



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 4

TEROSTAT MS 939 Grey EPIG SDFN

SDB-Nr. : 268235

V002.2

bearbeidet den: 03.12.2009

Trykkdato: 26.02.2010

### 1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

**Varenavn:**

TEROSTAT MS 939 Grey EPIG SDFN

**Planlagt bruk:**

1 K-Tetningsstoff

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB  
Postboks 6405 Etterstad  
0604 Oslo

NO

Tel.: +47 23 37 15 20

**Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Informasjon i nødstilfeller:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. Mulige farer ved produktet

Produktet er ikke farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

### 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

**Generell kjemisk karakterisering:**

1 K-Fuktighetsherdende klebestoff

**Basisstoffer i tilberedningen:**

Silanmodifisert polyeter

**Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS	Innhold	Klassifisering
Vinyl trimetoksyilan 2768-02-7	220-449-8	< 5 %	Xn - Helseskadelig; R10, R20

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

### 4. Første-hjelp-tiltak

**Inhalere:**

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

**Øyekontakt:**

Skyll med mye vann i flere minutter. Hold øyelokket åpent. Oppsøk lege.

**Svelging:**

Søk omgående råd fra lege og vis frem emballasje eller etikett.

## 5. Tiltak til brannbekjempelse

**Egnede slukningsmidler:**

Alle vanlige slukningsmidler er egnet.

**Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:**

Vann under høyt trykk

**Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:**

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

**Forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:**

Kulloksider

## 6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

**Personrelevante forsiktighetstiltak:**

Bruk verneutstyr.

Se kapittel 8.

**Miljøverntiltak:**

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

**Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:**

Fjernes mekanisk.

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

## 7. Håndtering og lagring

**Lagring:**

Sørg for effektiv ventilasjon.

Oppbevares kjølig og frostfritt.

Lagring ved 15 til 25 °C anbefales.

## 8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

**Bestanddel med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:**

ingen/Intet

**Åndedrettsvern:**

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

**Håndbeskyttelse:**

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minste beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR;  $\geq 1$  mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk (NR;  $\geq 1$  mm sjiktykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR;  $\geq 1$  mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk NR;  $\geq 1$  mm sjiktykkelse). Oppgavene baseres på litteraturoppgaver og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognose for lignende stoffer. Merk at bruksvarigheten for en hanske til beskyttelse mot kjemikalier i praksis kan være mye kortere enn den permeasjonstiden som er beregnet ifølge EN 374, på grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. temperatur). Skift ut hansken dersom den viser tegn på slitasje.

**Øyenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller

**Kroppsbeskyttelse:**

Bruk verneutstyr

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.  
Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.  
Bruk kun CE-merkete PVU iht. Forskrift av 19. august 1994 nr. 819

## 9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

**Generelle egenskaper:**

Utseende	Fast stoff Pastøs grå
Lukt:	Karakteristisk

**Fysiske og kjemiske egenskaper:**

Flammepunkt	Ikke anvendelig
Densitet (20 °C (68 °F))	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Dynamisk viskositet (; 20 °C (68 °F))	200 - 300 Pas
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Fast materiale (105 °C)	98 %
VOC-innhold (CH)	0,00 %

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Betingelser som skal unngås:**

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

**Stoffer som skal unngås:**

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

**Farlige spaltningsprodukter:**

I branntilfeller avspaltning av kullmonoksid (CO) og kuldiksid (CO<sub>2</sub>).  
Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

## 11. Opplysninger om toksikologi

**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Ved faglig riktig omgang og formålsbestemt anvendelse er etter vårt kjennskap ingen ufordelaktige virkninger av produktet å forvente.

## 12. Opplysninger om økologi

**Generelle opplysninger om økologi:**

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

## 13. Henvisninger for avfallsbehandling

**Avfallsbehandling av produktet:**

EAK-avfallsnøkene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Du kan spørre om disse hos produsenten.

Spesialbehandling etter samråd med den lokale ansvarlige myndigheten.

## 14. Opplysninger om transport

**Generelle anvisninger:**

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 15. Forskrifter - klassifisering og merking

Produktet er ikke klassifisert i henhold til beregningsmetodene i siste utgave av "Generelle retningslinjer for klassifisering av preparater i EF".

**Tilleggshenvisninger:**

Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

**VOC Farger og lakker (EU):**

Produkt(under)kategori:

Produktet omfattes ikke av Direktiv 2004/42/EC

**Nasjonale forskrifter/henvisninger (Norges):**

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16 nr. 1139 (I henhold til EU-direktiver 67/548/EØF, 76/769/EØF og 1999/45/EF).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01 nr. 930

## 16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R10 Brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

**Ytterligere informasjoner:**

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.