

SIKKERHETSDATABLAD

Autoglym Acid Wheel Cleaner

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 10.02.2003

Revisjonsdato 13.11.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Autoglym Acid Wheel Cleaner

Artikkelnr. 5835, 5834, 5836

GTIN-nr. 5016366075007, 5035850070052

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel for bruk på kjøretøyhjul.

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
Kontaktperson	Arne Karlstad

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +47 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	C; R34;
DPD/DSD, klassifisering, kommentarer	Etsende.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Viktigste negative virkninger: Etsende.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Faresetninger	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P301+330+331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+361+353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. huden med vann. 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. P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Barnesikring	Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.
------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
HYDROCHLORIC ACID	EC-nr.: 231-595-7	Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335	1 - 10 %
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE	CAS-nr.: 68439-45-2	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 10 %
GLYCERINE	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		1 - 10 %
Komponentkommentarer	Inneholder: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer		

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. Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell	Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Forsinkede symptomer og virkninger	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Umiddelbar/spesiell behandling: Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.
-------------------	---

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 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 UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. 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

Ytterligere informasjon	Se SDB, avsnitt 8.
-------------------------	--------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. 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.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

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

8.2. Eksponeringskontroll

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

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
---------	--

Håndvern

Håndvern	Nitril engangshansker.
----------	------------------------

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Verneklær.
----------------------------	------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødstilfeller.
----------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Lyserød
Lukt	Ubehagelig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: < 1
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 35 °C Metode: Relativ densitet: 1.065
Relativ tetthet	Verdi: 1.065 g/cm ³
Løselighet i vann	Meget oppløselig
Viskositet	Kommentarer: Ikke-tykktflytende

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Annen informasjon: 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. Baser.

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	Virkning: Korrosivitet Rute: OPT INH DRM Basis: Farlig: beregnet
Innånding	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Hudkontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.
Svelging	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.
Generelt	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelige.

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.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
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.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1760
IMDG	1760
ICAO / IATA	1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN	ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ICAO / IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	8
IMDG	8
ICAO / IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Farlig for miljøet: Ingen Havforurensende stoff: Ingen
-------------	---

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen spesielle forholdsregler. Tunnelkode: E Transportkategori: 2
--------------------------	--

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

ADR / RID - Annen informasjon

Farenr.	80
---------	----

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**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	Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010. * angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	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	11
NOBB-nr.	23016413