



SIKKERHEDSDATABLAD

TARKOFIX

AFSNIT 1: GENSTANDENS/BEHANDLINGENS OG VIRKSOMHEDENS/FIRMAETS NAVN

FIRMANAVN	TARKOFIX
LEVERANDØR	OHLA Plast & Färgteknik AB Box 2124 442 02 YTTERBY Sverige Udformet af: Miljö&Kvalitet i Kungälv Telefon +46(0)303 91180 Fax +46(0)303 91190 ohlaplast@tele2.se
I nødstilfælde (i kontortiden)	+46(0)303 91180
I nødstilfælde (uden for kontortiden)	KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40
SDS nr.	485

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

KLASSIFICERING (67/548)	F;R11, R19 Xi;R36/37 Xn;R20, R10	
KLASSIFICERING (EF 1272/2008)	Fysisk og kemisk farlige egenskaber	EUH019;Flam. Flydende 2 - H225
	Sundhedsfarlige virkninger	Øjenirritation 2 - H319;STOT Single 3 - H335
	Miljøfarlige egenskaber	Ikke klassificeret
LABEL IFLG. (EU) NR. 1272/2008	 	
SIGNALORD FAREANGIVELSER	Fare	
	H225	Særdeles brandfarlig væske og damp.
	H319	Giver alvorlig øjenirritation
	H335	Kan give irritation i luftvejene.
BESKYTTELSEANGIVELSER	P210	Må ikke udsættes for varme/gnister/åben ild/varme flader. - Rygning forbudt.
	P280	Benyt beskyttelsehandsker/beskyttelsesdragt/ansigtsbeskyttelse.
	P304+340	VED INDÅNDING: Flyt personen ud i frisk luft og sørg for at han eller hun ligger i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	P305+351+338	VED ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt. Bliv ved med at skylle.
Yderligere oplysninger i mærkningen		

TARKOFIX

EUH019

Kan danne eksplosive peroxider.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM ELEMENTER

CAS- nr.	EF-nr.	Elementets navn	Koncentration	R-sætninger
109-99-9	203-726-8	Tetrahydrofuran	60-90 %	F, R11, R19, R36/37
108-94-1	203-631-1	Cyclohexanon	3-10 %	R10, Xn; R20
9002-86-2	---	Polyvinylklorid	5-15 %	---

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

INDÅNDING	Flyt med det samme den skadede ud i frisk luft. Kontakt læge, hvis der stadig er problemer.
FORTÆRING	Frisk luft, varme og hvile. Skyl med det samme munden og drik rigeligt med vand (200-300 ml). Kontakt læge, hvis der stadig er problemer.
KONTAKT MED HUDEN	Fjern med det samme ramte klæder og vask huden med vand og sæbe. Kontakt læge, hvis der stadig er problemer.
KONTAKT MED ØJNENE	Skyl med det samme med rigeligt vand i op til 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser og hold øjet helt åbent. Kontakt omgående læge. Bliv ved med at skylle, også under transporten.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSESMIDLER

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER	Ved brandslukning, brug alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
SÆRLIGE RISICI	Oxider af: Kul.
SIKKERHEDSUDSTYR VED BRAND	Benyt åndedrætsværn med lukket system og passende brandbeskyttelsesdragt.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

PERSONLIGE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER	Følg anvisningerne for sikker håndtering i sikkerhedsdatabladet. Udgå indånding af sprøjtetåge samt kontakt med hud og øjne. Ventilationen skal være effektiv.
MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER	Spild eller ukontrolleret udslip i vandløb skal OMGÅENDE meddeles de kommunale myndigheder.
SANERINGSMETODER	Absorber i inert, fugtigt, ikke-brændbart materiale og spul hele området med vand. Spild opsamles i tætte beholdere og afleveres til destruktions i henhold til gældende lokale forskrifter.

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

FOREBYGGENDE FORHOLDSREGLER VED HÅNDTERING	Håndter ikke brudte pakninger uden sikkerhedsudstyr. Beskyttes mod varme, gnister og åben ild. Undgå indånding af damp/sprøjtetåge. Ventilationen skal være effektiv.
FOREBYGGENDE FORHOLDSREGLER VED OPBEVARING	Sørg for at beholderne er helt lukkede. Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod varme, gnister og åben ild.
OPBEVARINGSKATEGORI	Opbevares som brandfarlig væske.

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

TARKOFIX

Navn	STANDARD	Niveau af grænseværdi (NGV)		Korttidsværdi (KTV)		Anm.
TETRAHYDROFURAN	AFS	50 ppm	150 mg/m ³	80 ppm	250 mg/m ³	
CYCLOHEXANON	AFS	25 ppm	100 mg/m ³	50 ppm	200 mg/m ³	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

VÆRNEMIDLER



ÅNDEDRÆTSVÆRN

Benyt passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

HÅNDBESKYTTELSE

Det bedste er neopren-handsker.

ØJENBESKYTTELSE

Benyt godkendte sikkerhedsbriller.

YDERLIGERE

BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Brug gummiforklæde. Brug gummistøvler.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

TILSTAND	Væske
FARVE	Farveløst
LUGT	Karakteristisk. Æter
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke opløselig i vand
KOGEPUNKT (°C)	66
SMELTEPUNKT (°C)	108
RELATIV DENSITET	0.8892 20
FLAMMEPUNKT (°C)	-17
ANTÆNDINGSPUNKT (°C)	321

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET	Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.
FORHOLD, DER BØR UNDGÅS	Undgå ekstrem varme i længere perioder. Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder
MATERIALER, DER BØR UNDGÅS	Stærke oxideringsmidler. Stærke baser.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER	Oxider af: Kul.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

TOXISK DOS 1, LD50	2816 mg/kg (oral-rotte)
INDÅNDING	Damp kan irritere luftvejene og give hoste, astmalignende vejrtrækning og åndenød
FORTÆRING	Indtagelse af kemikalier i koncentreret form kan give alvorlig indvortes skade. Træthed, svimmelhed, forvirring
KONTAKT MED HUDEN	Hudirriterende
KONTAKT MED ØJNENE	Irriterer øjnene

TARKOFIX

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

ØKOTOXICITET	Produktets komponenter klassificeres som miljøfarlige. Dette udlukker dog ikke muligheden for at store eller hyppigt forekommende spild kan være miljøfarlige.
LC50, 96T, FISK, (MG/L)	2160
BEVÆGELIGHED	Produktet kan ikke opløses i vand.

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING

GENEREL INFORMATION	Behandl affaldet som kontrolleret affald. Afleveres på en godkendt genbrugsstation i henhold til lokale forskrifter om affald. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke i tømt tilstand. Klude og lignende, der er fugtet med brændbare væsker, skal bortskaffes i særlige brandsikre beholdere.
AFFALDSHÅNTERING	Spild og affald bortskaffes i henhold til de forskrifter, udstedt af de lokale myndigheder.

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION



TEKNISK BETEGNELSE	Kemisk svejsevæske
UN-NR.	2056
FAREKLASSE	3
VEJTRANSPORT (ADR)	
FAREKLASSE	Klasse 3: Brandfarlige væsker
VEJTRANSPORT (ADR)	
ADR EMBALLAGEGRUPPE	II
TUNNELRESTRIKTIONSKODE	D/E)
FARENR. (ADR)	33
ADR ETIKET NR	3
HAZCHEM-KODE	•2YE
UN-NR. - IMDG	2056
IMDG KLASSE	3
IMDG-EMBALLAGEGRUPPE	II
EMS	F-E, S-D
UN-NR. - DGR	2056
DGR KLASSE	3
DGR EMBALLAGEGRUPPE	II

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

TARKOFIX

EU-DIREKTIV

Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af den 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (Reach), indførelse af en europæisk kemikaliemyndighed, ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EEG) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EEG og Kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG og 2000/21/EG, med ændringer.

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**REVIDERINGSKOMMENTAR**

Bemærk: Streger i marginen angiver større ændringer efter foregående revision.

DATO FOR UDFÆRDIGELSE

2012-09-25

Godkendt.

DATO 2012-09-25

UNDERSKRIFT Olle Högstedt
