



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

Side 1 av 4

TEROSTAT MS 9399 KOMP. A HF

SDB-Nr. : 111912

V001.4

bearbeidet den: 08.09.2009

Trykkdato: 26.02.2010

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

TEROSTAT MS 9399 KOMP. A HF

Planlagt bruk:

Klebestoff

Norsk PR-nr.:

Ikke pliktig.

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

Basisstoffer i tilberedningen:

Silanterminerad polymer

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

Inneholder ingen farlige stoffer som ligger over grenseverdiene ifølge EU-forordning

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:

Skylling under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk eventuelt lege.

Svelging:

Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

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.
Lagres frostfritt.
Lagring ved 15 til 25 °C anbefales.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr**Bestanddelere med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:**

ingen/Intet

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv ventilasjon.

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; >= 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk (NR; >=1 mm sjiktykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR; >= 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk NR; >=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.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper**Generelle egenskaper:**

Utseende	Fast stoff Pastøs Svart
Lukt:	Karakteristisk

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Densitet (20 °C (68 °F))	1,38 g/cm ³
Dynamisk viskositet (Physica Rheolab; 20 °C (68 °F))	170 Pas
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Fast materiale (105 °C)	100 %
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 (CO₂).**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-avfallsnøklene 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".

VOC Farger og lakker (EU):

Produkt(under)kategori:

Produktet omfattes ikke av Direktiv 2004/42/EC

16. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon:

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.