

# 2-STROKE OIL PREMIUM BIO

## SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008  
Utgivningsdatum 15-Sep-2020

## Avsnitt 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 2-Stroke Oil Premium bio

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

Rekommenderat bruk Motorolja  
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare  
Grimsholm Products AB  
Mellangårdsvägen 12  
311 50 Falkenberg  
Sweden

För mer information kan du kontakta  
Telefon: +46 (0)346 73 80 00  
labs@grimsholm.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer + 46 (0) 346 73 80 00 (under arbetstid).  
Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EC)1272/2008  
Europa 112

## Avsnitt 2 Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt DPD (EG) nr 1999/45: Innehåller inga klassificeringspliktiga ämnen

### 2.2. Märkningsuppgifter

Ingen information tillgänglig.

### 2.3. Andra faror

Ofta upprepade eller långvariga kontakter med oljor kan orsaka uttorkning, fjällning eller sprickbildning.

## Avsnitt 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Blandningar

#### Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Kemiskt Namn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 *	HGV**
Registreringsnummer	EG-nr	vikt%	CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Karboxylestrar		90-100		

\* För R- och H-frasers och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

## Avsnitt 4 Första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

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

Inandning	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
Ögonkontakt	Liten eller ingen ögonirritation.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
Förtäring	Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.

## Avsnitt 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel	Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. CO <sub>2</sub> , släckpulver, skum.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

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

Särskilda risker som kemikalien utgör	Ingen information tillgänglig.
---------------------------------------	--------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.
--	--

## Avsnitt 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Ingen information tillgänglig.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och på marken.

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

Uppsamling med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera.

## Avsnitt 7 Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygienfaktorer Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök. Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

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

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Behållare skall hållas väl tillsluten

## Avsnitt 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Ingen information tillgänglig.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

### 8.1. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/  
ansiktsskydd Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).

Hud- och kroppsskydd Långvarig och upprepad hudkontakt skall undvikas genom användning av rena skyddshandskar och arbetskläder. PVC och Nitrilhandskar kan användas.

Andningsskydd Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation. Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Ingen information tillgänglig.
Form	Oljig vätska
Lukt	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	94 °C (ASTM D93, P-M)
pH i koncentrat	Neutral
pH i brukslösning	Ingen information tillgänglig.
Brukslösning %	Ingen information tillgänglig.

### 9.2. Annan information

Vattenlöslighet	Olösligt i vatten
Relativ densitet	15°C, 0,895
Ångtryck	20°C, kPa <0,01
Flyktighet	Ingen information tillgänglig.
Kinematisk viskositet	40°C, mm <sup>2</sup> /s 39
Lägsta flyttemperatur	< - 42 °C

## Avsnitt 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Kan reagera med starka oxidationsmedel
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------	--------------------------------

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------	--------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material	Ingen information tillgänglig.
---------------------	--------------------------------

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen information tillgänglig.
---------------------------------	--------------------------------

## Avsnitt 11 Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
Ögonkontakt	Liten eller ingen ögonirritation.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
Förtäring	Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.

## Avsnitt 12 Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Förväntas inte vara farliga i vattenmiljö.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B): 64%

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Liten rörlighet i mark.

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

PBT- och vPvB-bedömning Ej angivet

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Sprids på vattenytan.

## Avsnitt 13 Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avfall från produkten får inte förorena mark eller vatten eller släppas ut i miljön. EWC-kod: 13 02 06, Syntetiska motor-, transmissions- och motoroljor.

#### Tömningsanvisning

Placera förpackningen upp och ned något lutande (ca 10 grader) för avrinning. Vissa förpackningar kan kräva att man gör ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning.

#### Förpackningar

EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar, EWC-kod: 15 01 04, Metallförpackningar. Förpackningar innehållande produktrester och som inte är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. EWC-kod: 15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

## Avsnitt 14 Transportinformation

14.1 UN-nummer	0
14.2 Officiell transportbenämning	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljörisker	
Faro-nr	0
RID/ADR	Ej klassificerad
IMO	Ej klassificerad
IATA/ICAO	Ej klassificerad

## Avsnitt 15 Gällande föreskrifter

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

Ingen information tillgänglig.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 16 Annan information

### Faroangivelser

Ingen information tillgänglig.

### Riskfraser

Ingen information tillgänglig.

<b>Utgivningsdatum</b>	15-Sep-2020
<b>Datum</b>	10-Sep-2020
<b>Signatur</b>	Denniz Teodor Vijitha Gustafsson

SLUT SÄKERHETS DATABLAD