



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

Pagina 1 van 4

TEROSTAT 930 310ML BLANC

SDB-nr. : 266857

V001.4

Veranderd: 03.12.2009

Printdatum: 16.08.2011

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

**Handelsnaam:**

TEROSTAT 930 310ML BLANC

**Firma:**

Henkel Nederland  
Brugwal 11  
3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 30 6073911

Fax-Nr.: +31 30 6047039

**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:**

1 K-vocht hardende kleefstof

**Basisstoffen van de toebereiding:**

silan gemodificeerd polyether

**Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:**

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

### 4. Eerste hulp maatregelen

**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:**

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:**

mechanisch opnemen.  
Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

**7. Hantering en opslag****Opslag:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.  
Koel en vorstvrij opslaan.  
Opslag bij 15 to 25°C wordt aanbevolen.

**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:**  
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	pasta pasteus wit
Geur:	karacteristiek

### Fysische en chemische eigenschappen:

Vlampunt	Niet beschikbaar
Densiteit (20 °C (68 °F))	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (dynamisch) (; 20 °C (68 °F); Conc.: 100 % product)	120 - 210 pa.s
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	onoplosbaar
vast bestanddeel (105 °C )	98 %
VOC-gehalte (VOCV 814.018 VOC regulation CH)	0,00 %

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

**Te vermijden stoffen:**  
Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
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.

**VOC verven en vernissen (EU):**

Produkt (sub)categorie:

Dit product is niet onderworpen aan de richtlijn 2004/42/EC

**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.