

# SIKKERHEDSDATBLAD

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden:

<b>Produktnavn:</b>	<b>STARPOWER Super Cleaner/Degreaser<sup>TM</sup></b>
Produktregisternummer:	2091058
Anvendelse:	Afrensnings-/affedtningsmiddel.
Dato:	10.04.2008
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk

## 2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Produktet indeholder en lille mængde opløsningsmiddel, som kan optages gennem huden og som kan give hovedpine og almen utilpashed.

Brandfarligt i henhold til Justitsministeriets regler.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Butylglycol	203-905-0	111-76-2	<5	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Søg frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører, kontaktes læge.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Lad den tilskadedekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

### Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brandfarligt i henhold til Justitsministeriets regler.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

Ved temperaturer >60°C kan der opstå en eksplosiv damp/luft blanding i dårligt ventilerede rum.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale.

Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet løber ned i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8. Forurenede arbejdstøj fjernes straks.

Undgå antændelseskilder - Rygning forbudt.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted. Undgå temperaturer >50°C.

Brandfareklasse: III-2

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Butylglycol 98 mg/m<sup>3</sup> (Hudoptageligt, EU grænseværdi)

Overholdelse af grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: -

Handsker: Diverse gummimaterialer, PVC

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske	Opløselighed i vand:	Fuldt opløselig
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	11,4	Flammepunkt:	82-100°C
Kogepunkt:	>100°C	Selvantændelsestemperatur:	244°C
Smeltepunkt:	<0°C	Eksplisionsgrænser:	-
Damptryk (20°C):	0,76 mm Hg	Viskositet:	>7x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Vægtfylde (15°C):	1,06 kg/l	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe.

Ved opvarmning afgives dampe, som kan antændes.

Ved temperaturer >60°C kan der opstå en eksplosiv damp/luft blanding i dårligt ventilerede rum.

Undgå temperaturer >50°C.

## 11. Toksikologiske oplysninger:

### Indånding:

Stor mængder dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed.

### Hudkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Produktet kan medføre eksem pga. den affedtende virkning. Indeholder et stof, der kan optages gennem huden, se derfor "Indånding".

### Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast, se også "Indånding".

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H Ved transport som affald: se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Eurofins Product Testing A/S har den 10. april 2008 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**MAL-kode** (1993): 1 – 1

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 3:

R20/21/22: Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse; R36/38: Irriterer øjnene og huden

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 66, fax: 70 22 42 55