

## SÄKERHETSATABLAD

## Selaclean Bil &amp; Båtshampo m/wax

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	01.03.2013
Omarbetad	13.06.2019

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Selaclean Bil & Båtshampo m/wax
Synonymer	BIL-OG BÅT SHAMPO m/VOKS
Artikelnr.	9822
GTIN-nr.	7056360098228

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Bilvårdsprodukter
Kemikalien kan användas av allmänheten	Nej

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Producent

Företagsnamn	Wilhelmsen Chemicals AS
Postadress	P.Box 15
Postnr.	N-3141
Postort	Kjøpmannskjær
Land	Norway
Telefon	+47 33 35 15 00
Fax	+47 33 35 14 40
E-post	<a href="mailto:chemicals@wilhelmsen.com">chemicals@wilhelmsen.com</a>

## Leverantör

Företagsnamn	C. Krefting AB
Postnr.	681 34
Postort	Kristinehamn
Land	Sverige

Telefon	0550 125 51
E-post	<a href="mailto:firmapost@krefting.se">firmapost@krefting.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.krefting.se">www.krefting.se</a>
Org.nr.	556647-9027

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Ring 112 – begär Giftinformation Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318;
---	-------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	2-Propylheptanoletoxilat, Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter, Alkyl(C12-16)polyglykosid
Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P315 Sök omedelbart läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
Tvättmedel	<5 % anjoniske tensider, 5-15 % nonjoniske tensider.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
Andra faror	Ingen känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2-Propylheptanoletoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 -3 %	

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	3 -5 %
Alkyl(C12-16) polyglykosid	CAS-nr.: 110615-47-9 EG-nr.: 600-975-8 REACH reg nr.: 01-2119489418-23-xxxx	Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315;	3 -5 %
Amides, C8-18 and C18-unsatd., bis(hydroxyethyl)	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53-0005	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	1 -3 %
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av H-angivelser.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	I tveksamma fall, kontakta läkare
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Skölj förorenad hud med mycket vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögonen rikligt med vatten medan ögonlocken lyfts. Använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk om den skadade är vid fullt medvetande.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	VID INANDNING: Värme kan bilda irriterande ångor. VID HUDKONTAKT: Avfettar huden. Långvarig eller upprepad kontakt leder till torkning. VID ÖGONKONTAKT: Risk för allvarliga ögonskador. VID FÖRTÄRING: Kan orsaka irritation och obehag.
----------------------------	--

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Stänk i ögonen krävs undersökning av ögonläkare.
----------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ämnet är inte brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Avger giftiga ångor vid förbränning. Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vatten för att kyla behållare och slå ner ångor.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd rekommenderad skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förorena inte vattenkällor eller avlopp.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Spola det förorenade området med mycket vatten.
--------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 8 och 13.
-------------------	---------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvika kontakt med hud och ögon.
-----------	-----------------------------------

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje skift, före måltid, rökning eller toalettbesök.
----------------------------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras i sluten behållare. Undvika frost.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Ögondusch måste vara tillgänglig på arbetsplatsen.

Ögonskydd, kommentar

SS-EN 166 (Ögonskydd – Fordringar och specifikationer)

### Handskydd

Lämpliga handskar

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Lämpliga material

Nitrilgummi. Plast eller gummi.

Genombrottstid

Kommentarer: Handsken måste väljas i samråd med handskleverantören som kan meddela genombrottstiden för handskmaterialet.

Handskydd, kommentar

NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.

### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Behövs normalt inte. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Gulaktig.

Lukt

Mild sötaktig.

pH	Status: vid leverans Värde: ~ 10
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Densitet	Värde: 1,02 – 1,03 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Blandbart med vatten.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inte angiven.
-------------	---------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns ingen känd reaktivetsrisk i samband med denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik frost.
---------------------------------	---------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inte känt.
-----------------------------	------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen vid normal temperatur.
---------------------------------	------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 300 -2000 mg/kg Art: Råtta. Kommentarer: CAS-nr.: 160875-66-1  Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50
----------------	--

Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 4000 mg/kg  
 Art: Råtta.  
 Kommentarer: CAS-nr.: 68891-38-3

Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 2000 mg/kg  
 Art: Råtta.  
 Kommentarer: CAS-nr.: 110615-47-9

Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: > 2000 mg/kg  
 Art: Kanin.  
 Kommentarer: CAS-nr.: 110615-47-9

Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 5000 mg/kg  
 Art: Råtta.  
 Testreferens: OECD 401  
 Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7

Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: > 2000 mg/kg  
 Art: Råtta.  
 Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga ögonskador.
Inandning	Värme kan bilda irriterande ångor.
Hudkontakt	Avfettar huden. Långvarig eller upprepade kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskada.
Förtäring	Ingen skadliga effekter från intag av de mängder som kan förväntas konsumeras av misstag. Dock kan förtäring orsaka irritation och obehag.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 10 -100 mg/l Testtid: 96 h Metod: OECD
-------------------------------	---

	<p>Kommentarer: CAS-nr.: 160875-66-1</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 10 mg/l  Koncentration av verksam dos: LC50  Testtid: 96 h  Kommentarer: CAS-nr.: 68891-38-3</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 2,4 mg/l  Testtid: 96 h  Art: Oncorhynchus mykiss  Metod: OECD 203  Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 10 -100 mg/l  Testtid: 72 h  Metod: IC50  Kommentarer: CAS-nr.: 68891-38-3</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 3,9 mg/l  Testtid: 72 h  Art: Selenastrum subspicatus  Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7</p>
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 1 -10 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Kommentarer: CAS-nr.: 68891-38-3</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 3,2 mg/l  Testtid: 48 h  Art: Daphnia magna  Metod: OECD 202  Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7</p>
Ekotoxicitet	<p>Produkten innehåller inte ingredienser som är klassade som miljöfarliga enligt EU: s regelverk.</p>

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: &gt; 60 %  Metod: OECD  Kommentarer: CAS-nr.: 160875-66-1  Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: &gt; 80 %  Metod: OECD 301D  Kommentarer: CAS-nr.: 68891-38-3  Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 92,5 %  Metod: OECD 301 B  Kommentarer: CAS-nr.: 68155-07-7</p>
-------------------------	---



Persistens och nedbrytbarhet	Testperiod: 28 d Komponenterna i blandningen är lätt biologiskt nedbrytbara.
------------------------------	---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras.
-------------------------	--------------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte som mobil.
-----------	-----------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ej klassificerad som PBT / vPvB enligt nu gällande EU-kriterier.
-------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte känt.
---	------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Bekräfta hanteringsrutiner med miljöingenjör / miljöchef / miljöbyrå och lokala föreskrifter.
EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt ADR/RID.
-------------	-----------------------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte tillämplig.
-------------	------------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte farligt gods enligt ADR/RID
-------------	----------------------------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte tillämpligt.
-------------	-------------------

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej.
------------------------	------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte känt.
---	------------

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### Annan relevant information

Annan relevant information	Inte farligt gods enligt ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
----------------------------	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar	Utan fosfat.
Tvättmedel	<5 % anjoniske tensider, 5-15 % nonjoniske tensider.
Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument måste finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten. Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på information som vi hade vid tidpunkten för säkerhetsdatabladet. Den angivna informationen är avsedd för att vara rättningslinjer för säker hantering, användning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från tillverkaren. Daterad: 22.08.2017.
Version	1
Utarbetat av	Krefting & Co v/KLH
NOBB nr.	44404477