

## Curtis Grind 6 CC

Internkod: 1900

Omarbetad: 2021.09.14

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

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Curtis Grind 6 CC

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-09-27

## 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  
 sdb@galindberg.se

E-post

Internet

Ansvarig person

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 Asp Tox 1; H304  
 1272/2008EC Acute Tox 4; H332

## 2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS07

GHS08

Signalord

Fara

Faroangivelse

H332 Skadligt vid inandning.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

## Förebyggande

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
 P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.  
 P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

## Åtgärder

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen; Framkalla INTE kräkning.  
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
 P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Curtis Grind 6 CC

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1900

Omarbetad: 2021.09.14

Ämnen på etiketten  
Polyalphaolefin  
Trietylhexylfosfat

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Polyalphaolefin	Ec/Nlp nr: 500-228-5 Cas nr: 68649-11-6	Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304		60 - 90
Trietylhexylfosfat	Reach nr: 01-2119517575-36- Ec/Nlp nr: 0000 Cas nr: 201-116-6 78-42-2	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315		1 - 5

### 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.

#### 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

Kemisklunginflammation kan uppstå över ett dygn efter exponeringen, exponerad person bör vara under observation.

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

Om materialet intas kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisklunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Curtis Grind 6 CC

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1900

Omarbetad: 2021.09.14

**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

**Gränsvärden anteckningar** 7: Rekommendation.

#### 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).

**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 genombrottsstider 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

a) Fysikaliskt tillstånd Flytande

b) Färg Gul

c) Lukt Karakteristisk

g) Nedre och övre explosionsgräns 0,6% - 6,5%

h) Flampunkt >150 °C

Flampunktmetod DIN EN ISO 2592

l) Kinematisk viskositet 5,5 mm<sup>2</sup>/s 40 °C

m) Löslighet Ej löslig

p) Densitet och/eller relativ densitet 0,8 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet** Ingen känd.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Curtis Grind 6 CC

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1900

Omarbetad: 2021.09.14

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

a) Akut toxicitet

Inga tillgängliga data. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dvgn.

b) Frätande/irriterande på huden

Kan orsaka irritation.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan orsaka ögonirritation.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Upprepad och/eller långvarig exponering kan orsaka hudirritation.

i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

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

j) Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data.

11.2 Information om andra faror

### 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

Föväntas ha hög rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 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. EWC kod: 12 01 07 - mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (inte emulsioner och lösningar).

Emballage

Rekommendation:

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](http://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-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

n/a

14.3 Faroklass för transport

n/a

14.4 Förpackningsgrupp

# SÄKERHETSATABLAD

## Curtis Grind 6 CC

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1900

Omarbetad: 2021.09.14

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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 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, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

### 15.2

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2012-01-11

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.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---