

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Limpatroner Cotech Art. Nr 20-4099

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Universallim för hobbyarbete

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Clas Ohlson AB
SE-793 85 Insjön
Tel: 0247-444 00
Fax: 0247-444 25
kundtjanst@clasohlson.se
www.clasohlson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen, 08-33 12 31 i mindre brådskande fall

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

Enligt 1999/45/EG

Klassificeras ej

Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inga

Faroangivelser

inga

Skyddsangivelser

inga

Kompletterande märkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3 Andra faror

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämne	CAS nr / EG nr	Klassificering ¹		
		1272/2008	67/548/EEG	Konc %
-	-	-	-	-

Övriga ämnen

Eten-vinylacetat kopolymer (EG nr: 607-457-0), Petroleumharts (EG nr: 265-116-8), Kolofonium, ester med pentaerytriol (EG nr: 232-479-9), Paraffin vax (EG nr: 232-315-6)

1) Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna rekommendationer

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med vatten i minst 5 minuter.

Vid besvär, kontakta ögonläkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående lätt irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten – skum, pulver, koldioxid, vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider kan avges vid förbränning.

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området.

Skyddsutrustning behövs normalt inte.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i stängd originalförpackning på en torr och sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Universallim för hobbyarbete.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m ³	Korttidsvärde mg/m ³	Anmärkning
-	-	-	inga gränsvärden

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av ångor.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd – behövs normalt inte.

Skyddande handskar – behövs normalt inte.

Ansiktsskydd – behövs normalt inte.

Skyddande klädsel – behövs normalt inte.

Ät eller drick ej i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna med tvål och vatten efter användning.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	fast form
Färg	vit
Lukt	ingen
pH (20°C)	ej relevant
Smältpunkt	160-180 °C

Flampunkt	ingen information
Kokpunkt	ingen information
Brandfarlighet	ej brandfarligt
Densitet	ingen information
Viskositet	5300 cps

9.2 Annan information

Produkten är inte löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningar

Produkten är inte testad.

Sannolika exponeringsvägar – hud och inandning.

Bedömning baserad på ingående ämnen

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Hudkontakt	Inga kända	Inga kända
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående lätt irritation	Inga kända
Inandning	Inga kända	Inga kända
Förtäring	Inga kända	Inga kända

Allergi

Förväntas ej orsaka en allergisk reaktion.

Upprepad exponering

Förväntas ej vara skadligt eller giftigt vid upprepade exponeringar.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Inga tillgängliga data.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.
Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är inte löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2011:927.
08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.
20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Separera plast från papper
- Sortera som PAPPERSFÖRPACKNING respektive PLASTFÖRPACKNING

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras inte Farligt Gods i enlighet med bestämmelserna i ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Produkten transporteras ej i bulk.

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

ADR-S Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng.
MSBFS 2012:6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning finns inte upprättad för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

-

Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser

-

Tillverkare

Tian Tian Adhesive Factory of Jiande, Kina

Källor

Säkerhetsdatablad från tillverkaren, "Hot melt glue stick" Daterat: 2011-05-30

C&L Inventory <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

-