



## SIKKERHETS DATABLAD FOAMING CAR WASH

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	FOAMING CAR WASH
Produktnummer	FCW002.5AU, FCW002.5SCAN, FCW002.5SW/F, FCW002.5NL/F
Intern identifikasjon	14/IS/25913

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

Identifiserte bruksområder	Rengjøringsmiddel til bruk på motorkjøretøy.
----------------------------	--

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Krefting & Co AS Postboks 4 1305 Haslum Norway 67 52 60 85 firmapost@krefting.no
Produsent	Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



## FOAMING CAR WASH

<b>Varselord</b>	Advarsel
<b>Faresetning</b>	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker.
<b>Inneholder</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
<b>Vaskemiddelmerking</b>	< 5% amfotere tensider, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% anioniske overflateaktive stoffer, parfyme

### 2.3. Andre farer

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
CAS nummer: 61789-40-0                      EC nummer: 263-058-8
<b>Klassifisering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>
CAS nummer: 68891-38-3                      EC nummer: 500-234-8                      REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16-XXXX
<b>Klassifisering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>
CAS nummer: 2682-20-4                      EC nummer: 220-239-6 M faktor (akutt) = 1
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## FOAMING CAR WASH

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Hudkontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll med vann. Gi medisinsk omsorg.

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

<b>Hudkontakt</b>	Kan gi allergi ved hudkontakt.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger.
------------------------------	-------------------------------

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Passende slukkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider.
--------------------------------------	----------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.
---	--

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
----------------------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Absorber sølt materiale med inert, fuktig, ikke brennbart materiale. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.
-------------------------------	---

### 6.4. Henviing til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
------------------------------------	--

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå kontakt med huden og øynene.
<b>Råd om generell arbeidshygiene</b>	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene grundig etter bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

## FOAMING CAR WASH

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller. EN 166:2001

##### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Nitrilgummi. Gjennombruddstid for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig fra ulike leverandører. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

##### Hygienetiltak

Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

##### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Viskøs væske.
<b>Farge</b>	Purpur.
<b>Lukt</b>	Kirsebær.
<b>Lukterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 8
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	100°C
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptrykk</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptetthet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Relativ tetthet</b>	~ 1.01
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløselighet(er)</b>	Fullstendig oppløselig i vann.

## FOAMING CAR WASH

<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

### 9.2. Andre opplysninger

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Unngå kontakt med følgende materialer: Sterke syrer. Sterke alkalier.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ikke kjent.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Sensibilisere. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

##### 12.1. Giftighet

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ikke fastslått.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

##### 12.4. Mobilitet i jord

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

##### 12.6. Andre skadevirkninger

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## FOAMING CAR WASH

**Generell informasjon** Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter

**Avfallsmetoder** Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Revisjonskommentarer** NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.

**Revisjonsdato** 08.03.2017

**Revisjon** 1

**Erstatter dato** 23.04.2015

**SDS nummer** 21614

## FOAMING CAR WASH

**Fullstendig faremerking**

H301 Giftig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Signatur**

Daniel Higgs

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.