

# Curtis Entschäumer AF 70/2

Internkod: 2073

Omarbetad: 2020.01.15

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

### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Curtis Entschäumer AF 70/2

Artikel-nr CUEAF702

Ersätter säkerhetsdatablad från 2013-06-28

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

Användning Skumdämpare.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se  
sdb@galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Clara Hedström Cortinovis

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 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Märkningsuppgifter

### 2.3 Andra faror

Ej farligt enligt artikel 31 och Annex II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess följande ändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor

Kodförklaring

Ingredienskommentar Blandning av modifierade polysiloxaner och tillsatser.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Smörj in med fuktgivande hudkräm.

## Curtis Entschäumer AF 70/2

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2073

Omarbetad: 2020.01.15

	Kontakta läkare om besvären kvarstår.
Ögon	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts eller symptom uppkommer.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga kända.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

## 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.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand utvecklas hälsoskadliga och giftiga rökgaser. Koloxider.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Full brandutrustning och lämpligt andningsskydd rekommenderas.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Mycket giftigt för vattenorganismer. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Informera myndigheterna om större spill har kommit ned i avlopp eller vattendrag eller har förorenat mark eller växtlighet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Överför till lämpliga behållare för bortskaffande. Behandla som miljöfarligt avfall.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.
Annan information	Utspild produkt ger hal yta.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik direktkontakt med produkten.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras i originalemballage.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Förebyggande åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig särskilt i tillstängda lokaler.
Andningsskydd	Andningsskydd normalt ej erforderligt.
Ögonskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd.
Skyddshandskar	Undvik hudkontakt. Använd lämpliga skyddshandskar.
Skyddskläder	Arbetskläder.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## Curtis Entschäumer AF 70/2

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2073

Omarbetad: 2020.01.15

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

Form/tillstånd	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Luktfri
pH konzentrat	8
Kokpunkt	>100 °C
Ångtryck	försumbart
Relativ densitet	1,0
Löslighet vatten	Löslig

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 <i>Reaktivitet</i>	Ingen känd.
10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden. Undvik extrema temperaturer.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	Inga kända.
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	Ej fastställt.
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Vid förbränning kan giftiga ångor av kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska komponenter avges.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1 <i>Information om de toxikologiska effekterna</i>	
Akut toxicitet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Frätande/irriterande på huden	Inga tillgängliga data.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga tillgängliga data.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inga sensibiliserande effekter kända.
Fara vid aspiration	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 <i>Toxicitet</i>	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 <i>Persistens och nedbrytbarhet</i>	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3 <i>Bioackumuleringsförmåga</i>	Ej känt.
12.4 <i>Rörligheten i jord</i>	Produkten är oflyktig och vattenlöslig och avskiljs till vattenfasen. Produkten är rörlig i vattenmiljön.
12.5 <i>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</i>	Ej känd.
12.6 <i>Andra skadliga effekter</i>	

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i>	
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 12 01 09 - halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar.
Emballage	Bortföras 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. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .

## Curtis Entschäumer AF 70/2

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2073

Omarbetad: 2020.01.15

## Annan information

Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor. Miljöfarligt avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

## 14.1 UN-nummer

## 14.2 Officiell transportbenämning

## IMDG proper shipping name

N/A

## 14.3 Faroklass för transport

n/a

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

Nej.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## Annan information

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

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2011:927. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2).

## 15.2

## Kemikaliesäkerhetsbedömning

## Annan information

Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

## Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

## Utgiven första gång

2011-11-02

## Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda 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 ---