



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

Side 1 av 1

TEROSTAT 2759 GREY SP 570 ML

SDB-Nr. : 75675

V004.1

bearbejdet den: 24.09.2009

Trykkdato: 01.04.2010

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

TEROSTAT 2759 GREY SP 570 ML

Planlagt bruk:

1 K-Tetningsstoff

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Oslo

Postboks 6405 Etterstad

0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Informasjon i nødstilfeller:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

F - Meget brannfarlig

T - Giftig

R60 Kan skade forplantningsevnen.

R11 Meget brannfarlig.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Løsningsmiddeldampene er tyngre enn luft og kan samle seg langs bakken i høyere konsentrasjon. Ved bruk kan det dannes eksplosive eller lett antenkelige damp-luft blandinger.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Tetningsstoff

Basisstoffer i tilberedningen:

Syntesekautsjuk

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

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS	Innhold	Klassifisering
Nafta, petroleum,hydrogenbehandlet, lett 64742-49-0	265-151-9	< 20 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xi - Irriterende; R38 Xn - Helsekadelig; R65 R67 N - Miljøskadelig; R51/53
n-heksan 110-54-3	203-777-6	< 1 %	F - Meget brannfarlig; R11 Reproduksjonsskadeligkategori 2.; R60 Xn - Helsekadelig; R65, R48/20 Xi - Irriterende; R38 R67 N - Miljøskadelig; R51, R53

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, surstofftilførsel, varme, kontakt lege (spesialist).

Hudkontakt:

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

Øyekontakt:

Omgående skylning under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk lege (spesialist).

Svelging:

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

Vannstråle med høyt volum (løsemiddelholdig produkt).

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:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk åndedrettsvern ved påvirkning av damper.
Se kapittel 8.

Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.
Ved eventuelle utslipp til vann eller kloakkavløp skal Brannvesenet varsles.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Fjernes mekanisk.
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

Unngå åpen ild og antennelseskilder.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Bruk eksplosjonssikkert utstyr.

Lagring:

Må beskyttes mot direkte solbestråling.
Oppbevares kjølig og tørt.
Temperaturer mellom + 10 °C og + 25 °C

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelere med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

Gyldig for
NO
Grunnlag
Norske Administrative normer (2007)

Innholdsstoff	ppm	mg/m3	Type	Kategori	Bemerkninger
OLJETÅKE (MINERALOLJE-PARTIKLER) 64741-89-5		1	Terskel grenseverdi		N_TLV
EKSTRAKSJONSBENSIN (USPESIFISERT) 64742-49-0	100	500	Terskel grenseverdi		N_TLV
EKSTRAKSJONSBENSIN (USPESIFISERT) 64742-49-0	100	500	Terskel grenseverdi		N_TLV

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv ventilasjon.

Åndedrettsvern:

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.
Filter A1-A3 (brunt)

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (IIR; >= 0,4 mm sjikttykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (IIR; >= 0,4 mm sjikttykkelse). Denne informasjonen er basert på litteraturreferanser 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
Beskyttelsesklær som dekker arme og bein.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

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

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende	pasta Pastøs
Lukt:	grå av bensin

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Kokepunkt	80 °C (176 °F)
Flammepunkt	-18 °C (0.4 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	1,37 g/cm ³
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Ekspljosjonsgrense nedre [Masse/Vol]	6,5 g/cm ³
øvre [Masse/Vol]	1 g/cm ³
Antenningsstemperatur	250 °C (482 °F)
VOC-innhold (CH)	0,00 %

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

ikke kjent ved formålsbestemt bruk

Stoffer som skal unngås:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Farlige spaltningsprodukter:

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

11. Opplysninger om toksikologi

Generelle opplysninger om toksikologi:

Ved det foreliggende produktet dreier det seg om en tilberedning som definert i kjemikalieretten. Følgende klassifisering ble foretatt på basis av toksikologiske data og masse-innhold i de enkelte bestanddeler.

Dampene kan medføre søvnlighet og svimmelhet.

Kan påvirke forplantningsevnen.

12. Opplysninger om økologi

Økotoksitet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Verde type	Verdi
Nafta, petroleum,hydrogenbehandlet, lett 64742-49-0	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/L
n-heksan 110-54-3	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1,0 - 10 mg/L

Generelle opplysninger om økologi:

Skadelig for vannorganismer.

Kan på lang sikt ha skadelige virkninger i vassdrag.

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

Faresymboler:

F - Meget brannfarlig

T - Giftig

**Inneholder**

n-heksan

R-Setninger:

R60 Kan skade forplantningsevnen.

R11 Meget brannfarlig.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

S-Setninger:

S53 Unngå direkte kontakt- innhent spesielle opplysninger før bruk.

S22 Unngå innånding av støv.

S33 Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.

S35 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.

S 61- Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

Tilleggshenvisninger:

Begrenset til profesjonelle 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.

R11 Meget brannfarlig.

R38 Irriterer huden.

R48/20 Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

R51 Giftig for vannlevende organismer.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R60 Kan skade forplantningsevnen.

R65 Helseskadelig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

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.