

# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1

Omarbetad: 2017-11-02

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNE / ANVÄNDNING OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktidentifierare

Handelsnamn: Bio Wash  
Produktnummer: 80-85932

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som rekommenderas mot

Produktanvändning: Rengöringsmedel  
Ingen känd

Begränsningar för användning:

### 1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare: Maxima Racing Oils  
9266 Abraham Way  
Santee, CA 92071  
USA  
Information telefonnummer: +1 619 449 5000  
E-post: info@maximausa.com

### 1.4 Nödtelefonnummer

Information om akut spill: I USA: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 timmar)  
Utanför USA: +1 619 449 5000

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### CLP (1272/2008) Klassificering:

Blandningen klassificeras inte som farlig enligt Förordning (EG) CLP (1272/2008)

### 2.2 Etikettelement

Varning!



# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1

Omarbetad: 2017-11-02

Faroangivelser	Skyddsfraser
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation	P264 Tvätta noggrant efter hantering. P280 Bär ögonskydd. ögonskydd och ansiktsskydd. P305 + P351 + P338 OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är enkla att göra. Fortsätt sköljning. P337 + P313 Om ögonirritation kvarstår: Sök läkare.

## 2.3 Andra faror: Inga

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandning

Kemiskt namn	CAS#	EINECS#	CLP-klassificering	% w/w
Alkoholetoxylat	26183-52-8	500-046-6	Hudirritation 2 H315 Ögonskada 1 H318	<2
Alkoxylerade alkoholer	27252-75-1	500-058-1	Akut förgiftning 4 H304, H311 Hudirritation 2 H315 Ögonskada 1 H318	<2
Icke-farliga ingredienser	Blandning	Blandning	Ej klassificerat som farligt	Balans

Den exakta procentsatsen och sammansättningen hålls kvar som en handelshemlighet.

### AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Ögon:** Spola ögonen med vatten i 15 minuter, håll ögonlocken öppna. Spola ögonen med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och lätt att göra. Om ögonirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Hud:** Tvätta huden med tvål och vatten. Ta bort kläder och skor om de är förorenade. Tvätta kläder före återanvändning. Om irritation eller utslag utvecklas, kontakta läkare.

**Inandning:** Vid inandning, flytt till frisk luft. Om irritation eller andningssvårigheter uppstår, kontakta läkare.

# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1  
Omarbetad: 2017-11-02

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten om du är medveten. Framkalla inte kräkningar. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och försenade:** Orsakar svår ögonirritation eller brännskador. Permanent skada kan uppstå. Orsakar hudirritation. Inandning av ångor eller dimma kan orsaka andningsirritation. Svälja kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk vård och specialbehandling som behövs:** Omedelbar läkarvård krävs inte.

## AVSNITT 5: BRAND OCH EXPLOSIONSDATA

**5.1 Släckmedel:** Använd media lämpligt för den omgivande elden.

### 5.2 Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen

**Ovanliga brand- och explosionsrisker:** Denna produkt kan brinna när vattnet har förångats

**Förbränningsprodukter:** Förbränning kommer att producera kol- och kväveoxider och ammoniak.

### 5.3 Råd för brandmän:

**Särskilda brandbekämpningsåtgärder:** Brandmän bör bära full nödutrustning och en godkänd andningsapparat med positivt tryck. Kyl exponerade intakta behållare med vatten.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden:

Använd lämplig skyddsutrustning. Tvätta noggrant efter hantering. Se även: "Personligt skydd" avsnitt 8.

### 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Undvik utsläpp i miljön. Rapportera spill enligt lokala och nationella bestämmelser.

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

Spilla dig och samla med ett inert absorbent. Lägg i förslutbara behållare för avfallshantering. Insamlat material hanteras i enlighet med avsnitt 13 "Avfallshantering".

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för information om bortskaffande.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1  
Omarbetad: 2017-11-02

**7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:** Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Tvätta noggrant efter hantering. Ta bort oljedrenade kläder och tvätt innan de används igen.

**7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras i ett svalt område borta från oxidationsmedel. Skydda behållarna från fysiska skador.

**7.3 Särskild slutanvändning:** Inga angivna.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

**8.1 Kontrollparametrar:** Se landsspecifik lagstiftning för specifika krav där de inte anges nedan.

Kemiskt namn	Exponeringsgränser
Alkoholetoxylat	Ingen etablerad
Alkoxylerade alkoholer	Ingen etablerad

### 8.2 Exponeringskontroller:

**Lämpliga tekniska kontroller:** God allmän rumsventilation (motsvarande utomhus) bör vara tillräcklig under normala förhållanden. Om den rekommenderade exponeringsgränsen överskrids kan ökad mekanisk ventilation, såsom lokalt avgas, krävas:

**Andningsskydd:** Om exponeringen är överdriven eller irritation upplevs, bör en godkänd partikel / organisk ångångar användas som är lämplig för föroreningarnas form och koncentration. Val och användning av andningsutrustning måste ske i enlighet med lokala föreskrifter och god industriell hygienpraxis.

**Hudskydd:** Bär ogenomträngliga handskar i enlighet med EN 374 för att undvika hudkontakt. Skyddskläder vid behov för att undvika hudkontakt och kontaminering av personliga kläder. Lämplig tvätt bör finnas tillgänglig på arbetsområdet. Förorenade kläder ska tas bort och tvättas innan de används igen.

**Ögonskydd:** Använd kemiska skyddsglasögon enligt EN 166 för att förhindra ögonkontakt.

**Annan skyddsutrustning:** Ingen bör behövas under normala användningsförhållanden. I Europa följ EN 13034.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska
Färg	Blå
Odör	Bär
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig
pH	9.0 – 9.5

## BIO WASH

Version: 1.1

Omarbetad: 2017-11-02

Släppte: 2015-14-08

Frys punkt	Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	100°C
Blixt punkt	Ingen data tillgänglig
Förångningshastighet	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Samma som vatten
Ångdensitet (luft = 1)	Samma som vatten
Relativ densitet	0,85-0,87 vid 15,6 ° C
löslighet	100% i vatten
Fördelningskoefficient: n- oktanol / vatten	Ingen data tillgänglig
Auto tändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	Ingen data tillgänglig
Viskositet	Ingen data tillgänglig

**9.2 Annan information:** Ingen tillgänglig

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** förväntas inte vara reaktiv

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil

**10.3 Möjlighet till farliga reaktioner:** Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Inga kända.

**10.5 Oförenliga material:** Undvik kontakt med oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Termisk sönderdelning kan producera kol- och svaveloxider ammoniak.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Information om toxikologiska effekter:**

**Potentiella hälsoeffekter:**

# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1

Omarbetad: 2017-11-02

**Ögonkontakt:** Ögonkontakt: Orsakar ögonirritation med rodnad, rivning och smärta.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka lätt irritation eller torrhet. Upprepad hudkontakt kan orsaka icke-allergisk dermatit. Kan orsaka allergisk dermatit hos känsliga individer.

**Inandning:** Överdriven inandning av ångor eller dimma kan orsaka irritation i övre luftvägarna.

**Förtäring:** Svälja stora mängder kan orsaka mag-tarmeffekter inklusive illamående och diarré.

**Kroniska effekter av överexponering:** Användade motoroljor har visat sig orsaka hudcancer i hudmålningstudier med laboratoriedjur.

## Akuta toxicitetsvärden:

Alkoholetoxylat: Oral rat LD50 >2000 mg/kg, Dermal rat LD50 >2000 mg/kg

Alkoxylerad alkohol: Oral rat LD50 >1000 mg/kg, Dermal rat LD50 >1000 mg/kg

**Hudkorrosion / irritation:** Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som hudirriterande.

**Ögonskador / irritation:** Ytaktivt orsakar ögonskador. Produkten förväntas orsaka ögonirritation.

**Andningsirritation:** Produkten innehåller inga komponenter som är andningsirriterande.

**Andningssensibilisering:** Produkten innehåller inga komponenter som är andningssensitiserande.

**Hudkänslighet:** Produkten innehåller små mängder hud sensibiliserande. Kan orsaka allergisk dermatit hos känsliga individer.

**Germ Cell Mutagenicity:** The product does not contain any components that are germ cell mutagens.

**Cancerframkallande egenskaper:** Ingen av komponenterna i denna produkt som är närvarande vid 0,1% eller högre listas som cancerframkallande av IARC, NTP eller EU CLP.

**Reproduktionstoxicitet:** Denna produkt förväntas inte orsaka reproduktions- eller utvecklingseffekter.

## Specifik organtoxicitet:

Enstaka exponering: Ingen information tillgänglig

Upprepad exponering: Ingen information tillgänglig

**Aspiration Hazard:** Denna produkt uppfyller inte kriterierna för en aspirationsfara eftersom den kinematiska viskositeten överstiger 20,5 cSt @ 40 ° C.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Giftighet

Alkoholetoxylat: 96 hr LC50 Pimephales promelas 22.5 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna 29.5 mg/L

Alkoxylerade alkoholer: 96 hr LC50 Pimephales promelas 22.5 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna 29.5 mg/L

## BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1  
Omarbetad: 2017-11-02

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alkoholetoxylat och alkoxylerad alkohol är lätt biologiskt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringspotential

Ingen data tillgänglig. Denna produkt förväntas inte bioackumuleras.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:** Komponenter uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

**12.6 Andra negativa effekter:** Denna produkt förväntas inte vara skadlig för vattenmiljön.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Metoder för avfallshantering:

Kassera i enlighet med alla lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	14.1 FN-nummer	14.2 FN: s korrekt fraktnamn	14.3 Risk Klass (er)	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljörisker
US DOT		Inte reglerad			
Canadian TDG		Inte reglerad			
EU ADR/RID		Inte reglerad			
IMDG		Inte reglerad			
IATA/ICAO		Inte reglerad			

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:** Ej tillämpligt

**14.7 Transport i bulk Enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej tillämpligt - produkten transporteras endast i förpackad form

## AVSNITT 15: GÄLLANDE INFORMATION

**15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifikt för ämnet eller blandningen:**



# BIO WASH

Släppte: 2015-14-08

Version: 1.1

Omarbetad: 2017-11-02

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EU) nr 1907/2006 och 2015/830.  
Etikett i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

**Ersätter:** version 1.0**Datum uppdaterat:** november 2, 2017**Sammanfattning av revisionen:**

8/14/14: Nytt dokument

11/02/17: Uppdatera nödtelefonnummer #

**CLP-klassificering för referens (se avsnitt 2 och 3):**

Akut toxicitet 4 Akut toxicitet Kategori 4

Hudirrit. 2 Hudirritation Kategori 2

Ögonskada. 1 Ögonskada kategori 1

H302 Farligt vid förtäring

H315 Orsakar hudirritation

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H311 Giftigt vid hudkontakt

=====

Ovanstående information är baserad på de uppgifter som vi är medvetna om och tros vara korrekta från och med datumet för detta. Eftersom denna information kan tillämpas under förhållanden som ligger utanför vår kontroll och med vilka vi kanske är okända och eftersom data som görs tillgängliga efter datumet härom kan antyda ändringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultaten av dess användning. Denna information tillhandahålls under förutsättning att den person som tar emot den ska göra sin egen bedömning av materialets lämplighet för hans specifika syfte.