

# SIKKERHETSDATBLAD AUTOGLYM ACTIVE INSECT REMOVER

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 02.06.2006  
Revisjonsdato 28.10.2015

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn AUTOGLYM ACTIVE INSECT REMOVER  
REACH reg. nr. 313989  
Artikkelnr. 9652, IR/22/021104  
GTIN-nr. 5016366505009  
Nobb-nr. 27818962

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

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel for fjerning av insekter fra kjøretøyer

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	R10
DPD/DSD Klassifisering, kommentarer	Brannfarlig.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3
CLP Klassifisering, kommentarer	Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H226: Brannfarlig væske og damp. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P280: Benytt vernebriller. 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. P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P233: Hold beholderen tett lukket.

## 2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.
Andre farer	Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natrium Lauryl Sulfat	CAS-nr.: 68585-47-7	Xi; R36/38	1 - 10 %
3-Butoksy-2-propanol	CAS-nr.: 5131-66-8 EC-nr.: 225-878-4 Indeksnr.: 603-052-00-8	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	1 - 10 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	1 - 10 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Kontakt lege.
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.
Svelging	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger.

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

Generelle 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

Medisinsk behandling Ikke aktuelt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Brannfarlig. Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk lukket åndedrettsapparat. 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. Meld fra staks til politi og brannvesen. Fjern alle tenningskilder. 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. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister. 13. Fjerning av kjemikalieavfall.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se SDB, avsnitt 8.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelse av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ikke aktuelt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk

eksponering	utstyr ikke er tenningskilder.
-------------	--------------------------------

### 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	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Behagelig.
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 7.5
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> 35 °C
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Meget oppløselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke tyktflytende

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.
------------	---

### 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 overflater. Tenningskilder. Flammer.
-------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	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.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Økotoksisitet	Ikke aktuelt.
---------------	---------------

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar.
-----------------------------	-----------------------

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulasjonspotensial	Ingen data tilgjengelige.
---------------------------	---------------------------

**12.4. Mobilitet 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**

Avfallskode EAL	EAL: 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter
-----------------	---

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

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

ADR	1993
-----	------

RID	1993
-----	------

IMDG	1993
------	------

ICAO/IATA	1993
-----------	------

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

ADR	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
-----	---------------------------

RID	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
-----	---------------------------

IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
------	--------------------------

ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-----------	--------------------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR	3
-----	---

Farenr.	30
---------	----

RID	3
-----	---

IMDG	3
------	---

ICAO/IATA	3
-----------	---

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR	III
-----	-----

RID	III
-----	-----

IMDG	III
------	-----

ICAO/IATA	III
-----------	-----

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

EmS	F-E, S-E
-----	----------

Spesielle forholdsregler	Ingen spesielle forholdsregler.
--------------------------	---------------------------------

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

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

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

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

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

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R36/38 Irriterer øynene og huden. R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
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.
Versjon	7
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	KREFTING & CO. AS