

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**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**Leverantör**

BEMA Sweden AB

GatuadressÅsgatan 26
693 35 Degerfors
Sverige**Telefon**

0586-440 40

E-post

info@bemasweden.com

Hemsida

www.bemasweden.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen***Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008***Klassificering**Allvarlig ögonskada, kategori 1
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3**Faroangivelser**

H318, H412

Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Faropiktogram****Signalord**

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

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.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Tilläggsinformation

Innehåller: Fosforoditionsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT-/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Koncentration	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (DMSO- extrakt <3%)	64741-88-4 265-090-8 - -	50 - 99,5%	-	- - -	-
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (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%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
Dibutylkresol (färgpigment)	97123-41-6 - - -	0 - 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****Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

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

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid långvarig sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skada på ögat. Om möjligt, använd isotonisk ögonsköljvätska (0,9 % NaCl). Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. Frätskador skall behandlas av läkare.

Förtäring

Kontakta läkare om större mängd förtärs.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning**

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Hudkontakt

Kan irritera huden.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador. Rodnad, smärta och dålig syn. Bestående synskada, blindhet.

Förtäring

Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd skum eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan avge giftig rök innehållande farliga förbränningsprodukter som kolmonoxid, koldioxid och kolväten med låg molekylvikt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

Åtgärder vid brand

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat. Får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Samla i en lämplig, sluten och korrekt märkt behållare för kemikalieavfall för bortskaffande. Rengör förorenade områden och föremål med diskmedel och vatten.

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 kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygien

Tvätta händerna efter arbetets slut samt innan måltid, rökning eller toalettbesök.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi)

Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normal användning.

Begränsning av miljöexponeringen

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Pasta

Färg

Blå

Lukt

Inga tillgängliga data

Smältpunkt / fryspunkt

Inga tillgängliga data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inga tillgängliga data

Brandfarlighet

Inga tillgängliga data

Nedre och övre explosionsgräns

Inga tillgängliga data

Flampunkt

> 150 °C

Självantändningstemperatur

> 200 °C

Sönderdelningstemperatur

Inga tillgängliga data

pH

Inga tillgängliga data

Kinematisk viskositet> 150 mm²/s (40 °C)**Löslighet**

Olöslig i vatten, löslig i organiska lösningsmedel

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga tillgängliga data

Ångtryck

Inga tillgängliga data

Densitet och / eller relativ densitet< 1 g/cm³ (15 °C)**Relativ ångdensitet**

Inga tillgängliga data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**Partikelegenskaper**

Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

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

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik stark upphetning.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hudinflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper. Orsakar allvarliga ögonskador. Smärta eller irritation. Kan orsaka sveda, kraftigt tårflöde, rodnad, svullnad och dimsyn. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämpligt.

Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Ingen information tillgänglig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord. Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT-/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Kassera innehållet/behållaren vid en avfallsanläggning som är kvalificerad för hantering av farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej farligt gods enligt transportregler.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SKAVIN märk- o skavningsfärg blå**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 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

Ändringar är gjorda i följande avsnitt: 1-16

Förkortningar

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

www.prevent.se

Klassificerings- och märkningsregistret, ECHA.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering baseras på additionsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrig information

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