

SIKKERHETSDATABLAD

AUTOGLYM INSTANT TYRE DRESSING

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	25.08.2005
Revisjonsdato	12.11.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	AUTOGLYM INSTANT TYRE DRESSING
Artikkelnr.	9626, STD/39/210213
GTIN-nr.	5016366225006
NOBB-nr.	23016454

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde	Pleiemiddel for bruk på plast og gummi på kjøretøyer.
--------------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	AUTOGLYM
Besøksadresse	Works Road, Letchworth
Postnr.	SG6 1LU
Poststed	Herts
Land	UK
Telefon	+44 (0) 1462 677766
Telefaks	+44 (0) 1462 677712
E-post	sds@autoglym.co.uk

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
Kontaktperson	Arne Karlstad

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.
Sikkerhetssetninger	Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
3- (POLYOXYETHYLENE)PROPYLHEPTAMETHYLTRISILOXANE	CAS-nr.: 67674-67-3	Xn, Xi, N; R20, R41, R51/53 Acute tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %

AVSNITT 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. Fremkall ikke brekninger.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

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. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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. 13. Fjerning av kjemikalieavfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se SDB, avsnitt 8.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen data tilgjengelige.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Yrkeseksponeringsgrenser: Ikke aktuelt.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke nødvendig.
----------------	--------------------------------

Håndvern

Håndvern	Nitril engangshansker.
----------	------------------------

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
---------	--

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Verneklær.
----------------------------	------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Emulsjon
Farge	Hvit
pH	Status: I handelsvare Verdi: 8,37
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 93 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,99 g/cm ³
Løselighet i vann	Meget oppløselig

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen data tilgjengelige.
--------------------------------	---------------------------

AVSNITT 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. Mulighet 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. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Ingen data tilgjengelige.

Potensielle akutte effekter

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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial 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.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer**14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R41 Fare for alvorlig øyeskade. R20 Farlig ved innånding.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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.