

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 1

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

### 1.1 PRODUKTBECKNING

#### ARTIKELNUMMER

Miller 240 Vævklæber

### 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Lim.

### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

#### Leverandør:

C. Flauenskjold A/S

Nålemagervej 1

DK - 9000 Aalborg

Kontaktperson: Ole Bjerring

Email: [info@flauenskjold.dk](mailto:info@flauenskjold.dk)

Hjemmeside: [www.flauenskjold.dk](http://www.flauenskjold.dk)

Tel: 9631 4700

Fax: 9816 1300

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 08-33 12 31

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): -

Enligt KIFS 2005:7: -

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Innehåller: -

#### Övrig information:

EUH210 – ”Säkerhetsdatablad finns att rekvirera”.

Klassificering enligt KIFS 2005:7:

R-FRASER

-

S-FRASER

-

#### YTTERLIGARE INFORMATION (ETIKETT)

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 2

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt Kemikalieinspektionens eller MSB:s regelverk.

## 2.3 ANDRA FAROR

-

## 3. SAMMANSÄTTNING /INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandning

#### Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
-	-	-	-	-	-	-	-

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

#### Sammansättning enligt KIFS 2005:7

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)*
-	-	-	-	-	-

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Ämne har svenskt hygieniskt gränsvärde.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Sök frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Försök försiktigt gnugga bort produkt som torkat in.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj genast med mycket tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Ge genast ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan milt irritera ögonen och huden.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), skum, pulver eller vatten i spridd stråle.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan produkten avge farliga rökgaser.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Behållare i närheten av brand flyttas och kyls, t ex med hjälp av vatten. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Slå ned giftiga rökgaser med vatten. Undvik inandning av rökgaser.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 3

## 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Undvik direktkontakt med hud och ögon.

## 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp av partiklar till vattendrag eller avlopp.

## 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sopa eller skrapa upp fast spill och samla upp i en behållare. Flytande spill absorberas med hjälp av inert absorberingsmedel t ex sand, sågspån eller vermikulit. Avfall läggs i slutna behållare och tas omhand enligt anvisningar i avsnitt 13. Rengör kontaminerade ytor med stora mängder vatten.

## 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik direktkontakt med hud och ögon.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvara produkten i originalförpackning eller i väl tillslutna och uppmärkta behållare. Lagras på torr. Undvik att förvara produkten i låga temperaturer, pga. frysrisk.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2011:18)

-

#### PNEC

Inga data tillgängliga.

#### DNEL

Inga data tillgängliga.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Normalt behövs ej.

#### SKYDDSHANDSKAR

Normalt behövs ej. Skyddshandskar, i t ex polyeten, kan användas vid långvarig eller upprepad hantering.

#### ANSIKTSSKYDD

Normalt behövs ej.

#### SKYDDSKLÄDER

Normalt behövs ej.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Normal industrihygien.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Krämig
Färg	Vit
Lukt	Svag doft
pH	7-8
Densitet	1
Viskositet	16-35000
Torrhalt	11-30 %

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 4

## 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik låga temperaturer, p g a frysrisk.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan produkten avge farliga rökgaser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan mildt irritera huden.*	-
ÖGONKONTAKT	Kan mildt irritera ögonen.**	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

\* Koncentrationshalten av det ämne som bidrar till denna effekt är otillräcklig för att produkten skall kunna klassificeras som Xi; R38.

\*\* Koncentrationshalten av det ämne som bidrar till denna effekt är otillräcklig för att produkten skall kunna klassificeras som Xi; R36.

### AKUT TOXICITET

Toxikologiska data för produkten saknas. Se KSB för vidare information.

### IRRITATION

Kan mildt irritera ögonen och huden.

### FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

### SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

### TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade dosering känd.

### CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

### MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

### INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

### AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 5

## 12.1 TOXICITET

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

## EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Ekotoxikologiska data för produkten saknas. Se KSB för vidare information.

## 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data tillgängliga.

## 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data tillgängliga.

## 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Inga data tillgängliga.

## 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

## 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

## SAMMANFATTNING

1,2-Bensisotiazolin-3-on, 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, Bis(1-Hydroxi-2(1H)-pyridintionato)zink och 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Ämnena förekommer dock i obetydlig mängd i produkten vilket medför att produkten i sig inte är skadlig för vattenlevande organismer och den inte heller orsakar några skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Avfallet klassificeras ej som farligt avfall enligt SFS 2011:927.

Förslag på EWC-kod:

**08 04 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim, fogmassa (även impregneringsmedel)**

08 04 10 Annat lim och fogmassa än som anges i 08 04 09

### RESTAVFALL

Restavfall klassificeras ej som farligt avfall.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

### YTTERLIGARE INFORMATION

-

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### 14.1 MILJÖFAROR

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

### 14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

### 14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

# Säkerhetsdatablad

Utfärdat: 2011-10-17

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2014-02-24

Sida: 6

---

## 16. ANNAN INFORMATION

### R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

-

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

-

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2011-09-23): Grunddokument.

Version (2014-02-19): uppdatering pga. ändrad receptur. Ingen ändring i produktens klassificering. Uppdatering av rättskällor.

Version (2014-02-24): uppdatering pga. ändrat konserveringsmedel i produkten. Ingen ändring i produktens klassificering.

### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Ecofix AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.