

# 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	<a href="mailto:sds@autoglym.co.uk">sds@autoglym.co.uk</a>

#### 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	<a href="mailto:firmapost@krefting.no">firmapost@krefting.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.krefting.no/">http://www.krefting.no/</a>
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

Egnet 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 åndedretsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET 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: HÅNDBLING 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 <sup>3</sup>
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 spalttingsprodukter	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
-----------------------------	---

### Annen informasjon

## 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.