



**SIKKERSHETS DATABLAD**  
UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 16/06/2016

Revisjonsdato: 19/07/2017

Revidert utgave nr.: 2

## Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: UBERSHINE CAR SHAMPOO

Produktkode: 309, 312, 387

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Produsent:** Muc-Off Ltd

1st Floor, Unit 1, Concept Office Park

Innovation Close

Poole

BH12 4QT

United Kingdom

Tlf: +44 (0)1202 307 790

Email: [info@muc-off.com](mailto:info@muc-off.com)

**Leverandør:**

Brakes Norge AS

Marcus Thranes Vei 64

NO 1472 Fjellhamar

Tel.: +47 63 81 99 00

Email: [post@brakes.no](mailto:post@brakes.no)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +47 22 59 13 00

(kun i kontortiden)

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): \* Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Inneholder d-limonene. Kan gi en allergisk reaksjon. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: \* EUH208: Inneholder d-limonene. Kan gi en allergisk reaksjon.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fare piktogrammer: \* GHS07: Utropstegn



[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 2

Signalord: \* Advarsel

Forsiktighetsutsagn: \* P264: Vask grundig etter bruk.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsett skyllingen.

P332+313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

## 2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

#### SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
246-680-4	25155-30-0	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	5-10%

#### AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD, N,N-BIS(HYDROXYETHYL) - 01-2119490100-53

931-329-6	68155-07-7	-	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	5-10%
-----------	------------	---	--	-------

#### ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED (1-2,5 EO), SULFATES, SODIUM SALTS - 01-2119488639-16-XXXX

500-234-8	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-5%
-----------	------------	---	--	------

#### QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE

614-875-7	68989-03-7	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	1-5%
-----------	------------	---	---	------

#### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

-	68439-46-3	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	1-5%
---	------------	---	--------------------------------------	------

#### AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES - 01-2119490061-47

931-292-6	308062-28-4	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	<1%
-----------	-------------	---	---	-----

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 3

## D-LIMONENE

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden.

Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

**Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** \* Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger og diaré kan forekomme.

**Innånding:** Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 4

## 6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

## 6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

D-LIMONENE

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	140 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: \* Sørg for å ha øyeglass for hånden. Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 5

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand:	Væske	
Farge:	Lyserød	
Lukt:	Behagelig	
Fordampningsgrad:	Langsom	
Oksiderende:	Ikke aktuelt.	
Oppløselighet i vann:	Meget oppløselig	
Viskositet:	Tyktflytende	
Kokepunkt/område °C:	100	Smeltepunkt/område °C: 0
Tenningsgrenser %: nedre:	Ikke aktuelt.	øvre: Ikke aktuelt.
Flammepunkt °C:	>93	Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengeli
Selvantennelighet °C:	Ikke aktuelt.	Damptrykk: Ingen data tilgjengeli
Relativ densitet:	1.015 typical	pH: 10
VOC g/l:	Ikke aktuelt.	

### 9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme Varme overflater.

### 10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 6

## 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

### AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

### QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

ORAL	RAT	LD50	500	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

### AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	1064	mg/kg

### D-LIMONENE

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

\* Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

## Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** \* Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

**Svelging:** Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger og diaré kan forekomme.

**Innånding:** Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 7

Farlige ingredienser:

## AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

ALGAE	72H IC50	3.9	mg/l
DAPHNIA	72H ErC50	3.2	mg/l
FISH	96H LC50	2.4	mg/l

## QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE

ALGAE	48H EC50	1-10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	10-100	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	28	mg/l

## ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

Daphnia magna	48H EC50	>10-100	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H ErC50	>10-100	mg/l

## AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

ALGAE	72H ErC50	0.14	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	3.1	mg/l
FISH	96H LC50	2.67-3.46	mg/l

## D-LIMONENE

Daphnia magna	48H EC50	0.36	mg/l
FISH	96H LC50	0.72	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar. De overflateaktive i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i henhold til forordning 648/2004/EC .

### 12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksitet.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

UBERSHINE CAR SHAMPOO

Side: 8

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller bland

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

Annen informasjon: \* Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.