



SIKKERHETS DATABLAD CondorLube Coating 10-15 G

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn CondorLube Coating 10-15 G

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

Bruksområder Smøremiddel. Fjerning av lettere striper. Korrosjonsbehandling

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Carl Stahl AS
Postboks 314, Nesttun
N-5853 Bergen, Norge
Tel: +47-51-944910
Fax: +47-51-944911
carlstahl@carlstahl.no
www.carlstahl.no

Kontaktperson Stine Hillesøy

Produsent Carl Stahl Câble SÂRL
Chemin du Neubrunnen 8
F-67140 Barr Cedex, France
Tel: +49-7162-40073075
Fax: +49-7162-40078839

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)**

**Klassifisering i henhold til 1272/2008
(CLP)**

Fareidentifikasjon Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2 Merkingselementer

CLP

2.3 Andre farer

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

CLP

Sammensetningskommentar

Produktet inneholder ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket.

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

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

Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

Hud

Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyne

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Brannbekjempelse

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karakteristiske farer

Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

Forbrenningsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂),

5.3 Råd til brannmanskaper

Vernetiltak ved brann

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse

Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl, hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingredienskommentar Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

Prosessforhold Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Ventilasjon Ingen spesielle ventilasjonskrav.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Ikke påkrevd ved tilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Neoprengummi. Gjennomtrengningstid 8 timer. Standard EN 374.

Øyevern Bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.

Verneklær Bruk verneklær etter behov.

Hygieniske rutiner Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Andre grenseverdier Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

DNEL Ingen data.

PNEC Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens Væske.

Farge Lysebrun.

Lukt Ingen. Svak.

Løselighetsbeskrivelse Uoppløselig i vann.
Oppløselig i: Organiske løsemidler (de fleste),

Smelte/frysepunkt (°C, intervall) +80 / -30

Tetthet (g/cm³) 0,92 **Temperatur (°C):** 20

Viskositet (intervall) 42,28 cSt **Temperatur (°C):** 40

Flammepunkt (°C) 288 **Metode:**

9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger 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

Farlig polymerisering Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Sterke oksider.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningprodukt Ingen spesifikke farlige nedbrytingsprodukter angitt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Sensibilisering Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Innånding Damp kan irritere luftveier og lunger.

Svelging Kvalme eller oppkast.

Hudkontakt Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyne Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Opptaksvei Hud- og/eller øyekontakt.

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 bionedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uopløselig i vann og spres på vannoverflaten.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Generelt Produktet er ikke farlig avfall.

Behandlingsmetoder Avfall skal deponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

Utstyr og lokaler vaskes med vann og mildt rengjøringsmiddel.

Forurenset emballasje Forurenset emballasje behandles på samme vis som innholdet.

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 | |
| Regelverk | 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 | |
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet. |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

DSD/DPD

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revisjonskommentar | Revisjon 06.10.2010 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 15.04.2010. Endret punkt 1, 16. Endret navn fra "CondorLube 10-15 G" til "CondorLube Coating 10-15 G". Ingen endring i sammensetning eller klassifisering. Revisjon 31.01.2015 nr. 2: erstatter sikkerhetsdatablad av 06.10.2010. Utarbeidet i CLP-format. Ingen endring i sammensetning eller klassifisering. |
| Utarbeidet av | 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 |
| Utstedelsesdato | 15.04.2010 |
| Endret dato | 31.01.2015 |
| Revisjonsnr. | 2 |
| Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato | 06.10.2010 |
| Databladstatus | CLP 03 ATP |
| Signatur | K.Dyreskog |
| Forbehold om ansvar | 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. |