

## AGROL HÖGLASTFETT 0,5

Revideringsdatum 31-jan-2014

Föregående datum 28-mar-2013

Version 1.01

### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn AGROL HÖGLASTFETT 0,5

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

Rekommenderat bruk Smörjfett

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

##### Tillverkare

Axel Christiernsson AB  
Strandvägen 10  
449 41 Nol  
Sverige  
Telefon: 0303-332500

##### För mer information kan du kontakta

info@axelch.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +46 (0) 303 332500

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008
--

Europa	112
--------	-----

### Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

##### Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG

R-fraser Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning nr 1999/45/EG

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

Symboler/piktogram Ingen

Signalord Ingen

**EU-specifika faroangivelser**

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

**2.3. Andra Faror**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2. Blandningar**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-nr	vikt-%	Klassificering enligt 67/548/EEG	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Zinc naphthenate	234-409-2	12001-85-3	<2.5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2 (H411)	Inga data tillgängliga

**SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER**

Denna produkt är ett mineraloljebaserat litium-kalciumkomplexfett med additiv. Mineraloljorna i produkten innehåller &lt;3% DMSO-extrakt (uppmätt enligt IP 346).

**Fullständig text av R-fraser: se avsnitt 16****Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16****Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Symptom Ingen känd

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

**Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Använd CO<sub>2</sub>, torr kemikalie eller skum.

**Olämpliga släckmedel**

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inte brandfarligt. Irriterande och/eller giftiga gaser kan bildas vid brand.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Inandas inte rök vid brand och/eller explosion.

**Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Personliga försiktighetsåtgärder**

Mycket halt vid spill.

**För räddningspersonal**

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering****Rengöringsmetoder**

Ta upp med sand eller annat icke-brännbart och uppsugande material och placera i behållare för senare bortskaffning.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt****Annan information**

Se avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION.

**Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering****Råd om säker hantering**

Mycket halt vid spill.

**Allmänna hygienkrav**

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Förvaringsförhållanden**

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.

**7.3. Specifik slutanvändning****Riskhanteringsmetoder**

Den krävda informationen finns i det här säkerhetsdatabladet.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**

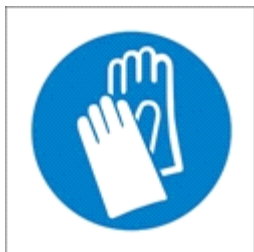
Härledd nollevteknivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nollevteknkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Inget under normal bearbetning.

### Personlig Skyddsutrustning



#### Handskydd

Använd skyddshandskar av nitrilgummi. Tjocklek  $\geq 0,38$  mm - genombrottstid  $>480$  minuter. Tjocklek 0,1 mm - stänkskydd. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd Kroppsskydd Andningsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Lämplig skyddsklädsel.

Inget under normal bearbetning. Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder.

Allmänna hygienkrav Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Aggregationstillstånd	Halvfast
Utseende	Homogen
Färg	Mörkbrun
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig

#### Egendom

pH  
Smältpunkt/frys punkt  
Kokpunkt/kokintervall  
Flampunkt  
Avdunstningshastighet  
Brandfarlighet (fast ämne, gas)  
Brandfarlighetsgränser i luft  
Ångtryck  
Ångdensitet  
Specifik vikt

#### Värden

$> 150$  °C /  $> 302$  °F

#### Anmärkningar • Metod

Ingen information tillgänglig  
Ingen information tillgänglig  
Ej tillämpligt  
Baserat på basoljorna  
Ej tillämpligt  
Ingen information tillgänglig  
Ingen information tillgänglig  
Ej tillämpligt  
Ej tillämpligt  
Ingen information tillgänglig

Löslighet(er)	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet	Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet	Ingen information tillgänglig

**9.2. Annan information**

Densitet < 1000 kg/m<sup>3</sup> @ 25 °C / 77 °F

**Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Stabil.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Hetta

**10.5. Oförenliga material**

Starka oxiderande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget under normal bearbetning.

**Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Akut Toxicitet</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Sensibilisering</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Mutagenitet i Könseller</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Karcinogenicitet</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte farligt baserat på komponentdata.

**STOT - upprepad exponering** Inte farligt baserat på komponentdata.

**Fara vid aspiration** Inte farligt baserat på komponentdata.

**Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

**Oral LD50** 6,403.00 mg/kg  
**Dermal LD50** 3,101.00 mg/kg

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 (dödlig koncentration)
Zinc naphthenate	= 4920 mg/kg ( Rat )		

**Produktinformation**

Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information

**Inandning** Inandning av oljedimma kan ge irritation, huvudvärk, illamående och andningssvårigheter.

**Ögonkontakt** Förväntas inte orsaka ögonirritation

**Hudkontakt** Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation

**Förtäring** Olustkänsla

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Inte bedömd som miljöfarlig. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Materialet bioackumuleras inte.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord**

Adsorberas i jord efter utsläpp.

**Rörlighet**

Olösligt i vatten.

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

Ingen information tillgänglig.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Avfall från rester/oanvända produkter</b>	Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Avfall ska hanteras i enlighet med regionala, nationella och lokala bestämmelser.
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV</b>	13 08 99

**Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION**

Inte klassad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, IATA.

**14.1. UN-nummer**

Inte reglerad

**14.2. Officiell transportbenämning**

Inte reglerad

**14.3. Faroklass för transport**

Inte reglerad

**14.4. Förpackningsgrupp**

Inte reglerad

**14.5. Miljöfaror**

Ej tillämpligt

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Vattenfarlighetsklass (WGK)** Svagt farligt för vatten (WGK 1)

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Internationella Förteckningar**

---

TSCA	Följer
EINECS/ELINCS	Följer
DSL/NDSL	Följer
PICCS	Följer
ENCS	-
IECSC	Följer
AICS	-
KECL	Följer

**Teckenförklaring**

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**EINECS/ELINCS** – European Inventory of Existing Chemical Substances/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION****Fullständig text för de riskfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3**

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

**Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Revideringsdatum** 31-jan-2014

**Revideringsanmärkning** Uppdaterade sektioner, 3, 15, 16.

Det här säkerhetsdatabladet följer kraven i rådets förordning (EG) nr 1907/2006

**Slut på säkerhetsdatablad**