



# SIKKERHETS DATABLAD

## Mek-Tar

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Mek-Tar

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Mekanisk industri. Antikorrosjon.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Center-Plast AS  
N-8056 Saltstraumen,  
Norway  
Tel: +47 75 56 65 00  
Fax: +47 75 56 65 01  
<http://centerplast.no/>  
Kontaktperson Karsten Bjerkvik (+47 75 56 65 05)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC, -  
99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD) xN; R-20/21/22  
R-42/43

Klassifisering i henhold til 1272/2008  
(CLP) GHS07, Advarsel  
Acute Tox. 4: H302  
Acute Tox. 4: H312  
Acute Tox. 4: H332  
Skin Sens. 1: H317

#### 2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

Acute Tox. 4: H302 Skadelig ved svelging.  
Acute Tox. 4: H312 Skadelig ved hudkontakt.  
Acute Tox. 4: H332 Skadelig ved innånding.  
Skin Sens. 1: H317 Kan gi en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER

Inneholder	eller lege. tretjære destillat
<b>2.3 Andre farer</b>	
Oppfyller kriteriene for vPvB	Nei.
Oppfyller kriteriene for PBT	Nei.
Andre farer som ikke fører til klassifisering	Ingen kjente farer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
tretjære destillat	232-374-8	8011-48-1	100 %	Xn	R-43, R-20/21/22

##### CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
tretjære destillat		100 %	GHS07, , Advarsel	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H312, Acute Tox. 4: H332, Skin Sens. 1: H317	8011-48-1

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Spesifikk førstehjelp** Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Innånding** Frisk luft. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.

#### Svelging

Fremkall ikke brekning.  
Skyll nese, munn og svelg med vann. Gi vegetabilsk matolje eller medsinsk hvitolje å drikke. Kontakt lege ved inntak av større mengder eller ved mistanke om aspirasjon.

#### Hud

Fjern forurenset tøy og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### Øyne

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.  
Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Brannslukkingsmidler** Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

#### Brannbekjempelse

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Karakteristiske farer** Produktet er brennbart, men ikke brannfarlig.

<b>Forbrenningsprodukter</b>	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Irriterende gasser/damper/røyk.
<b>5.3 Råd til brannmanskaper</b>	
<b>Vernetiltak ved brann</b>	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personbeskyttelse</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Ventilert godt.
<b>6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø</b>	
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. La ikke avløpsvann forurense dammer eller andre vannkilder.
<b>6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing</b>	
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Samles opp i egnede beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon.
<b>6.4 Henvisning til andre avsnitt</b>	Ingen spesifikk henvisning.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Sørg for god ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
<b>7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</b>	
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares adskilt fra: Oksiderende materiale.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	
<b>Særlig(e) bruksområde(r)</b>	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

<b>Ingredienskommentar</b>	Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).
<b>Verneutstyr</b>	



<b>Prosessforhold</b>	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
<b>Ventilasjon</b>	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>	
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med filtertype brun A. Standard EN 149.
<b>Håndvern</b>	For eksponering mellom 4 og 8 timer, bruk hansker av: Neoprengummi. Polyvinylklorid (PVC). Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. Standard EN 374.
<b>Øyevern</b>	Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Standard EN 166.
<b>Verneklær</b>	Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

<b>Hygieniske rutiner</b>	Vask straks hud som er blitt tilsølt.
<b>Andre grenseverdier</b>	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<b>DNEL</b>	Ingen data.
<b>PNEC</b>	Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form/konsistens</b>	Væske. Klebrig.	<b>Trykk:</b>	
<b>Farge</b>	Brun.	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Lukt</b>	Sterk. Terpentin.	<b>Referanse:</b>	BuAc=1
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Lite oppløselig i vann.	<b>Metode:</b>	
<b>Kokepunkt (°C, intervall)</b>	141		
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,010 - 1,085		
<b>Rel. fordampningshastighet</b>	0,45		
<b>Flammepunkt (°C)</b>	77		
<b>Selvantennelsestemp. (°C)</b>	220		

### 9.2 Andre opplysninger

<b>HMS opplysninger</b>	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

<b>Farlig polymerisering</b>	Polymeriserer ikke.
------------------------------	---------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå sterk oppvarming, åpen flamme og tennkilder.

### 10.5 Uforenlige materialer

<b>Stoffer som skal unngås</b>	Sterkt oksiderende stoffer.
--------------------------------	-----------------------------

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

<b>Spaltningsprodukter</b>	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.
----------------------------	--

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Sensibilisering</b>	Kan gi en allergisk hudreaksjon.
<b>Genotoksisitet</b>	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
<b>Kreftfremkallende egenskaper</b>	Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
<b>Innånding</b>	Skadelig ved innånding. Løsemiddeldampene er skadelige og gir hodepine, kvalme og beruselse.
<b>Svelging</b>	Farlig ved svelging grunnet aspirasjonsfare til lungene. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast resulterer i at løsemiddel kommer ned i lungene.
<b>Hudkontakt</b>	Skadelig ved hudkontakt. Produktet kan i sterkt sollys gi fototoksisk eksem på hud.

Øyne	Produktet kan i sterkt sollys gi fototoksisk eksem på hud.
Opptaksvei	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Medisinsk informasjon	Hud- og/eller øyekontakt. Svelging. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke lett bionedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Lite oppløselig i vann.
-----------	-------------------------

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PTB/vPvB	Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.
----------	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt	Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Behandlingsmetoder	Avfall skal deponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
Avfallskode	17 03 03* kulltjære og tjæreprodukter. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttkunder må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 FN-nummer	
14.2 FN-forsendelsesnavn	
14.3 Transportfareklasse(r)	
TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
Transport på innsjøer og elver - opplysninger	Ikke relevant.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ingen særskilte forholdsregler.
14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

<b>Regelverk</b>	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
------------------	--

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

<b>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.
--------------------------------------	---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

<b>Forklaring til R-setninger i avsnitt 3</b>	R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
<b>Forklaring til setninger i avsnitt 3</b>	H302 Skadelig ved svelging. H312 Skadelig ved hudkontakt. H317 Kan gi en allergisk hudreaksjon. H332 Skadelig ved innånding.
<b>DSD/DPD</b>	
<b>Merking</b>	Xn,
<b>Risikosestninger</b>	R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R-42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Revisjonskommentar</b>	Revisjon 05.02.2013, nr.1: erstatter sikkerhetsdatablad av 13.05.2009. Utarbeidet i CLP-format. Ingen endring av produktets sammensetning eller klassifisering. Revisjon 15.01.2015, nr.2 erstatter sikkerhetsdatablad av 05.02.2013. Ingen endring av produktets sammensetning eller klassifisering.
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utstedelsesdato</b>	13.05.2009
<b>Endret dato</b>	15.01.2015
<b>Revisjonsnr.</b>	2
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	05.02.2013
<b>Databladstatus</b>	CLP 04 ATP
<b>Signatur</b>	K.Dyreskog
<b>Forbehold om ansvar</b>	Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.