

SIKKERHETSDATABLAD

Selaclean Bil & Båtshampo m/wax

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato	01.03.2013
Revisjonsdato	01.12.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Selaclean Bil & Båtshampo m/wax
Synonymer	BIL-OG BÅT SHAMPO m/VOKS
Artikkelnr.	9822
GTIN-nr.	7056360098228
NOBB-nr.	44404477

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

Kjemikaliets bruksområde	Bilpleieprodukter
--------------------------	-------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Wilhelmsen Chemicals AS
Postadresse	P.Box 15
Postnr.	N-3141
Poststed	Kjøpmannskjær
Land	Norway
Telefon	+47 33 35 15 00
Telefaks	+47 33 35 14 40
E-post	chemicals@wilhelmsen.com

Distributør

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@krefting.no
Hjemmeside	http://www.krefting.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

DPD / DSD Klassifisering, merknader	Irriterer øynene.
-------------------------------------	-------------------

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. 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. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Nei.
Andre farer	Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumlauryletsulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-0007	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
Alkylpolyglucosider	REACH reg. nr.: 01-2119489418-23/ 01-2119488530-36	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %

Fettalkoholetoksylater	CAS-nr.: 160875-66-1	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68155-07-7 EC-nr.: 931-329-6 REACH reg. nr.: 01-2119490100-53-0005	Xi; R38, R41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Frisk luft.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

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

Informasjon til helsepersonell	Ingen spesifikke førstehjelpsforanstaltninger notert, se pkt. 4.3.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Stoffet er ikke brannfarlig.
------------------------	------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet/produktet er ikke brennbar.
----------------------------	-------------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke forurens vannkilde eller kloakk.
--	---------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl rent med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Spill gjør gulv og arbeidsredskaper glatte og sleipe.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, men forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning. Maske med filter BRUN A (kapasitet 1,2 el.3), organiske damper.

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs. Væske.
Farge	Gulhvit.
Lukt	Lett. Søtlig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 10
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Tetthet	Verdi: 1,02 - 1,03 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann.
Viskositet	Verdi: 150 - 350 cSt Temperatur: 20 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Normalt stabil.
------------	-----------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	INNÅNDING. Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter. HUDKONTAKT. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. ØYEKONTAKT. Irriterende. SVELGING. Stoffet er en svak irritant. Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten.
----------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk

Kommentarer: Inngående komponenter er ikke giftig for organismer i vann.

Økotoksisitet

Produktet inneholder ikke komponenter som er klassifisert miljøfarlige iht EU's regelverk. Produktet er ikke klassifisert miljøfarlig iht EU's regelverk.
Miljømerking: Dette produktet tilfredstiller kriteriene for 'Bilpleieprodukter' og er godkjent iht det Nordiske miljø-merket 'Grønn Svane'.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Forventes ikke å være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke ansett som mobil.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Ikke kjent.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til sluk med vann. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp.

Farlig avfall, emballasje

Ikke farlig avfall etter Forskrift om farlig avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke farlig gods ifølge ADR.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<p> lover og forskrifter</p>	<p>Council Directive 67/548/EEC Classification, packing and labelling of dangerous substances with Anx.1, List of dangerous subst. L 258A, Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations. Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations.</p>
------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<p>Ytterligere regulatorisk informasjon</p>	<p>Stoffanmerkninger: Uten fosfat.</p>
---	--

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<p>R-setninger</p>	
<p>S-setninger</p>	
<p>Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p>
<p>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
<p>Brukerens anmerkninger</p>	<p>Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten. Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerhet ved lagring, håndtering og bruk. Databladet dekker de krav som er satt i artikkel 31 og vedlegg II i REACH. Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 648/2004/EC: Noniontensider 5-15%, Aniontensider <5%.</p>