

Curtis Biocut 115 EP

Internkod: 2344

Omarbetad: 2019.11.28

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Curtis Biocut 115 EP

Artikel-nr CUBC115EP

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-06-11

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

Användning Metalbearbetning.

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

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Clara Hedström Cortinovis

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (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

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Beståndsdel | Identifiering | Klassificering | Note | Vikt-% |
|---------------------|---------------|----------------|------|--------|
| Basoljor, blandning | | | | |

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta den skadade till område med frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare vid svullnad eller rodnad.

SÄKERHETS DATABLAD

Curtis Biocut 115 EP

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2344

Omarbetad: 2019.11.28

| | |
|--|--|
| Ögon | Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning!. Om den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Kontakta läkare. |
| 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | Långvarig hudkontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. |
| 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. |

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

| | |
|---|---|
| 5.1 Släckmedel | |
| Lämpliga släckmedel | Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle. |
| Olämpliga släckmedel | Riktad vattenstråle. |
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid och svaveloxider. |
| 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 | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
| 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering | Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i lämplig behållare. Behandla som miljöfarligt avfall. |
| 6.4 Hänvisning till andra avsnitt | Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13. |
| Annan information | Utspilld produkt kan ge hal yta. |

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

| | |
|--|--|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Sörj för god ventilation. |
| 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvara behållare väl tillsluten i rumstemperatur. Lagra ej med oxidanter. |
| 7.3 Specifik slutanvändning | Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran. |

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

| Beståndsdel | Einecs nr | CAS nr | Nivågränsvärde | | Korttidsvärde | | Ref. | Anm. | År |
|---------------------|-----------|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|------|------|----|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Basoljor, blandning | | | 1 | | 3 | | | 1 | |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|-----------------------|--|
| Förebyggande åtgärder | Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att långvarig kontakt med produkten kan undvikas. |
| Andningsskydd | Andningsskydd är normalt ej nödvändigt vid arbete i väl ventilerat område. Vid applicering i oventilerade eller svårventilerade utrymmen rekommenderas användandet av ansiktsmask (typ A/P). |
| Ögonskydd | Använd alltid ögonskydd godkända enligt relevanta standarder ex EN 166 (europa). |

SÄKERHETS DATABLAD

Curtis Biocut 115 EP

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2344

Omarbetad: 2019.11.28

| | |
|-------------------|---|
| Skyddshandskar | Använd alltid handskar godkända enligt relevanta standarder ex EN 374 (europa) eller F739 (USA). Handskar av Butylgummi eller Nitrilgummi rekommenderas. Kontakta handstillverkaren för specifika råd angående handskval och genombrottstider för dina arbetsförhållanden. |
| Skyddskläder | Använd lämpliga arbetskläder. |
| Annan information | Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning. |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Form/tillstånd | Flytande |
| Färg | Brun |
| Lukt | Karakteristisk |
| Flampunkt | >230 °C |
| Explosionsgränser | 0,6 Vol % - 7 Vol % |
| Relativ densitet | 0,95 g/cm ³ vid 20 °C |
| Löslighet vatten | Emulgerande |
| Viskositet | 110-115 mm ² /s 20 °C |

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost. Höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Undvik starkt oxiderande ämnen, alkaliska metaller och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning av produkten genom brand eller vid förhållanden med mycket hög värme kan utveckla irriterande gaser och ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Inga tillgängliga data.

Frätande/irriterande på huden

Kan ge irritation och hudrodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan förårsaga öjenirritation.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Upprepad och/eller långvarig exponering kan orsaka hudirritation.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående farliga ämnen, inte för beredningen.

Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Förväntas ha hög rörlighet i mark.

SÄKERHETS DATABLAD

Curtis Biocut 115 EP

Forts. från föreg. sida

Internkod: 2344

Omarbetad: 2019.11.28

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

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: 12 01 09 - halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar.

Emballage

Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

Annan information

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 www.ftiab.se.

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

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

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

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 Eropaparlamentets 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 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R-38 Irriterar huden.
R-41 Risk för allvarliga ögonskador.
R-51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2011-11-18

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 ---