



## SÄKERHETS DATABLAD MAGMA

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	MAGMA
Produktnummer	MAG500, MAG500AU, MAG500CA, MAG500NL/F, MAG500NS, MAG500SW/F
Intern identifiering	IFR/31/010517

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar    Preparat för borttagning av föroreningar från fordonslack.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	C Krefting AB 681 34 Kristinehamn Sweden 0550 12551 0542 14440 info@krefting.se
Tillverkare	Autoglym Works Road Letchworth SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 sds@autoglym.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer    +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord    Varning

## MAGMA

<b>Faroangivelser</b>	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Skyddsangivelser</b>	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd. P261 Undvik att inandas sprej. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
<b>Innehåller</b>	Sodium mercaptoacetate
<b>Märkning av tvätt- och rengöringsmedel</b>	< 5% anjoniska tensider, parfym
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>Sodium mercaptoacetate</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 367-51-1	EG-nummer: 206-696-4
	REACH-registreringsnummer: 01-2119968564-24-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Met. Corr. 1 - H290	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Sens. 1 - H317	
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8
	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX
<b>Klassificering</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
------------------	---

## MAGMA

<b>Förtäring</b>	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och sök läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Kan orsaka luftvägsirritation.
<b>Förtäring</b>	Huvudvärk. Yrsel. Trötthet. Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen. Kan orsaka allvarlig ögonirritation. Rikligt tårflöde.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Inga kända.

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda faror</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Väteklorid (HCl). Fosgen (COCl <sub>2</sub> ).

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Produkten är biologiskt nedbrytbar men ska inte hällas ut i avloppet utan tillstånd från myndigheterna.
----------------------------	--

##### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Metoder för sanering</b>	Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala. Absorbiera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.
-----------------------------	---

##### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
--------------------------------------	-------------------------------------

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## MAGMA

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Läs etiketten före användning. För personligt skydd, se Avsnitt 8. Inandas inte dimma. Sörj för god ventilation.
<b>Råd avseende allmän yrkeshygien</b>	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta händerna grundligt efter användning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras i sluten behållare.

**Lagringsklass** Lagring av frätande material.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Sörj för god ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd ögonskydd.

**Handskydd** För exponering upp till 8 timmar, använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi. Genombrotstiden för olika handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd skyddskläder.

**Andningsskydd** Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Klar vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Citrus.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 6.38
<b>Smältpunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	100°C
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.

## MAGMA

<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	~ 1.14
<b>Löslighet</b>	Blandbar med vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillämpligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.

### 9.2. Annan information

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet**                      Reaktivitetsdata för produkten är typisk för följande typer av material: Mineralsyror. Oxidationsmedel.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet**                              Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

##### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner**      Följande material kan reagera med produkten: Starka baser.

##### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas**      Undvik värme.

##### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas**          Undvik kontakt med följande material: Starka baser. Starka oxidationsmedel.

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter**      Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Väteklorid (HCl). Fosgen (COCl<sub>2</sub>).

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

###### Akut toxicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)**                      434,78

###### Akut toxicitet - dermalt

**ATE dermalt (mg/kg)**                  4 782,61

###### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**      Irritation av ögonen förväntas.

###### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering**                      Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1. Toxicitet

## MAGMA

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

**Fototransformation** Okänd.

**Stabilitet (hydrolys)** Okänd.

**Biologisk nedbrytning** Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

**Biologisk syreförbrukning** Ej fastställt.

**Kemisk syreförbrukning** Ej fastställt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6. Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder** Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## MAGMA

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionsdatum</b>	2017-05-10
<b>Revision</b>	1
<b>SDS nummer</b>	21746
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Signatur</b>	Daniel Higgs

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.