

# SIKKERHETSDATBLAD

## AUTOGLYM VINYL AND

## RUBBER CARE

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

Utgitt dato 03.12.2002  
Revisjonsdato 16.01.2013

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn AUTOGLYM VINYL AND RUBBER CARE  
Synonymer VINYL AND RUBBER CARE - NORDICS  
Artikkelnr. 9614, NO. 17/98015/15601  
GTIN-nr. 5016 3660 63257  
Nobb-nr. 23016355

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

Produktgruppe Forbruker  
Kjemikaliets bruksområde Pleiemiddel for bruk på plast og gummi 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  
Kontaktperson Arne Karlstad

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 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

## 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	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. 13. Fjerning av kjemikalieavfall.
--------------------------------------	--

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

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

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 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

#### 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.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Lysegul
Lukt	Merkbar lukt
pH (handelsvare)	Verdi: 7-9
Relativ tetthet	Verdi: 0.925 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Meget oppløselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke-tykflytende

### 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

#### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data 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.
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