

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



## CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 1/7

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn:

**CGT-350**

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

Användning av ämnet / blandningen: industrianläggningar, professionell slutanvändning

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

BM Group International APS

Marielundvej 48D

Herlev 2730

Denmark

Email: [sales@cougartron.com](mailto:sales@cougartron.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: +45 43 46 20 10 (8.00 - 16.00)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

**Skin Irrit. 2**

**H315** Irriterar huden.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

Faropiktogram:

**VARNING**



Faroangivelse:

**H315** Irriterar huden.

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande

**P280**

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder

**P302+P352**

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

**P305+P351+P338**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**P332+P313**

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Lagring

--

Avfall

--

Ytterligare uppgifter

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



## CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 2/7

Indeholder: Fosforsyra

### 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Fosforsyra	Index 015-011-00-6 CAS Nr 7664-38-2 EG-Nr 231-633-2	Skin Corr. 1B	H314 10 - < 25

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp.

#### Förtäring:

Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning.

Ge mycket vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.

#### Ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

#### Hudkontakt:

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Icke tillämplig

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

Icke tillämplig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: alkoholbeständigt skum, torr släckpulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver.

Olämpliga släckmedel: vattenjetstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter:

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofaror..

I händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



### CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 3/7

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation

Personliga skyddsåtgärder Undvik kontakt med hud och ögon.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. Undvik inandning av ånga

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö,

kontakta de kommunala myndigheterna.

Opsamles med väskebindande materiale.

##### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel.

##### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitten 8 och 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd doseringshjälpmedel för att undvika hud- och ögonkontakt

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, mikropartiklar,

spray eller dimma som orsakas av användning av denna blandning. Se avsnitt 8

##### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Sörj för god ventilation vid hantering av större mängder. Förvara i originalbehållare.

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Rökning förbjuden.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1. Kontrollparametrar

TLV: 1 mg / m<sup>3</sup>, TWA mg / m<sup>3</sup> som STEL.

MAK (inhalationsfraktion): 2 mg / m

HGV (NGV): 1 mg / m<sup>3</sup>

EU OEL: 1 mg / m<sup>3</sup> (8: 0), 2 mg / m<sup>3</sup> (kortsiktig)

##### 8.2. Begränsning av exponeringen

###### Andningsskydd

Sörj för god ventilation.

###### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

###### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller - enligt PN-EN 166: 2005.



Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374-1/EN374-2/EN374-3.

## SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



### CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 4/7

Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

#### **Annat skydd för hud och kropp**

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

#### **Andningsskydd**

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras EN-141.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Icke tillämplig
<b>Lukt:</b>	Icke tillämplig
<b>pH:</b>	1.0
<b>Smältpunkt:</b>	Icke tillämplig
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Icke tillämplig
<b>Flampunkt:</b>	Icke tillämplig
<b>Brandfarlighet:</b>	Icke tillämplig
<b>Ångtryck:</b>	Icke tillämplig
<b>Ångdensitet:</b>	Icke tillämplig
<b>Densitet:</b>	1.130 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet, kvalitativ:</b>	Icke tillämplig
<b>Löslighet i organiska lösningsmedel:</b>	Icke tillämplig
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Icke tillämplig
<b>Tändtemperatur:</b>	Icke tillämplig
<b>Sönderdelningstemperatur :</b>	Icke tillämplig
<b>Viskositet:</b>	Icke tillämplig
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Icke tillämplig
<b>Właściwości utleniające:</b>	Icke tillämplig

#### 9.2. Annan information

Icke tillämplig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga specifika testdata för denna produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

De är inte kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

De är inte kända.

#### 10.5. Oförenliga material

- starka oxidanter
- metaller

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



### CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 5/7

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Allmänt Toxikologiska undersökningsdata

LD50 = 2600 mg / kg (råtta)

Akut oral toxicitet

LD50 = 2740 mg / kg (kaniner)

##### Hudkontakt

Irriterar huden.

##### Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Allergiframkallande

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerframkallande

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Kroniska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Ärftlighetsskador Kriterierna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Egenskaper skadliga för fostret

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1. Toxicitet

###### Akut toxicitet

LC50 = 138 mg / l

Arter: Gambusia affinis

Eksponeringstid: 96 timer

EC50 > 100 mg / l

Arter: Daphnia magna

Eksponeringstid: 48 timer (Daphnia)

EC50 > 100 mg / l

Arter: Desmodesmus subspicatus

Eksponeringstid: 72 timer (Alga)

##### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar

##### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

###### Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

###### Förorenad förpackning

Avfallshandtera som oanvänd produkt. Större mängder produktlösning omhändertas som farligt avfall:

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



## CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 6/7

11 01 06 Syror som inte anges på annan plats.

### AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMGD	IATA
<b>14.1. UN-nummer</b>	--	--	--
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	--	--	--
Klassificeringskod:	--	--	--
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	---	---	---
<b>14.5. Miljöfaror</b>	---	--	---
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>		--	
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden</b>		--	

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

<b>15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs</li><li>• (EC) No 1272/2008</li><li>• Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.</li></ul>
<b>15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser

**H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Produkten är endast avsedd för yrkesmässigt bruk.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

CAS - Chemical Abstracts Service

PBT - Persistenta, bioackumulerande och toxiska

vPvB - Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

ADR - Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på väg

RID - Regler om järnvägen internationell transport av farligt gods,

IMDG - Internationell överenskommelse om transport av farligt till havs

IATA – International Air Transport Association

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**ECHA Website**

Övrig information:

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**ANSVARSBEGRÄNSNING**

Dokumentet är endast avsett som en vägledning om de för oss kända potentiella risker som kan förknippas med produkten. Var och

## SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



### CGT-350

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 7/7

en som arbetar med eller i närheten av produkten skall ha genomgått lämplig utbildning. Personer som kommer i kontakt med produkten måste ha förmåga att använda sitt eget omdöme avseende villkor eller metoder för hantering, lagring och användning av produkten.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209

tel: +48 58 305 37 46, e-mail [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)