

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 förtärs.

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

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

Ögon / ansiktsskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.
----------------------------	--

Skyddshandskar	Använd lämpliga skyddshandskar.
-----------------------	---------------------------------

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
--	---------------

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

Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
-----------------------------	---------------

Flampunkt	>150 C
------------------	--------

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
---	---------------

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
--	---------------

Lukt	Ej tillämplig
-------------	---------------

Lukttröskel	Ej tillämplig
--------------------	---------------

Löslighet	Ej tillämplig
------------------	---------------

Löslighet i andra lösningsmedel	Ja
--	----

Löslighet i vatten	Nej
---------------------------	-----

Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

pH-värde	Ej tillämplig
-----------------	---------------

Relativ densitet	Ej tillämplig
-------------------------	---------------

Självantändningstemperaturen	> 200 C
-------------------------------------	---------

Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
-------------------------------	---------------

Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
------------------------------	---------------

Utseende, form	Ej tillämplig
-----------------------	---------------

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

10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ej tillämplig
Irritation	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.
Frätande effekt	Ej tillämplig
Sensibilisering	Ej tillämplig

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

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk	Fosforoditionsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter: LC50 (96 h): 10-35 mg/l.
Akut toxicitet för kräddjur	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

Avfallshantering	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

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.