

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 1

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

**Colorama Våtrumslim**

### 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

#### Leverantör:

Ecofix AB

Sadelvägen 1

302 62 Halmstad

Kontaktperson/ansvarig: Fredrik Blum

Email: info@ecofix.com

Hemsida: www.ecofix.com

Tel: 035-10 45 85

Fax: 035-10 45 16

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

#### KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

EUH208 - Innehåller 1,2-Bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

##### Piktogram:

-

##### Signalord:

-

##### Färoangivelser:

-

##### Skyddsangivelser:

-

##### Övrig information:

EUH208 - Innehåller 1,2-Bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 ANDRA FAROR

Kan mildt irritera huden och ögonen.

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandning

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Ämne	Reg.nr	CASnr	EGnr	Konc%	Klassificering 1272/2008/EG
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	-	2634-33-5	220-120-9	0,005-0,02%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute1; H400
3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	-	55406-53-6	259-627-5	<0,1%	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 (M=10) Aquatic Chr. 1; H410

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

## AVSNITT 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 mildt irritera ögonen och huden. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

## AVSNITT 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

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 3

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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 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 produkten till vattendrag eller avlopp. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

### 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.

## AVSNITT 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.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Inga hygieniska gränsvärden.

#### PNEC

Inga data tillgängliga.

#### DNEL

Inga data tillgängliga.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej.

#### SKYDDSHANDSKAR

Skyddshandskar bör användas vid långvarig eller upprepad kontakt eller om allergi mot ingående ämnen föreligger. Sannolikt goda handskmaterial: Nitrilgummi, Latex. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

#### ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej.

#### SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Normal industrihygien.

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 4

## AVSNITT 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	25-35000
Torrhalt	Ca 30 %

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 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.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan milt irritera huden. Kan orsaka en allergisk reaktion.	-
ÖGONKONTAKT	Kan milt irritera ögonen.	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

### AKUT TOXICITET

#### Bis(1-Hydroxi-2(1H)-pyridintionato)zink:

LC50 Inhalerat råtta 4h: 0,14 mg/l (skadligt vid inandning)

LD50 Oralt råtta: 177 mg/kg kroppsvikt (skadligt vid förtäring)

Zinkpyrition är irriterande vid hudkontakt och inandning. Industriell användning tyder på att ämnet inte har allvarligare effekter. Efter hudkontakt kan ämnet ge överkänslighetsreaktion i huden vid exponering för sol- (UV-)ljus (fotosensibilisering) (de Groot).

### IRRITATION

Kan milt irritera ögonen och huden.

### FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 5

## SENSIBILISERING

Kan orsaka en allergisk reaktion.

## TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade doseringar är kända.

## CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet är känd.

## MUTAGENITET

Ingen mutagenitet är känd.

## REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet är känd.

## INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter är kända.

## AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas. Se Kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för mer information om ingående ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 TOXICITET

Produkten klassificeras som miljöfarlig. Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

#### Bis(1-Hydroxi-2(1H)-pyridintionato)zink:

Giftighet

LC50, 96 h: 0,0104 mg/l (Brachydanio rerio) OECD 203 (mycket giftig)

Akkumulerbarhet

Log Pow: <0 (förväntas ej bioackumulera)

### 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

Produkten klassificeras som miljöfarlig. Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Släpp ej ut produkten i avlopp eller till grundvatten. Se Kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för mer information om ingående ämnen.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Avfallet klassificeras som ej 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 09 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

### RESTAVFALL

Restavfall klassificeras som farligt avfall och ska lämnas till godkänd avfallsanläggning.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning klassificeras som farligt avfall och ska lämnas till godkänd avfallsanläggning.

### YTTERLIGARE INFORMATION

-

# Säkerhetsdatablad

Colorama Våtrumslim

Utfärdat: 2017-12-13

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2019-11-29

Sida: 6

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

### 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.

## AVSNITT 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 830/2015/EC).

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

### 15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

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

H301 - Giftigt vid förtäring.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 - Skadligt vid inandning.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

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

Version 2 (2014-02-19): uppdatering pga. ändrad receptur. Ingen ändring i produktens klassificering. Uppdatering av rättskällor.

Version 3 (2014-02-24): uppdatering pga. ändrat konserveringsmedel i produkten. Ingen ändring i produktens klassificering.

Version 4 (2015-06-16): Borttagning av KIFS 2005:7 uppgifter.

Version 5 (2017-12-13): Produkten har ny receptur. Produkten har fått ändrad klassificering och flertalet avsnitt uppdaterade till följd av detta. Uppdaterade förordningsreferenser. Uppdaterade avsnittsrubriker.

### 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.