

SIKKERHETSDATABLAD

Plumbo Rengjøring Fettløser

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 17.09.2008

Revisjonsdato 25.02.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Plumbo Rengjøring Fettløser

Artikkelnr. 33022

GTIN-nr. 7024110030224

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

Kjemikaliets bruksområde Vaskemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn KREFTING & CO. AS

Postadresse Postboks 4

Postnr. 1344

Poststed Haslum

Land Norge

Telefon 67 52 60 85

Telefaks 67 52 60 95

E-post firmapost@krefthing.no

Hjemmeside <http://www.krefthing.no/>

Org. nr. 912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xi; R36
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Menneskelig helse Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt. Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer. Irriterer øynene.
	Fysisk-kjemisk Ved riktig bruk representerer uskadde enheter ingen fare.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	ALKOHOL ETYKSYLAT, C9-C11 1 - 5 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.

2.3. Andre farer

Andre farer	Inneholder: Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB. 5-15 % Anioniske overflateaktive stoffer, <5% Ikkeioniske overflateaktive stoffer, NTA, Parfyme
-------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
METYL LAURAT	CAS-nr.: 111-82-0 EC-nr.: 203-911-3	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
PROPANOL, (2-METHOXYMETHYLETHOXY)	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
ALKOHOL ETYKSYLAT, C9-C11	CAS-nr.: 68439-46-3	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	1 - 5 %

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3	C; R34 Xn; R20/21/22 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335	< 1 %
1,4-Dioxacycloheptadecane-5, 17-dione	CAS-nr.: 105-95-3 EC-nr.: 203-347-8	N; R51/53 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Komponentkommentarer		Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Ikke fremkall oppkast

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
	Svelging Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
	Hudkontakt Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
	Øyekontakt Kan forårsake alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen spesielle anbefalinger
-------------------	------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.
Brannslukningsmetoder	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Store mengder sølt materiale: Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Små mengder sølt materiale: Tørkes av med papir eller tøy.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares tørt.
-------------	------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
--------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Godt ventilert område.
--	------------------------

Varselsskilt**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Egnede tekniske tiltak	All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.
------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men bruk av verneutstyr kan likevel være nødvendig for beskyttelse mot organisk støv og damper kjent for å være giftige.
----------------	--

Håndvern

Håndvern	Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Viton gummi (fluoro gummi).
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	--

Ytterligere øyeverntiltak	Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet.
---------------------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
--------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Rød
Lukt	Parfyme.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke fastslått.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1
Løselighet i vann	Løselig i vann.

9.2. Andre opplysninger**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysiske og kjemiske egenskaper	Annen informasjon Ikke relevant. Flyktig organisk forbindelse Ingen informasjon er nødvendig.
--------------------------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	ALKOHOL ETYKSYLAT, C9-C11
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1378 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

Potensielle akutte effekter

Innånding Dampene har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende:
Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Kvalme, oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
Øyekontakt	Kan forårsake alvorlig øyeskade.
Svelging	Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.
---------------	--

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	ALKOHOL ETYKSYLAT, C9-C11
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 90 % Metode: OECD 301C Testperiode: > 28 dager

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon er nødvendig.
---	---------------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.
Avfallskode EAL	EAL: 20 01 13 løsemidler

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

14.2. FN-forsendelsesnavn**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentarer	Ingen faremerking for transport kreves.
-------------	---

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN	N/A
IMDG	N/A
ICAO / IATA	N/A

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei.
--------------------	------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke anvendelig.
------------------------------	------------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EU-direktiv	Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Deklarasjonsnr.	305356

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.
-------------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R34 Etsende. R36/38 Irriterer øynene og huden. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede

	langtidsvirkninger i vannmiljøet R36 Irriterer øynene. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R22 Farlig ved svelging. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Råd om særlig opplæring	En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.
Versjon	9
NOBB-nr.	42026596