

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**Eurodecor Valmisliisteri,
Eurodecor plus seinäliima**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds****1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

Lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**1.3.1 Leverantör**

Ecofix AB

Gatuadress

Sadelvägen 1

Postnummer och postkontor

S-302 62 Halmstad

Sverige

Telefon

+35-10 45 85

Telefax

+35-10 45 16

Email

info@ecofix.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

I Finland: GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, HNS, PB 790, 00029 HNS

Tel. 09 4711 (via växel), 09 471 977 (direkt)

Nödtelefon 112.

I Sverige: Giftinformationscentralen 08 331231.

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

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

67/548/EEC - 1999/45/EC

-

2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Farliga komponenter****CAS/EG och EINECS**
reg.nummer**Ämnets kemiska namn****Konc.****Klassificering**

-

-

-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

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

4.1.2 Inandning

Sök frisk luft.

4.1.3 Hudkontakt

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

4.1.4 Stänk i ögon

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

4.1.5 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.

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

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga 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.

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 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.

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

- 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**
- 8.1.2 Annan information om gränsvärden**
-
- 8.1.4 DNEL**
Inga data tillgängliga.
- 8.1.5 PNEC**
Inga data tillgängliga.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**
Normal industrihygien.
- 8.2.2.1 Andningsskydd**
Normalt behövs ej.
- 8.2.2.2 Handskydd**
Normalt behövs ej. Skyddshandskar, i t ex polyeten, kan användas vid långvarig eller upprepad hantering.
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**
Normalt behövs ej.
- 8.2.2.4 Hudskydd**
Normalt behövs ej.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.1.1 Utseende**
Krämig, vit.
- 9.1.2 Lukt**
Svag doft.
- 9.1.3 Lukttröskel**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.4 pH-värde**
7 - 8
- 9.1.5 Smältpunkt/fryspunkt**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.7 Flampunkt**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.8 Avdunstningshastighet**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.9 Brandfarlighet (fast form, gas)**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.10 Explosiva egenskaper**
- 9.1.10.1 Nedre explosionsgräns**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.10.2 Övre explosionsgräns**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.11 Ångtryck**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.12 Ångdensitet**
Inga uppgifter tillgängliga.
- 9.1.13 Relativ densitet**
1 g/cm³

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

9.1.14	Löslighet	
9.1.14.1	Vattenlöslighet	Inga uppgifter tillgängliga.
9.1.15	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga uppgifter tillgängliga.
9.1.16	Självantändningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga.
9.1.17	Sönderfallstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga.
9.1.18	Viskositet	16 - 35000
9.1.19	Explosiva egenskaper	Inga uppgifter tillgängliga.
9.1.20	Oxiderande egenskaper	Inga uppgifter tillgängliga.
9.2	Annan information	
	Torrhalt 11 - 30 %	

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
11.1.1	Akut toxicitet
	Toxikologiska data för produkten saknas. Se KSB för vidare information.
11.1.2	Irritation och frätning
	Kan mildt irritera huden. Koncentrationshalten av det ämne som bidrar till denna effekt är otillräcklig för att produkten skall kunna klassificeras som Xi; R38.
	Kan mildt irritera ögonen. Koncentrationshalten av det ämne som bidrar till denna effekt är otillräcklig för att produkten skall kunna klassificeras som Xi; R36.
	Ingen frätande effekt känd.
11.1.3	Allergiframkallande egenskaper
	Ingen sensibiliserande effekt känd.
11.1.4	Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet
	Ingen cancerogenitet känd. Ingen mutagenitet känd. Ingen reproduktionstoxicitet känd.
11.1.5	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
	Inga uppgifter tillgängliga.
11.1.6	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
	Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.
11.1.7	Fara vid aspiration
	Inga uppgifter tillgängliga.

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

11.1.8 Ytterligare information om akut toxicitet

Inga interaktiva effekter kända.

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****12.1.1 Akvatisk toxicitet**

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.2.1 Bionedbrytning**

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

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 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter

Restavfall klassificeras ej som farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

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

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Datum 24.2.2014

Tidigare datum 19.2.2014

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 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.

16. ANNAN INFORMATION**16.1 Tillägg, Borttag, Omarbetad**

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.

16.2 Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

-

16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

16.8 Ytterligare information tillgänglig från:

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.