

# SIKKERHETSDATBLAD

## Autoglym Bumper & Trim Gel

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	01.09.2005
Revisjonsdato	11.11.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Autoglym Bumper & Trim Gel
Synonymer	BUMPER AND TRIM GEL – NORDICS
REACH reg. nr.	16982
Artikkelnr.	9612, 39B/STD/LS/14793
GTIN-nr.	5016366163254
Produktdefinisjon	39B/20/060906

#### 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

##### 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

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H226: Brannfarlig væske og damp. H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P405: Oppbevares innelåst.

### 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
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	R10 Xn; R65 R66, R67 Flam. Liq. 3;H226 Asp. tox 1;H304 STOT SE3;H336 EUH 066	30 – 50 %

Beskrivelse av blandingen	Inneholder: Oppløsningsvæske inneholder <0,1% Benzen (EC No. 200-753-7)
---------------------------	---

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. 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. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

## 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: Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

## 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

Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke samlet vannstråle.

### 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	Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

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

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk 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

Farge	Mørkegrønn
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	Verdi: 38 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,87
Løselighet i vann	Ikke blandbar.
Viskositet	Kommentarer: Meget tyktflytende

### 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. 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 Varmer Varmer overflater. Tenningskilder. Flammer.

### 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

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ikke aktuelt.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

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 Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uopløselig i vann.
-----------	--------------------

## 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

ADR / RID / ADN	1263
IMDG	1263
ICAO / IATA	1263

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	PAINT RELATED MATERIAL
Kommentar	MALINGSTILSATSSTOFF (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
IMDG	3. 3
ICAO / IATA	3

### 14.4. Emballasjegruppe

IMDG	III
ICAO / IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

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

#### ADR / RID - Annen informasjon

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter)	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. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken 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 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.
NOBB-nr.	23016330