

## SIKKERHETSATABLAD

AUTOGLYM SUPER RESIN  
POLISH

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 13.03.1998

Revisjonsdato 19.11.2015

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn AUTOGLYM SUPER RESIN POLISH

Synonymer SUPER RESIN POLISH - NORDICS

Artikkelnr. 9610, 9609, 9611, 9690, 9692, SRP/3/190510

GTIN-nr. 5016366013252, 5016366015003, 5016366201000, 5016366199925, 5016366199949

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

Produktgruppe Forbruker

Kjemikaliets bruksområde Polermiddel for bruk på kjøretøykarosserier

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Distributør**

Firmanavn KREFTING & CO. AS

Postadresse Postboks 14

Postnr. 1314

Poststed Vøyenenga

Land Norge

Telefon 67 52 60 85

Telefaks 67 52 60 95

E-post [firmapost@krefting.no](mailto:firmapost@krefting.no)

Hjemmeside <http://www.krefting.no/>

Org. nr. 912 447 839

Kontaktperson Arne Karlstad

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

STOT SE3; H336

EUH 208

CLP Klassifisering, kommentarer

Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2Hisotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.  
EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P403+233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P405: Oppbevares innelåst.  
P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

### 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
nafta (petroleum) , hydrogenbehandlet lett	EC-nr.: 919-857-5	Xn; R10 R65 R66 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336	10 - 30 %

		Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	
Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8 EC-nr.: 265-149-8	Xn; R65, R66 ;EUH 066 Asp. tox 1;H304	1 - 10 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.
Hudkontakt	Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann.

### 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 som består av karbondioksid / karbonmonoksid 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 UTILSIKTEDE 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: HÅNDBETING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå direkte kontakt med stoffet.
------------	---

### 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.
-------------	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametrer

Annen informasjon om grenseverdier	Yrkeseksponeringsgrenser: Ikke aktuelt.
------------------------------------	---

### 8.2. Eksponeringskontroll

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

## 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	Hvit
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	Verdi: 61 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0.98 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke blandbar
Viskositet	Kommentarer: Tykflytende

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke aktuelt.

## 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. 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 Varmer

### 10.5. Uforenlige materialer

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

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ikke aktuelt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 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: 14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger  
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**

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
---	-----

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

R-setninger	
Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 208 Inneholder Kan gi en allergisk reaksjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	STOT SE 3; H336; ; EUH 208;
Ytterligere informasjon	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	16
NOBB-nr.	23016314, 42514432, 23016322, 45362293, 45362338, 45414793, 45414804