

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn WASHEYE CATOL BIOL DIP™

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Aromatfri kallavfettning.

#### Producentens artikelnummer

10640025  
10640200  
10641000

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Lahega Kemi AB  
**Adress** Box 13073  
**Postnr/Ort** 250 13 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** info@lahega.se  
**Hemsida** www.lahega.se  
**Tel** +46 42 25 67 00  
**Fax** +46 42 25 67 50

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Åsa Möller	asa.moller@lahega.se	042-256700	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	SOS Alarm	0-24
08-33 12 31	Giftinformationscentralen	0-24

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD Klassning:** Xn; R65, R66  
**CLP Klassning:** Asp. Tox. 1; H304, ; EUH066  
**Allvarligaste skadliga effekterna::** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

#### SAMMANSÄTTNING

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater (60 - 100 %)

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

### H-fraser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

P301+P331+P310 VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P261 Undvik att andas in ångor och spray. P280 Använd skyddshandskar. Välj nitrilgummi - resistent mot organiska lösningsmedel. P284 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. – Halvmask med kombinationsfilter A+P3.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater	01-2119457273-39	929-018-5	-	60 - 100 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304 EUH066

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft.Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Ge grädd eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.Kontakta omedelbart läkare.Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

#### HUD

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### ÖGON

Skölj med ljummet vatten.Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

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

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.Långvarig eller upprepade exponering kan ge: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

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

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

##### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

---

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

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

---

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

---

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

---

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

##### METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion.

---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

##### INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik hud- och ögonkontakt.

---

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

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Skyddas mot fukt.

---

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkningar
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater		15 min.		500	1989	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater		8 h		350	1989	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

##### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

##### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av nitril.

##### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P3).

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Färglös. Klar.

**LUKT** Lösningemedel.

**LÖSLIGHET** Organiska lösningemedel.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	< 0 °C		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	190 - 240 °F		
Flampunkt	> 65 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	6.5 %	övre gräns	
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	220 °C		
Viskositet	< 7 mm <sup>2</sup> /s	20°C	

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 0.75 g/cm <sup>3</sup>	20°C	
VOC	100 %		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet

Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

##### Akut dermal toxicitet

Långvarig eller upprepad exponering kan ge: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.

##### Akut inhalationstoxicitet

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka huvudvärk, trötthet, illamående och yrsel.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge sveda och tårflöde.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)		> 1000 mg/l				
EC50 (Akut Daphnia)		> 1000 mg/l				

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater

Exponeringsätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
Log Pow		5.1 - 7.2				

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tömda behållare tas om hand som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26

<b>Sjötransport (IMDG)</b>			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod segregationsgrupp	Ej tillämpligt		
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

<b>Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar", AFS 2011:18.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

#### Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2010-11-26

#### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2015-09-10	ÅM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15.

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

## WASHEYE CATOL BIOL DIP™

Omarbetad: 2015-09-10

Ersätter datum: 2010-11-26