

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** SKAVIN märk- o skavningsfärg blå

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

**Produkttyp** Tvål, funktionstillsatsmedel.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare** BEMA Sweden AB

**Gatuadress** Åsgatan 26  
693 35 Degerfors  
Sverige

**Telefon** 0586-44040

**Fax** 0586-44040

**E-Post** info@bemasweden.com

**Hemsida** www.bemasweden.com

**E-Post** info@bemasweden.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

### Övrigt

**Tel. allmän förfrågan** 0586-44040

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

**Klassificering** Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Ögonirritation, kategori 2

**Faroangivelser** H318, H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser** P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd ögonskydd.  
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.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller /läkare/

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
Basolja ospecificerad (DMSO extrakt <3%)	64741-88-4 265090-8 -	50 - 99,5%	-	-
Basolja ospecificerad (DMSO extrakt <3%)	64742-01-4 265-101-6 -	1 - 5%	-	-
Fosforoditionsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter	68649-42-3 272-028-3 01-2119493635-27	1 - 5%	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318, H411
Dibutylkresol (färgpigment)	97123-41-6 - -	<0,5%	-	-

**Övrig information ämne** Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt** Tvätta omedelbart med mycket vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om symptom uppstår.

**Kontakt med ögonen** Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Vid långvarig sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skada på ögat. Kontakta läkare.

**Förtäring** Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt** Kan irritera huden.

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka allvarlig ögonskada.

**Förtäring** Förtäring av större mängder kan ge illamående och diarré.

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Använd skum eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej tillämplig

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Undvik ögonkontakt.

**Hygien** Undvik hudkontakt. Tvätta händerna efter arbetets slut samt innan måltid, rökning eller toalettbesök.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt, på sval plats. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ej tillämplig

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anlutning till arbetsplatsen.
--------------------------	---

<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.
----------------------------	--

<b>Skyddshandskar</b>	Använd lämpliga skyddshandskar.
-----------------------	---------------------------------

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
--	---------------

<b>Densitet</b>	< 1 g/cm <sup>3</sup> (15 C)
-----------------	------------------------------

<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
-----------------------------	---------------

<b>Flampunkt</b>	>150 C
------------------	--------

<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
---	---------------

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
--	---------------

<b>Lukt</b>	Ej tillämplig
-------------	---------------

<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
--------------------	---------------

<b>Löslighet</b>	Ej tillämplig
------------------	---------------

<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	Ja
--	----

<b>Löslighet i vatten</b>	Nej
---------------------------	-----

<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
-----------------	---------------

<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
-------------------------	---------------

<b>Självantändningstemperaturen</b>	> 200 C
-------------------------------------	---------

<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
-------------------------------	---------------

<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
-----------------------	---------------

<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	> 150 mm <sup>2</sup> /s (40 C)
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

#### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reaktiv med oxidationsmedel.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämplig

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik stark upphettnings.

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Irritation</b>	Sannolikt ej skadlig för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller upprepade kontakt kan verka avfettande på huden och orsaka hudirritation.  Kan ge allvarig, eventuellt bestående frätskada på ögonen.
<b>Frätande effekt</b>	Ej tillämplig
<b>Sensibilisering</b>	Ej tillämplig

<b>Mutagenitet</b>	Ej tillämplig
<b>Cancerogenitet</b>	Ej tillämplig
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Förtäring av större mängder kan ge illamående och diarré.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	Fosforoditionsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter: LC50 (96 h): 10-35 mg/l.
<b>Akut toxicitet för kräddjur</b>	Fosforoditionsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter: EC50 (48h): 1-1,5 mg/l.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Mineralprodukt, ej lätt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

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

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord

### Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallshantering</b>	Rester (inkl. förpackning) behandlas som miljöfarligt avfall.
-------------------------	---

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)  
Avfallsförordning (2011:927)  
MSBFS 2015:1 Föreskrifter om farligt gods på väg och i terräng (ADR-S). .

#### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förfordningar

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 14

#### Förkortningar

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Tidigare säkerhetsdatablad.  
[www.prevent.se](http://www.prevent.se)  
C&L Inventory Database

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**

Ersätter SDB: 2015-08-17

Utfärdat: 2016-03-24

**Betydelse av fraser**

Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2  
Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2  
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

*Övrigt*

**Övrig information**

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

**Tillverkarens noteringar**

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.