

CGT-350

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 1/6

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

CGT-350

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelsesområde: industriell bruk, profesjonell bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BM Group International APS

Marielundvej 48D

Herlev 2730

Denmark

Email: sales@cougartron.com

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2

H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

Märkningsoppgifter (CLP):

Signalord:

Farepiktogrammer

ADVARSEL



Redegjørelser om fare

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging

P280

Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

Respons

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P332+P313

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp

Lagring

Avhending

CGT-350

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 2/6

--

Supplerende etikett informasjon

Inneholder: Fosforsyre

2.3. Andre faror

Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	% wag
Fosforsyre	Index 015-011-00-6 CAS Nr 7664-38-2 EG-Nr 231-633-2	Skin Corr. 1B	H314 10 - < 25

Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Frisk luft. Skyll munnen, nesehulen og svelg med vann.

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Svelging:

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres Gi omgående et par glass melk eller vann dersom den skadde er ved fullstendig bevissthet. Konsulter lege for særskilt råd.

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk (minst 15 minutter) i flere minutter under rennende vann.

Sørg for legebehandling

Hudkontakt:

Vask med mye vann. Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnete brannslukkingsmidler: Skum, alkoholbestandig skum, pulver, kullsyre (CO₂).

Uegnete brannslukkingsmidler: Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer:

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

SIKKERHETS DATABLAD

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830



CGT-350

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 3/6

Sørg for skikkelig ventilasjon. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8.

Holdes vekk fra varme/varme overflater

Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Ved rømning brukes

godkjent rømningsmaske.

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere.

Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand.

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk egnet personlig verneutstyr. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Må bare anvendes på et sted som ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Røyking forbudt.

Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer

TLV: 1 mg / m³, TWA mg / m³ som STEL.

MAK (inhalasjonsfraksjon): 2 mg / m

EU OEL: 1 mg / m³ (8: 0), 2 mg / m³ (kortsiktig)

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak

Må bare anvendes på et godt ventilert sted.

Egnede konstruksjonstiltak

Individuelle vernetiltak

Øyenbeskyttelse

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm EN 166



Håndbeskyttelse:

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt

Kjemikaliebestandige vernehansker (374-1 / EN374-2 / EN374-3).

Innånding:

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller bruk av spray: Bruk godkjent vernemaske med partikelfilter A (EN-141).

Åndedrettsvern

Mangel på riktig ventilasjon - maske med filter type A (EN-141).

SIKKERHETS DATABLAD

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830

**CGT-350**

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 4/6

Overvåking av miljøpåvirkning
Forhindre utslipp til avløpsystemet

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske.
Farge:	Ikke kjent
Lukt:	Ikke kjent
pH:	1.0
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Utgangskokepunkt og -kokeområde	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Fordamping:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet(er)	1.130 g/cm ³
Løslighet i organiska løsningsmedel:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient oktanol/ vann	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelige
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for skadelige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

10.5. Uforenlige materialer

- sterke oksidanter
- metaller

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

LD50 = 2600 mg / kg (rotte)

Akut oral toksisitet

LD50 = 2740 mg / kg (kaniner)

Hudkontakt:

Irriterer huden.

Øyekontakt:

CGT-350

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 5/6

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Overfølsomhet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Aspirasjonsfare

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Mutasjonsfremmende karakter

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kreftfremkallende egenskap

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Reproduktiv giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Fosterskadelige egenskaper

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksitet

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 og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Kjemikaliet inneholder ingen PBT-stoffer.

Kjemikaliet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Den europeiske avfallslisten (EAL)

11 01 06 Syrer som ikke er spesifisert andre steder

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR/RID

IMGD

IATA

CGT-350

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 6/6

14.1. FN-nummer	--	--	--
14.2. Korrekt transportnavn, UN	--	--	--
14.3. Transportfareklasse (r)	--	--	--
Varselskilt:	--	--	--
14.4. Emballasjegruppe	---	---	---
14.5. Miljøfarer	---	--	---
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			slettet
14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket			slettet

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger	
15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
<ul style="list-style-type: none"> • EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon • (EC) No 1272/2008 • REACH (EC) No 1907/2006 • EU-forskrift (EU) nr. (EU) Nr 2015/830. 	
15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering	
Ingen informasjon tilgjengelig.	

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
<p>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC =European Waste Code) PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level) PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration) LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rai IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code ICAO: The International Civil Aviation Organisation IATA: The International Air Transport Association</p> <p>Annen informasjon: Blandingen er klassifisert basert på tilgjengelig informasjon fare for ingredienser som er definert i klassifisering kriteriene for blandinger for hver fareklasse eller differensiering i vedlegg I til forordning 1272/2008/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende</p> <p>Sikkerhetsdatabladet: Przedsiębiorstwo EKOS S.C. 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209 tel: +48 58 305 37 46, e-mail ekos@ekos.gda.pl www.ekos.gda.pl</p>