

TAPETLIM CELLO

Datum 16.12.2015

Tidigare datum -

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**

TAPETLIM CELLO

1.1.2 Produktkod

T4100

1.1.3 REACH-registreringsnummer

Ej tillämpbar

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

Vägglim

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

K-rauta AB

Gatuadress

Esbogatan 11

Postnummer och postkontor

164 21 Kista

Box

Box 1035

Postnummer och postkontor

164 21 Kista

Telefon

+46 8 5881 89 00

Telefax

+46 8 5581 89 99

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

GHS (1272/2008)

Ej klassificerat

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Ej klassificerat

2.2 Märkningsuppgifter

krävs inte

2.3 Andra faror

Innehåller 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Annan information**

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

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

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

TAPETLIM CELLO

Datum 16.12.2015

Tidigare datum -

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen.

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

Ingen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten i sig själv brinner inte.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se under sektion 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsutrustning: Se under sektion 8

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga speciella hanteringsråd krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på torr, sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella hanteringsråd krävs.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Ingen.

Annan information om gränsvärden

Ingen.

Gränsvärden i andra länder

Ingen.

DNEL

Ej tillämplig

PNEC

Ej tillämplig

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Ordna med lämplig ventilation. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

TAPETLIM CELLO

Datum 16.12.2015

Tidigare datum -

Individuella skyddsåtgärder**Andningsskydd**

Ej tillämpbar

Handskydd

Gummi- eller plasthandskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon

Hudskydd

ogenomtränglig klädsel

Begränsning av miljöexponeringen

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

Utseende	dispersion, vit
Lukt	mild Lukt
Lukttröskel	Ej tillämpbar
pH-värde	ung. 5
Smältpunkt/frys punkt	0 °C = Vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C = Vatten
Flampunkt	antänds ej
Avdunstningshastighet	Ej tillämpbar
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpbar
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionsgräns	Ej explosiv
Övre explosionsgräns	Ej explosiv
Ångtryck	Ej tillämpbar
Ångdensitet	Ej tillämpbar
Relativ densitet	ung. 1,05 kg/dm ³
Löslighet	
Viskositet	ung. 20 000 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 6/20
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Annan information	Ingen information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Ingen information tillgänglig.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Ingen.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.5 Oförenliga material**
Ingen.

TAPETLIM CELLO

Datum 16.12.2015

Tidigare datum -

- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
Ingen.
- Irritation och frätning**
Ingen.
- Allergiframkallande egenskaper**
Innehåller 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
Ingen.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kan orsaka ögonirritation.
- Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**
Ingen.
- Fara vid aspiration**
Ingen klassificering för aspirationstoxicitet
- Ytterligare information om akut toxicitet**
Ingen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet**
Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig. Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som miljöfarliga
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- Bionedbrytning**
Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).
- 12.4 Rörligheten i jord**
Ingen.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- Torkad produkt** är vanligen soptippsduglig med normalt hushållsavfall.
- Flytande produkt** måste hanteras enligt myndighetens avfallsplan.
- Tomma, torra förpackningar** kan lämnas till återvinning, om sådan möjlighet saknas, till sopptip.
- EWC- avfallskod 080410** - annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409
- EWC- avfallskod 080112** - annat färg- och lackavfall än det som anges i 080111

14. TRANSPORTINFORMATION

TAPETLIM CELLO

Datum 16.12.2015

Tidigare datum -

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
14.4 Förpackningsgrupp		
14.5 Miljöfaror		Ingen.
Annan information	Skydda mot frost.	

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten är inte klassificerad som farlig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbar

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ej klassificerat

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpbar

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

Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Lagstiftning, information från råmaterials tillverkare och Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials." Denna information är ett komplement till ytterligare information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Kiilto AB.

Klassificeringsförfarande

Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

Ej klassificerat

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsråd

Se också bruksanvisning.