

## SIKKERHEDSDATBLAD

Udarbejdet efter Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 med senere ændringer

### 1. Identifikation af stoffet/materialet:

Produkt navn:	OKAY
Produktregisternummer:	-
Anvendelse:	Antipunkteringsmiddel
Dato:	26.06.2006

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Ethylenglycol	203-473-3	107-21-1	1-15	Xn;R22

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

## 3. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Produktet indeholder et opløsningsmiddel, som kan optages gennem huden og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet.

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Bring den tilskadekomne til 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 tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt; men kan brænde.

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).

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.

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:

Undgå indånding af dampe fra produktet. Hvis det ikke er muligt, kan man midlertidigt bruge godkendt kulfiltermaske. Se pkt. 8.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2005:

Ethylenglycol 26 mg/m<sup>3</sup> (hudoptageligt)

Overholdelse af grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Evt. gummihalvmaske/A2-filtre      Handsker: Evt. 4H eller lignende kvalitet.      Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Viskøs væske	Opløselighed i vand:	Ikke opløselig
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	7,0-8,0	Flammepunkt:	>300°C
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Ekspløsiionsgrænser:	-
Damptryk (50°C):	<0,1 mmHg	Viskositet:	7500-9000 cP
Vægtfylde (20°C):	1,05 kg/l	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en opvedning og dannelse af antændelige dampe.  
Ved opvarmning afgives dampe, som kan antændes og danne eksplosive blandinger med luft.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

### Indånding:

Dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

### Hudkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Produktet kan medføre ikke-allergisk eksem pga. den affedtende virkning. Indeholder en komponent, 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: Der er ikke tilstrækkelige data for indholdsstofferne til at udløse en miljøklassificering i henhold til Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13. Produktet betragtes 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 Miljø A/S har 26/6-2006 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt i følge Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, mv. af kemiske produkter.
---

"Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere"
--

<b>MAL-kode</b> (1993): 00-2
------------------------------

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

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993

## 16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2:

R22: farlig ved indtagelse:

Udarbejdet af: Eurofins Miljø A/S, Smedskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 66, fax: 70 22 42 55