
1. Produktnavn og forhandler

Ahlsell Køl

Vibeholmsvej 31, postboks 61
2605 Brøndby
Tlf. 43444299
Fax 43444433

*Handelsnavn:***AR-GLO/E®**

Ved ulykkestilfælde kan Rigshospitalets Giftinformationscentral kontaktes på tlf.nr. 35457122 el.35453545.

2. Sammensætning/klassificering af bestanddele

Farlige bestanddele	%	CAS-nr.	Kendetegn	R-sats
-				
Andre bestanddele				
Syntetisk smøremiddel	40-70	-	-	-
Fluorescerende farve	20-60	-	-	-

3. Mulige farer

Sundhedsfare:	Kan forårsage mild øjenirritation. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan forårsage mild hudirritation, udtørring og risiko for udvikling af ikke-allergisk eksem.
Miljø:	Produktet indeholder ingen miljøfarlige stoffer.
Brand:	Ved brand udvikles røggasser, der er sundhedsfarlige.

4. Første hjælp

Ved indånding:	Frisk luft, hvile – tilkald straks lægen.
Ved hudkontakt:	Grundig afvaskning med vand og sæbe.
Ved kontakt med øjne:	Skyl straks øjnene med vand i flere minutter. Ved fortsat irritation kontakt læge.
Ved nedsvælgning:	Drik mælk eller vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:	CO ₂ , slukningspulver, skum eller vandbrus.
Uegnede slukningsmidler:	Direkt vandstråle (risiko for dannelse af damp).
Særlig fare:	Brændende væske kan udvikle sundhedsfarlige dampe.
Beskyttelsesudrustning:	Røgdykkerudstyr (brandmandsdragt, trykluftapparat) ved brandslukning som beskyttelse mod røg/gasser.

6. Forholdsregler ved uforsætlig spild/udledning

Personbeskyttelse:	Se under 'Beskyttelsesudrustning' pkt.8. Spild udgør en glidefare.
Miljøbeskyttelse:	Udledning til afløb i større mængder skal forhindres. Ved stor spild skal redningstjenesten tilkaldes. Underret vandværket alternativt rensningsanlæg ved større spild i vandet. Ved spild som medfører skade på miljøet underret den ansvarlige i kommunen.
Bortskaffelsesmetode:	Spild opsamles med sugende materiale som tørvestrøelse, sand, jord o.l.

7. Håndtering og oplagring

Håndtering:	eholderen opbevares mest muligt lukket. Undgå indånding af evt. udslip, røggas eller damp.
Lagring:	Oplagres køligt og tørt sted i god afstand til antændingskilder. Beskyttes mod direkte sollys.

8. Begrænsning af faremoment/personbeskyttelse

Forebyggende foranstaltninger:	Sørg for god udluftning/udsugning. Undgå direkte kontakt med produktet. Det skal være muligt at kunne skylle øjnene med vand på selve arbejdspladsen. Rygning er ikke tilladt og svejsning eller gnistdannelse må ikke forekomme på stedet.
Personbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker f.eks. af PVC for at undgå direkte kontakt med eller stæk fra produktet. Brug beskyttelsesbriller /-dragt.
Hygiejnisk grænseværdi: (jf. AFS 2000:3)	Olietåge inkl. olierøg 1mg/m ³ (NGV)

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Ravfarvet væske.
Lugt:	Svag mineralolie lugt.
Kogepunkt:	204°C
Flammepunkt:	>204°C
Relativ vægtfylde:	0,98g/cm ³
Opløselighed – vand:	Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold man bør undgå:	Undgå antændingskilder og temperaturer over 90°C.
Materialer/kemiske produkter som man bør undgå:	Reagerer kraftigt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer og baser.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved brand udvikles røg, irriterende gasser og CO.

11. Tokikologiske oplysninger

Indånding:	Indånding af olietåge i større mængder kan irritere næse og svælg. Kan ætse slimhinder. Mindre risiko for lungebetændelse (oliepneumoni).
Hudkontakt:	Hyppig eller langvarig hudkontakt kan forårsage hudirritation, udtørring og risiko for udvikling af ikke-allergisk kontakteksem.
Stenk i øjet:	Kan give forbigående irritation.
Nedsvælgning:	Kan give irritation.

12. Miljørelaterede oplysninger

Tilgængelige data tyder på at ingen af bestanddelene er miljøfarlig.

13. Forholdsregler ved bortskaffelse

EWC(EAK)-kode:	130601 (Forklaring: Andet olieaffald).
Håndtering af emballage:	Skal emballagen genanvendes, skal den være grundigt tømt. Forsvarligt tømt (drypfri) emballage er ikke farligt affald.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke farlig gods iht. transportregulativer.

15. Myndighedskrav

Produktet er ikke klassificeret som sundheds- og/eller miljøfarligt.
