

# HMS-DATABLAD

## 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Bye Grease

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

Bruk av produktet: Vaske- og rengjøringsmidler for sykler

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket:

Svenska Filialen till Sports adVentures Intl. SA, Schweiz, Västra Granholmen,  
185 99 Vaxholm, Sweden

Tel: + 46 8 559 26 908

e-mail: info@sportsadventures.ch

### 1.4. Emergency telephone number:

Nødtelefon: Ved akutte forgiftninger ring vår døgnåpne vakttelefon  
22 59 13 00. Ved ikke akutte henvendelser, kontakt  
oss på dagtid

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315

Viktigste negative virkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon

### 2.2. Etikettelementer

Fareutsagn: Eye Irrit. 2: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

Skin Irrit. 2: H315: Irriterer huden

Signalord: Advarsel



Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn

Forsiktighetsutsagn: P264: Vask hender grundig etter bruk  
P280: Benytt vernebriller, vernehansker  
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

P337+313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

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

### 3. Sammensetning og informasjon om ingredienser

Farlige ingredienser:

Stoff namer	EC nummer	CAS nummer	Konsentr asjon %	Klassifisering	SCL, M faktor
PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE		68439-45-2	1-5	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	

Ufarlige ingredienser:

Stoff namer	EC nummer	CAS nummer	Konsentr asjon %	Klassifisering	SCL, M faktor
Water		7732-18-5	>70%		
SODIUM HYDROXIDE		1310-73-2	<1%	Skin Corr. 1A: H314	
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL		112-34-5	<1%	Eye Irrit. 2: H319	
ALKYLPOLYGLUCOSIDE		132778-08-06	<1%	Eye Dam. 1: H318	
DISODIUM METASILICATE		6834-92-0	<1%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	
SODIUM IMINODISUCCINATE			<1%		

### 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. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.
Svelging :	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Kontakt lege.
Innånding :	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

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

Hudkontakt :	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet
Øyekontakt :	Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging :	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme
Innånding :	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
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.

### 5. Brannbekjempelsestiltak

#### 5.1. Slökkemedier

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

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

#### 5.3. Råd til brannpersonell:

Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. 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.

#### 6.2 Miljøforholdsregler

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

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

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

Se avsnitt 8.

### 7. Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

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

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

#### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelige.

## 8. Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL / PNEC : Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak : For tiltenkte formålet, er ingen spesiell ventilasjon nødvendig. God generell ventilasjon er tilstrekkelig

Øyevern: Unngå kontakt med øynene, bruke vernebriller.

Håndvern: Unngå langvarig kontakt

Hudbeskyttelse : Unngå langvarig kontakt

Åndedrettsvern : Ikke nødvendig for tiltenkt bruk av produktet

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstand : Væske

Farge : Fargeløs

Lukt : Mild

Oksiderende : Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Meget oppløselig

Viskositet : Ikke-tyktflytende

Kokepunkt/område°C : 100

Relativ densitet : 1.030

Flammepunkt°C : >93°C

pH: 8-9

### 9.2. Annen informasjon

Ingen data tilgjengelige.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for 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

Varme.

### 10.5 Inkompatible materialer

Sterke oksiderende midler. Sterke syrer

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

## 11. Toksikologisk informasjon

### Farlige ingredienser:

PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE

PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE	DERMAL	LD50	>2000 mg/kg
PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE	ORAL	LD50	>300, >2000 mg/kg

Relevante virkninger for blanding:

Virkning	Rute	Basis
Irritation	OPT	Farlig: beregnet

### Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt :	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt :	Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.
Svelging :	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.
Innånding :	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
Forsinkede virkninger:	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

## 12. Miljøinformasjon

### 12.1. Toksitet

Farlige ingredienser:

PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE

ALGAE	LL/EL/IL50	>100	mg/l
Daphnia magna	LL/EL/IL50	1-10	mg/l
FISH	LL/EL/IL50	1-10	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar. .

### 12.3. Biokumulativt potensial

Ikke bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

Absorberes lett i jord.

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

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

**12.6. Andre negative virkninger**

Ubetydelig økotoksisitet.

**13. Avfallsbehandlingsvurderinger**

Avfallsbehandling : Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

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

**14. Transportinformasjon**

Transportklasse Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

**15. Informasjon om lover og forskrifter****15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv1907/2006, samt 2015/830

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ikke erfoderlig

**16. Annen informasjon****16.1.Historia**

Date of issue: 28/3/2017

Version: 3

**16.2. Setninger i avsnitt 2/3:**

H302: Farlig ved svelging.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

R36: Irriterer øynene.

**16.3 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.