

## Kema Kemlock AP-73 Flytande packning

Internkod: 1514

Omarbetad: 2008.09.25

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Kema Kemlock AP-73 Flytande packning

Artikel-nr KMAP73

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

Användning Limning, tätning.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Telefon: 08-703 02 00 Fax: 08-703 02 48

E-post sdb@galindberg.se

Land Sweden

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Sofia Blanck

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning.

Skyddsfraser S-23 Undvik inandning av ånga

## 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

Undvik inandning av ångor.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

## Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande i märkningspliktiga mängder.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. I normala fall irriterar inte produkten huden.

Ögon Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

# Kema Kemlock AP-73 Flytande packning

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1514

Omarbetad: 2008.09.25

**Förtäring** Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning. Sök läkare om symptomen kvarstår.

*4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda*

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

Olämpliga släckmedel

Riktad vattenstråle.

*5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra*

Vid brand kan det utvecklas hälsoskadliga och giftiga gaser.

*5.3 Råd till brandbekämpningspersonal*

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information

Flytta behållare från brandstället om det är riskfritt.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

*6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer*

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Ventilera området väl.

*6.2 Miljöskyddsåtgärder*

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

*6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering*

Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i lämplig behållare.

*6.4 Hänvisning till andra avsnitt*

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

*7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering*

Inga speciella krav.

*7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet*

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvara i originalförpackningen. Får ej utsättas för starkt solljus. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

*7.3 Specifik slutanvändning*

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

*8.1 Kontrollparametrar*

*8.2 Begränsning av exponeringen*

Förebyggande åtgärder

Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.

Skyddshandskar

Använd handskar av nitrilgummi.

Annan information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## Kema Kemlock AP-73 Flytande packning

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1514

Omarbetad: 2008.09.25

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form/tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Mild
Flampunkt	>100 °C
Relativ densitet	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet vatten	Olöslig
Viskositet	15000-25000 mPas vid 25 °C

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden. Undvik direkt solljus och temperaturer över 50 °C.

**10.3 Risken för farliga reaktioner****10.4 Förhållanden som ska undvikas****10.5 Oförenliga material**

Aminer. Metallsalter.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****Annan information**

Hållbarheten för produkten är minst 1 år från produktionsdatum.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kan orsaka obehag.

**Frätande/irriterande på huden**

Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan orsaka ögonirritation.

**Fara vid aspiration**

Inandning av ångor kan irritera andningsorganen.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Skadlig för vattenorganismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord**

Härdar till en fast och orörlig massa under anaeroba förhållanden.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter****Annan information**

Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsgrupp**

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Rekommendation. EWC kod: 08 04 10 - annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

**Emballage**

Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

# Kema Kemlock AP-73 Flytande packning

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1514

Omarbetad: 2008.09.25

Annan information

Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se).

För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor. Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

n/a

14.3 Faroklass för transport

n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Annan information

Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Endast för industriellt bruk.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, kommissionens direktiv 1967/548/EG, 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

Utgiven första gång

2008-09-25

Annan information

Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---