

SIKKERHETSDATBLAD

AUTOGLYM PAINT RENOVATOR Forbruker

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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	14.02.2003
Revisjonsdato	18.11.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	AUTOGLYM PAINT RENOVATOR Forbruker
Synonymer	PAINT RENOVATOR – NORDICS
Artikkelnr.	9620, 11A/RPR/C/W2-AL/2799
GTIN-nr.	5016 3661 03250
Produktdefinisjon	RPR/USA/020709

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 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	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2. Merkingselementer

S-setninger	
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 BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9	Xn; R10 R65 R66 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	10 – 30 %
Aluminiumoksid	CAS-nr.: 1344-28-1 EC-nr.: 215-691-6		10 – 30 %
Beskrivelse av blandingen	Inneholder: Oppløsningsvæske inneholder <0,1% Benzen (EC No. 200-753-7)		

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: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
--------------------------------	--

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.

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.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Vask utslippsstedet med store mengder vann. 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 Unngå at det dannes eller spres støv i luften.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Yrkeseksponeringsgrenser: Ikke aktuelt.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern med partikkelfilter.
----------------	-------------------------------------

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	Pasta
Farge	Hvit
Relativ tetthet	Verdi: 1,1 g/cm ³
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. 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	Ikke aktuelt.
---------------------------	---------------

Potensielle akutte effekter

Innånding	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
-----------	--

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

Bioakkumuleringspotensial	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: 140603 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

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).	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.
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.
NOBB-nr.	23016405