



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 6

TEROSTAT II CART GREY 310ML

SDB-nr.: 75672
V002.0
revideret d.: 08.09.2009
Trykdato: 20.07.2011

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

TEROSTAT II CART GREY 310ML

Tiltænkt brug:

1 K-tætningsmasse

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende (EU)direktiv om præparationer.

F - Meget brandfarlig

R11 Meget brandfarlig.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Opløsningsmidlerne er tungere end luft og kan samle sig ved jorden i højere koncentration. Ved brug er dannelsen af eksplosionsfarlige eller letantændelige damp-luftblandinger mulig.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Præparatets basisstoffer:

Kautsjuk

Opløsningsmiddelblanding

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	265-151-9	< 20 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R67 N - Miljøfarlig; R51/53

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

Hudkontakt:

Skyl med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Skift tilsmudset, vædet tøj.

Øjenkontakt:

Skyl omgående med vand (i 10 minutter), kontakt en speciallæge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Vandstråle fuld

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Kuloxider

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Se kapitel 8.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pagældende myndigheder underrettes.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Undgå åben ild og antændingskilder.

Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

Opbevaring:

Sørg for god ventilation og udluftning.

Lagres køligt og tørt.

Anbefalet opbevaringstemperatur 15 til 25°C.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
OLIETÅGE, MINERALOLIEPARTIKLER 64741-89-5		1	Grænseværdi.		
BENZIN, SE EKSTRAKTIONSBEZIN 64742-49-0				Stoffet er nævnt ved navn på den officielle liste, dog uden værdier. Følg originalteksten i forskriften.	DK OS
EKSTRAKTIONSBEZIN 80/110 64742-49-0	400		Grænseværdi.	Provisorisk grænseværdi: Denne værdi skal anvendes som officiel grænseværdi til de relevante myndigheder beslutter en anden grænseværdi.	DK OS

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Sørg for god ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn:

Egnet ansigtmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.
Filter A1-A3 (brunt)

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Bær tætsluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.
Beskyttelsestøj, som dækker arme og ben.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende
Lugt:

pasta
Pastøs
Mørkegrå
af benzin

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Kogepunkt
(1.013 hPa)
Flammepunkt
Densitet
(20 °C (68 °F))

80 °C (176 °F)
< -18 °C (< 0.4 °F)
1,38 g/cm³

Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Opløselig
Fast materiale	84 %
VOC-indhold (CH)	0 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Der kendes ingen brug i overensstemmelse med formålet

Stoffer, som skal undgås:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Ved det foreliggende produkt drejer det sig om et præparat efter loven om kemikalier. Den følgende klassificering er foretaget ved hjælp af de enkelte bestanddeles toksikologiske data og masseindhold.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/L

Almene angivelser vedrørende økologi:

Skadelig for vandorganismer.

Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport ADR:

Klasse:	4.1
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	40
UN-nr.:	3175
Fareseddel:	4.1
Officielle godsbetegnelse:	FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammpunkt på højst 61 °C (Solvent naphtha)

Jernbanetransport RID:

Klasse:	4.1
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	40
UN-nr.:	3175
Fareseddel:	4.1
Officielle godsbetegnelse:	FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 61 °C (Solvent naphtha)

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	4.1
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	3175
Fareseddel:	4.1
Officielle godsbetegnelse:	FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 61 °C (Solvent naphtha)

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	4.1
Emballagegruppe:	II
UN-nr.:	3175
Fareseddel:	4.1
EmS:	F-A ,S-I
Havskadeligt stof:	-
Proper shipping name:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha)

Lufttransport IATA:

Klasse:	4.1
Emballagegruppe:	II
Packaging-Instruction (passenger)	415
Packaging-Instruction (cargo)	417
UN-nr.:	3175
Fareseddel:	4.1
Proper shipping name:	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphtha)

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**Faresymboler:****F** - Meget brandfarlig

R-sætninger:

R11 Meget brandfarlig.
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

S7/9 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
S16 Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
S36 Brug særligt arbejdstøj.
S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

VOC Farver og lakker (EU):

Produkt(under)kategori:

Produktet omfattes ikke af Direktiv 2004/42/EC

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

R11 Meget brandfarlig.
R38 Irriterer huden.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.