

# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

**00 6 0091 L Rubber solution**

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

## SEKSJON 1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

### 1.1 Produktbetegnelse

**Handelsnavn** 00 6 0091 L Rubber solution

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

**Produkttype** Lim

### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

**Leverandør** Trelleborg Industri AB

Gateadresse Johan Kocksgatan 10  
231 45 Trelleborg  
Sverige

Telefon +46(0)410 510 00

Faks +46 (0)410 510 27

E-post msds.ef&mm@trelleborg.com

Nettsted www.trelleborg.com

### 1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

**Tilgjengelig utenom kontortid** Ja

**Nødnumre** 22 59 13 00

## SEKSJON 2. FARLIGE EGENSKAPER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering (i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)

**Klassifisering** Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Aspirasjonsfare, fare kategori 1  
Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2  
Hudirritasjon, farekategori 2  
Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

**Faresetninger** H225, H304, H315, H336, H411

### 2.2 Merking

#### GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)

**Piktogram**



# SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

Versjonsnummer: 5

## 00 6 0091 L Rubber solution

Utstedt:: 2014-05-26

<b>Signal ord</b>	Fare
<b>Faresetninger</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtids- virkning, for liv i vann.
<b>Forholdsregel uttalelser</b>	P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Bruk vernehansker. P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
<b>Tilleggsinformasjon</b>	Profesjonell bruk. Industriell bruk.

### 2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

## SEKSJON 3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	- 927-510-4 01- 2119475515-33	75 - 85%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H304, H315, H336, H411

**Øvrig informasjon stoff** For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## SEKSJON 4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

### 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

<b>Innånding</b>	Frisk luft og hvile. Skyll nese og munn med vann. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær. Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	I tilfelle øyeblikkontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter . Ved langvarig skylling, bruk lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fremkall IKKE brekninger. Konsulter lege.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	Innånding av damp kan forårsake dødsighet, svimmelhet, hoste og hodepine. Innhalering kan påvirke det sentrale nervesystemet
<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden.

# SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

## 00 6 0091 L Rubber solution

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

**Øyekontakt** Kan irritere øyne.

**Svelging** Aspirasjon til lungene ved brekning eller svelging kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

### 4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

**Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling** Ved usikkerhet eller vedvarende plager, kontakt lege. Behandles symptomatisk.

## SEKSJON 5. BRANNBKJEMPELSESTILTAK

### 5.1 Slokkemidler

**Egnede brannsløkkingsmidler** Ved brann: Slokk med pulver, karbondioksid eller alkoholresistent skum.

**Uegnende media** Ikke bruk vann i samlet stråle.

### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

**Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen** Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid.

### 5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

**Spesielt verneutstyr for brannpersonell** Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

## SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene.

### 6.2 Miljøverntiltak

**Miljømessige forsiktighetsregler** Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlig vannsystem.

### 6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

**Metoder og materiale for forurensning og opprensning** Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Samle opp spill i egnede beholdere for gjenvinning eller sikker behandling.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre seksjoner** For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

# SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

## 00 6 0091 L Rubber solution

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

### Forebyggende tiltak for håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

### 7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

#### Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Bruk gnistsikre redskaper og anordninger.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

#### Spesifikk sluttbruk (s)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## SEKSJON 8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

Avledede ingen virkning nivå (DNEL = Derived No Effect Level):  
Arbeidere ( Dermal ): 300 mg/kg/d  
Arbeidere ( Inhalering ): 2085 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringsbegrensning

#### Tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. Pass på at ikke overskride grenseverdien. Sørg for at det er øyeskyllingsmuligheter i nær tilknytning til arbeidsplassen.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

#### Vernehansker

Bruk vernehansker av: Viton (R) eller Nitrilgummi.

#### Andre hudbeskyttelse

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med gassfilter , type A2.

## SEKSJON 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke aktuelt

#### Damptetthet

Ikke aktuelt

#### Damptrykk

Ikke aktuelt

#### Dekomponeringstemperatur

Ikke aktuelt

#### Eksplosive egenskaper

Ikke aktuelt

#### Flammepunktet

<0°C

#### Fordampingshastighet

Ikke aktuelt

#### Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann

Ikke aktuelt

# SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

## 00 6 0091 L Rubber solution

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

<b>Lukt</b>	Løsningsmiddel
<b>Lukt treshold</b>	Ikke aktuelt
<b>Løselighet</b>	Ikke aktuelt
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ikke aktuelt
<b>pH verdi</b>	Ikke aktuelt
<b>Relativ tetthet</b>	0,73 kg/m <sup>3</sup>
<b>Selvantenningsstemperatur</b>	Ikke aktuelt
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ikke aktuelt
<b>Startkokepunkt og kokepunktsovråde</b>	83 - 105 ° C
<b>Utseende, farge</b>	grå
<b>Utseende, fysisk tilstand</b>	flytende
<b>Viskositet</b>	Ikke aktuelt
<b>Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser</b>	0,6 - 7 vol %

### 9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

## SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Risken for farlige reaksjoner

**Mulighet for farlige reaksjoner** Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4 Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige oppløsningsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering. I tilfelle brann, se kapittel 5.

## 00 6 0091 L Rubber solution

## SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

## 11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

**Akutt giftighet** Aspirasjon til lungene ved brekning eller svelging kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Svelging kan føre til kvalme, oppkast og diaré.

Innhalering kan påvirke det sentrale nervesystemet Innånding av damp kan forårsake dødsighet, svimmelhet, hoste og hodepine.

**Irritasjon** Irriterer øynene og huden. Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon og hudsykdommer på grunn av produktets avfettende egenskaper.

**Etsende effekter** Ikke etsende.

**Sensibilisering** Ikke aktuelt

**Mutagenisitet** Ikke aktuelt

**Cancerogenisitet** Ikke aktuelt

**Gjentatt dose toksisitet** Ikke aktuelt

**Reproduksjonstoksisitet** Ikke aktuelt

**LD50 Oral** > 5840 mg/kg. ( rotte )

**LC50 Innånding** >23,3mg/l ( rotte )

## SEKSJON 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

## 12.1 Toksisitet

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Akutt toksisitet for fisk** LC50 Fisk 96h: >13,4mg/l

**Akutt toksisitet for krepsdyr** EC50 Daphnia 48h: 3mg/l Daphnia magna  
NOEC = konsentrasjon uten observert virkning: 0,17mg/l (21 d)

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

De toksikologiske egenskapene er ferdig etterforsket.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulasjonspotensial** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

**Bevegelighet** Uløselig i vann.

## 12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

**Resultater av PBT og vPvB vurdering** PBT-/vPvB-bedömning er ikke gjort.

# SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

**00 6 0091 L Rubber solution**

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

## 12.6 Andre skadelige

Ikke aktuelt

## SEKSJON 13. AVFALLSHÅNTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Fjerning** Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

**Emballasje** Beholdere må ikke punkteres eller brennes, selv når den er tom.

## SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON

### 14.1 FN-nummer

**UN-nummer** 1287

### 14.2 Offisiell transportbetegnelse

**Navn** GUMMI LØSNING

**IMDG Proper Shipping Name** RUBBER SOLUTION

### 14.3 Fareklasse for transport

**Etikett** 3

**ADR / RID klasse** 3

**ADR / RID Klassifikasjonskode** F1

**ADR / RID Farenummer** 30

**IMDG klasse** 3

**IMDG Marine Pollutant** Ja

**IMDG EmS** F-E S-D

**IATA-klasse** 3

### 14.4 Forpkningsgruppe

**Emballasjegruppe** II

### 14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

### 14.6 Spesielle forholdsregler

**Spesielle forholdsregler for brukeren** Tunnelrestriksjonskode: (D/E)

# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

## 00 6 0091 L Rubber solution

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

### 14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

## SEKSJON 15. RELEVANTE FORSKRIFTER

### 15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

<b>EU-regler</b>	Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.
------------------	---

<b>Nasjonale forskrifter</b>	Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361 MSBFS 2015:1 forskrifter om transport av farlig gods på vei og i terreng (ADR-S) Avfallsförordning (2011:927)
------------------------------	--

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.
---	---

## SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON

<b>Endringer til forrige versjon</b>	Endringer er gjort i følgende seksjoner 2.1, 2.2, 3, 4.2, 4.3, 8.1, 9, 11.1, 12.1
--------------------------------------	---

<b>Forkortelser</b>	DNEL: Fastslått nivå uten observerte virkninger. PNEC: Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger. NOEC = konsentrasjon uten observert virkning PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
---------------------	--

<b>Referanser til viktige litteratur og datakilder</b>	Informasjon også hentet fra sikkerhetsdatablad for stoff som inngår.
--	--

<b>Phrase mening</b>	Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1 Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene H225 - Meget brannfarlig væske og damp. H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 - Irriterer huden. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 - Giftig, med langtids- virkning, for liv i vann.
----------------------	--

Andre

<b>Annen informasjon</b>	Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.
--------------------------	---

<b>Fabrikantens merknader</b>	Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.
-------------------------------	--



# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

**00 6 0091 L Rubber solution**

Versjonsnummer: 5

Utstedt:: 2014-05-26

---