



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 6

TEROSTAT 9140 BLACK 310ML

SDB-nr.: 76349  
V001.0  
revideret d.: 03.05.2011  
Trykdato: 25.07.2011

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**Produktidentifikator:**

TEROSTAT 9140 BLACK 310ML

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Tiltænkt brug:  
1 K-tætningsmasse

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40589 Düsseldorf

DE

Tlf.: +49 (211) 797 0  
Fax-nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nødtelefon:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. Fareidentifikation

**Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Klassificering (CLP):**

Ingen data til rådighed.

**Klassificering (DPD):**

Produktet er ikke klassificeret i henhold til beregningsmetoderne i sidste version af "EFs direktiv for generel klassificering af præparater". .

**Mærkningselementer (CLP):**

Ingen data til rådighed.

**Mærkningselementer (DPD):**

Klassificering er ikke nødvendig.

**Yderligere henvisninger:**

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Almen kemisk karakterisering:**

1 K-silikonefugetætningsmasse

**Præparatets basisstoffer:**

Silikonekautsjuk

**Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

Ingen data til rådighed.

**Deklaration af Indholdstoffer ifølge DPD (EC) nr. 1999/45:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EF-nummer REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
Trimetoxymethylsilan 1185-55-3	214-685-0	< 5 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R36/38

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

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**
**Generelle anvisninger:**

Ved vedvarende helbredsproblemer skal læge opsøges.

**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 under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

**Indtagelse:**

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

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Særlige forholdsregler kræves ikke.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Særlige forholdsregler kræves ikke.

### 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:**
**Egnede slukningsmidler:**

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Anvisninger for brandmandskab:**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluft.

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.  
Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

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

### Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering:

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

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar i lukkede originalbeholdere, der er beskyttet mod fugt.  
Sørg for god ventilation og udluftning.  
Lagres køligt og tørt.  
Anbefalet opbevaringstemperatur 15 til 25°C.

### Særlige anvendelser:

1 K-tætningsmasse

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Kontrolparametre:

Gælder for  
DK  
Grundlag  
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
DIISONONYLPHTHALAT 28553-12-0		3	Grænseværdi		GV (DK)

### Eksponeringskontrol:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:  
Sørg for god ventilation og udluftning.

### Åndedrætsværn:

Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.

**Håndbeskyttelse:**

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm lagtykkelse) eller naturkautsjuk (NR; >=1 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm lagtykkelse) eller naturkautsjuk (NR; >=1 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:**

Beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

**Rådet for personlig beskyttelse udrustning:**

Brug kun personlige værnemidler, der er CE-mærket ifølge forordningen nr. 819 af 19. august 1994.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende	Fast stof Pastøs Sort
Lugt	Karakteristisk
pH-værdi	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Begyndelseskogepunkt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Flammepunkt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Dekomponeringstemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Damptryk	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Densitet (20 °C (68 °F))	1,47 g/cm <sup>3</sup>
Pulverrumsvægt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Viskositet	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Viskositet (kinematisk)	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Eksplosive egenskaber	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Uopløselig
Størkningstemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Smeltepunkt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Antændelighed	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Selvantændelsestemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Eksplosionsgrænser	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Fordampningshastighed	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Dampmassefylde	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Fast materiale	100 %
Oxiderende egenskaber	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

**Andre oplysninger:**

Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Reaktivitet:**

Ingen bekendt ved korrekt brug.

**Kemisk stabilitet:**

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**Risiko for farlige reaktioner:**

Se sektion reaktivitet  
Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Forhold, der skal undgås:**

Ingen bekendt ved korrekt brug.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

I tilfælde af brand fraspaltes kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 11. Toksikologiske oplysninger

**Almene angivelser vedrørende toksikologi:**

Ved faglig korrekt håndtering og brug i overensstemmelse med formålet kan der efter vort kendskab ikke forventes sundhedsmæssigt negative virkninger fra produktet.

## 12. Miljøoplysninger

**Almene angivelser vedrørende økologi:**

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende. Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

**Toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værditype	Værdi	Akut toxikologisk undersøgelse	Ekspone- ringstid	Prøveemner	Metode
Trimetoxymethylsilan 1185-55-3	LC50	> 746 mg/L	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Trimetoxymethylsilan 1185-55-3	EC50	> 816 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Trimetoxymethylsilan 1185-55-3	EC50	> 913 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**Persistens og nedbrydelighed:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelsesområ- de	Nedbrydelighed	Metode
Trimetoxymethylsilan 1185-55-3		aerobic	54 %	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling:**

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:**

Intet risikogods

**Jernbanetransport RID:**

Intet risikogods

**Flod- og kanaltransport ADN:**

Intet risikogods

**Søfartstransport IMDG:**

Intet risikogods

**Lufttransport IATA:**

Intet risikogods

**15. Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**VOC-indhold 0 %  
(CH)**VOC Farver og lakker (EU):**

Produkt(under)kategori:

Produktet omfattes ikke af Direktiv 2004/42/EC

**16. Andre oplysninger**

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

R11 Meget brandfarlig.  
R36/38 Irriterer øjnene og huden.**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.