

HELSE-, MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Terjans Superglider, flaske

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	05.03.2008
Kjemikaliets navn	Terjans Superglider, flaske
Synonymer	FLUID, 350 CST
Artikkelnr.	2225038
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke merkepliktig produkt
Kjemikaliets bruksområde	Glidemiddel til rørindustrien.

Importør

Firmanavn	AS Terjan
Besøksadresse	Tvetenveien 156, Oslo
Postadresse	Postboks 29, Hellerud
Postnr.	0618
Poststed	Oslo
Land	Norge
Telefon	22 27 99 70
Telefaks	22 27 99 71
E-post	terjan@terjan.no
Hjemmeside	http://www.terjan.no
Utarbeidet av	Hydro ProductionPartner, Anne S. Vidnes

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	<p>GENERELT: Vurdert ikke merkepliktig.</p> <p>HELSE: Kan gi forbigående irritasjon i øynene.</p> <p>BRANN OG EKSPLOSJON: Produktet er ikke klassifisert som brann- eller eksplosjonsfarlig.</p> <p>MILJØ: Ikke forventet å gi miljøskader.</p>
-----------------	---

3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder ingen klassifiserte stoffer. Vurdert iht produsentens underlag.
----------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke farlig ved innånding. Sørg for frisk luft og gi symptomatisk behandling.
Hudkontakt	Vask av med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med vann. Fortsett å skylle i minst 15 min. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Gi 1-2 glass vann for å fortynne stoffet. Kontakt lege dersom større mengder er svelget eller dersom symptomene forverrer seg.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Karbondioksid (CO ₂), skum, tørt pulver, vanntåke.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vann i samlet stråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Forbrenningsgasser skal alltid anses som giftige.

Personlig verneutstyr	Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Ved brann: Beholdere fjernes, eller kjøles med vann i tåkestråle. Brannen bekjempes fra best mulig beskyttet plass.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk angitt verneutstyr, se punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre spredning eller at produktet kommer til avløp eller vassdrag ved hjelp av sand, jord eller andre egnede midler.
Metoder til opprydding og rengjøring	Større mengder må samles opp i egnet oppsamlingskar. Mindre mengder kan tas opp med absorberende materiale. Spill samles i beholdere med lokk. Avhendes i hht punkt 13.
Andre anvisninger	Vær oppmerksom på at søl medfører stor sklifare.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå øyekontakt. Generell ventilasjon anbefales.
Oppbevaring	Bør lagres tørt og kjølig i tett lukket originalemballasje. Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler, sterkt sure eller alkaliske produkter.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Annen informasjon	Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Generell ventilasjon anbefales. Sørg for god hygiene, vask hendene etter hvert skift, før spising, røyking eller bruk av toalett.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Vernehansker er normalt ikke påkrevd. Ved arbeid som kan medføre hudkontakt, anbefales vernehansker av neoprengummi. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke bestemt. Sørg for at hansken er hel, uten huller og rifter. Skift hansker ofte. Konsulter hanskeleverandør for opplysninger om hanskens kjemikaliebestandighet.
Øyevern	Bruk egnede vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Spesielle værneklær er ikke påkrevd.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske.
Lukt	Karakteristisk
Farge	Fargeløs
Relativ tetthet	Verdi: 0,97 g/cm ³
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: > 200 °C
Flammepunkt	Verdi: > 250 °C
Viskositet	Verdi: 340 cSt Kommentarer: Ved 25 °C.

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler, sterkt sure eller alkaliske produkter.
Farlige spaltningsprodukter	Når produktet oppvarmes til over kokepunktet kan farlige dekomponeringsprodukter dannes.
Stabilitet	Stabil ved normale bruksbetingelser.

11 Toxikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ikke forventet å ha skadelige virkninger.
Hudkontakt	Ikke forventet å ha skadelige virkninger.

Øyekontakt	Kan gi forbigående irritasjon i øynene.
Svelging	Svelging kan medføre ubehag. Ikke forventet å ha skadelige virkninger.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Ingen kjent negativ virkning på vannorganismer.
Miljøopplysninger, konklusjon	Unngå utslipp til avløp, vannkilder eller til grunnen.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Annen informasjon	Ikke klassifisert som farlig avfall. Avfallet skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent fyllplass.
-------------------	--

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG eller IATA.
------------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Andre anmerkninger	Vurdert ikke merkepliktig.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad. Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005). Arbeidstilsynets brosjyre om løsemidler.

16 Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	Datablad fra utenlandsk leverandør.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Hydro Production Partner har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Kvalitetssikring av informasjonen	GK: 05.03.2008, ASV.
Ansvarlig for HMS-datablad	AS Terjan