

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer– Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 1

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

1.1 PRODUKTBECKNING

ARTIKELNUMMER

Colorama Tapetlim NW, Tapetlim och Vävlim– Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

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.

EUH208 – Innehåller Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Övrig information:

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

EUH208 – Innehåller Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)

2.3 ANDRA FAROR

Kan milt irritera huden och ögonen.

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

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer – Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandning

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

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

* 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 ANGVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Koldioxid (CO₂), 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.

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.

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer – Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 3

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.

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	16-35000
Torrhalt	11-30 %

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer – Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 4

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

1,2-Bensisotiazolin-3-on

LD₅₀ Oralt råtta: 1020 mg/kg kroppsvikt (skadligt vid förtäring)

LD₅₀ Dermal råtta: >2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Allergiframkallande

2-Metyl-4-isotiazolin-3-on:

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: <0,2 mg/l

LD₅₀ Oralt råtta: 40 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermal kanin: 87 mg/kg kroppsvikt

Den kommersiella produkten Kathon CG är sensibiliserande

5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon:

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: <0,2 mg/l

LD₅₀ Oralt råtta: 53-60 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermal kanin: 80 mg/kg kroppsvikt

Den kommersiella produkten Kathon CG är sensibiliserande

IRRITATION

Kan milt irritera ögonen och huden.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Kan orsaka en allergisk reaktion.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad 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. Se Kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för mer information om ingående ämnen.

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer – Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 5

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

1,2-Bensisotiazolin-3-on

Giftighet

LC₅₀ Fisk 96h: 1,6 mg/l Art: Salmo gairdneri (giftigt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 1,05 mg/l (giftigt)

IC₅₀ Alger 72h: 0,15 mg/l Art: (green algae) (mycket giftigt)

Akkumulerbarhet

Log P_{ow}: 1,3 (bioackumulerar ej)

2-Metyl-4-isotiazolin-3-on:

EC₅₀ Daphnia 48h: 0,18 mg/l (Art: D. magna)

BCF: 2,3

Log Pow: -0,486

48-54% bryts ner på 29 dygn OECD 301B

Oncorhynchus mykiss, LC₅₀ 0,07 mg/l/96h (14,17%).

Kommersiell kathon (Klorometylisotiazolon och metylisotiazolon 3:1): Fisk (Salmo gairdneri) LC₅₀ 96h 0,19 mg/l;

Daphnia magna EC₅₀ 48h 0,16 mg/l

5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon:

LC₅₀ Fisk 96h: 6,1 mg/l (Art: Brachydanio rerio)

EC₅₀ Daphnia 48h: 0,18 mg/l (Art: D. magna)

BCF: 114

39-62% bryts ner på 29 dygn OECD 301B

Bedöms som mycket giftigt för fisk och/eller andra vattenlevande organismer.

Kommersiell kathon (Klorometylisotiazolon och metylisotiazolon 3:1): Fisk (Salmo gairdneri) LC₅₀ 96h 0,19 mg/l;

Daphnia magna EC₅₀ 48h 0,16 mg/l

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 ej miljöfarlig. 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 ej farligt avfall och kan lämnas till godkänd avfallsanläggning.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

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

YTTERLIGARE INFORMATION

-

Säkerhetsdatablad

Colorama vägglimmer – Godkänt enligt svanen (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2019-05-03

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

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

-

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.

Version 6 (2018-01-12): Uppdatering av vissa fraser i avsnitt 12 och 13.

Version 7 (2018-11-11): Byte av konserveringsmedel. Ändring i avsnitt 2, 3, 11 och 12. Namnändring av produkten.

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.