

SIKKERHETSDATABLAD

AUTOGLYM BODYWORK

SHAMPOO CONDITIONER

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 01.09.2005
Revisjonsdato 16.01.2013

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliet navn AUTOGLYM BODYWORK SHAMPOO CONDITIONER
Synonymer BODYWORK SHAMPOO CONDITIONER - NORDICS
Artikkelnr. 9616, 96161
GTIN-nr. 5016 3660 25002
Nobb-nr. 23016371

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliet bruksområde Rengjøringsmiddel for bruk på kjøretøyer.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn KREFTING & CO. AS
Postadresse Postboks 4
Postnr. 1344
Poststed Haslum
Land Norge
Telefon 67 52 60 85
Telefaks 67 52 60 95
E-post firmapost@krefting.no
Hjemmeside <http://www.krefting.no/>
Org. nr. 912 447 839

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Dette produktet har ingen klassifisering iht. DSD/DPD.

2.2. Etikettinformasjon

Annen merkeinformasjon Ingen betydelig risiko.

2.3 Andre farer

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

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkyl(C12-16)polyglycosid	CAS-nr.: 110615-47-9 EC-nr.: 600-975-8	Xi; R36/38	1 - 10 %

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE	CAS-nr.: 68439-45-2	Xn; R22 Xi; R41	1 - 10 %
1-PROPANAMIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-N-COCO ACYL DERIVS, HYRDOXIDES, INNER SALTS		Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 10 %
Beskrivelse av blandingen	Inneholder: <5% amfotære overflateaktive stoffer 5 - 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer Parfyme		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Kontakt lege.
Hudkontakt	Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.
Svelging	Skyll munnen med vann.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Akutte symptomer og virkninger	Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Innånding: Ingen symptomer.
--------------------------------	--

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.
-------------------	---

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.
-------------------------------	---

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
----------------------------	--

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

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

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.
---	--

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.
--------------------------------------	--

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se SDB, avsnitt 8.
-------------------	--------------------

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering 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 oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

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

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Yrkeseksponeringsgrenser: Ikke aktuelt.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Vernehansker.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Verneklær.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Karakteristisk lukt
pH (handelsvare)	Verdi: 6,9
Relativ tetthet	Verdi: 1,0065
Løselighet i vann	Blandbar i alle forhold
Viskositet	Testmetode: Flyttid i sekunder i en 3 mm ISO-kopp (ISO 2431)
Kommentarer, Viskositet	Tyktflytende

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke aktuelt.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko 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 skal unngås

Forhold som skal unngås Varme

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Akutt giftighet: Ikke aktuelt.

Potensielle akutte effekter

Innånding Ingen symptomer.

Hudkontakt Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging Halsirritasjon kan forekomme.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Ikke aktuelt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ubetydelig økotoksisitet.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfallskode EAL EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter

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

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Dette produktet er ikke klassifisert for transport.
------------------------------	---

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Kommentarer	En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.
-------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R36/38 Irriterer øynene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Utfyllende opplysninger	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.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	KREFTING & CO. AS