadigd door mechanische belasting.

bij inslikken:

Spoelen van de mondholte, drinken van 1 - 2 glazen water,  
arts consulteren.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

-----

In geval van vormingsbrand: brandblusser In geval van  
uitbreiding van de brand: onmiddelijk de brandweer  
waarschuwen.

Geschikte blusmiddelen:

alle gebruikelijke blusmiddelen toegestaan

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt worden:  
geen bekend

Speciale blootstellingsrisico's die veroorzaakt worden door  
het product zelf, de verbrandingsprodukten of de  
vrijkomende gassen:  
geen bekend

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:  
Volledig beschermende overall aantrekken.

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

---

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Stofvorming vermijden.

Stofmasker (stoffilter P2) en goed sluitend masker  
gebruiken.

Milieu voorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering / het oppervlaktewater / het  
grondwater laten terechtkomen.

Reinigingsmethoden/opname:

Droog opnemen, vormt met water een glibberig oppervlak.

Afgezet stof met explosievaste stofzuiger opnemen.

Nr.: NLH 00131843 00 Uitgave 01

veranderd 19.04.2002

pagina 3/ 5

Veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EEG - ISO 11014-1  
Perfax Roll On

---

## 7. Hantering en opslag

---

Hantering:

Stofvorming, -afzetting en -opwaaiing vermijden, actieve ontstekingsbronnen uitsluiten, voor de veiligheid relevante grenstemperaturen in acht nemen (zie punt 9).

Indien ontstekingsbronnen aanwezig zijn, bestaat het risico dat een brand ontstaat en zich uitbreidt.

Opslag:  
droog opslaan;

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

Informatie over technische installaties:  
VDI - richtlijn 2263 (Duitsland) in acht nemen.

Maximale concentratiewaarden ter plaatse:  
geen

Persoonlijke beschermingsmiddelen:  
huidverontreinigingen met veel water en zeep wassen,  
huidverzorging;  
Bescherming van de ademhalingswegen: stofmasker bij  
stofontwikkeling  
stofmasker, deeltjesfilter P2

Bescherming van de ogen: volledig sluitende

veiligheidsbril

Nr.: NLH 00131843 00 Uitgave 01 veranderd 19.04.2002

pagina 4/ 5

Veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EEG - ISO 11014-1  
Perfax Roll On

---

#### 9. Fysische en chemische eigenschappen -----

fysische toestand: poeder  
kleur: wit

Geur: reukloos

pH: (bij verhouding 1:20) (20°C) 8.3 - 9.0

Vlampunt: 260 °C (volgens VDI-richtlijn 2263)

Ontvlambaarheid: Brandklasse = 5 (VDI 2263)

Zelfontbranding: Zelfontbrandingstemperatuur: 210 °C

Ontploffingseigenschappen:  
Volgens VDI richtlijn 2263:  
Minimale ontstekingsenergie: 1000 J  
Explosiedruk: 6.5 bar (overdruk)  
Explosie-intensiteit: 15 bar m/s

Explosiegrenzen: Onderste explosiegrens voor fijn stof:  
250 g/m<sup>3</sup> VDI 2263

Relatieve dichtheid: 460 - 530 kg/m<sup>3</sup>

Oplosbaarheid: (20°C) oplosbaar na opzwellen

Viscositeit: (bij 20°C) (50g/l H<sub>2</sub>O) 10 000 - 15 000  
mPa.s

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

-----

Te vermijden omstandigheden:  
geen bekend

Te vermijden substanties:  
geen bekend bij doelmatig gebruik

Gevaarlijke ontledingsprodukten:  
geen, bij juist gebruik

## 11. Toxicologische informatie

-----

Bij doelmatig gebruik zijn tot nu toe geen ongevallen bekend  
geraakt.

## 12. Ecologische informatie

-----

Persistentie en afbreekbaarheid:

Het produkt is biologisch niet afbreekbaar.

Niet in het milieu brengen.

Akute vistoxiciteit: Volgens de ervaring niet vistoxisch.

## 13. Instructies voor verwijdering

-----

Afvalverbranding of vuilstortplaats met toelating van de  
bevoegde autoriteiten.

De EAK-afvalcodes hebben betrekking op de herkomst. De  
fabrikant kan daarom voor de artikelen c.q. producten  
die in verschillende branches worden toegepast geen  
afvalcode opgeven.

In afzonderlijke gevallen geven wij graag advies.

Enkel lege retour-verpakkingen gebruiken.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

-----

Geen gevaarlijk produkt volgens RID/ADR, IATA, IMDG, ADN

## 15. Wettelijk verplichte informatie

-----

Indeling en kenmerken naar het Besluit tot vaststelling  
van nieuwe regels inzake het verstrekken van veiligheids-  
informatiebladen aan beroepsmatige gebruikers van  
gevaarlijke stoffen en preparaten  
(Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke  
stoffen):

Gevaarsymbolen:

Niet als gevaarlijk geclassificeerd.

Nationale voorschriften:

#### 16. 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.