

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:

Pedro's Europe AB, Västra Granholmen,

185 99 Vaxholm, Sweden

Tel: + 46 766 113673

e-mail: info@pedroseurope.eu

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 pictogrammer: 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	Konsentrasjon %	Klassifisering	SCL, M faktor
PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE		68439-45-2	1-2.5	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	

Ufarlige ingredienser:

Stoff namer	EC nummer	CAS nummer	Konsentrasjon %	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 : Egned 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: 1/6/2022

Version: 5

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.