

SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 1/6

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn:

CGT-TI

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

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)

Denna produkt är inte klassificerad som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning (EG) 1272/2008

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord: ---

Faropiktogram: ---

Faroangivelse:

--

Skyddsangivelser

Förebyggande

Åtgärder

Lagring

--

Avfall

--

Ytterligare uppgifter

--

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 2/6

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Ammonium chloride	Index --- CAS Nr 12125-02-9 EG-Nr 235-186-4 01-2119487950-27-xxxx	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2.	H302 1 - 5 H319

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 (CO₂), pulver.

Olämpliga släckmedel: vattenjetstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Icke tillämplig

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.

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 ventiler området. Undvik inandning av ånga

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö,

SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 3/6

kontakta de kommunala myndigheterna.
Opsamles med væskebindende 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

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.

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

SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 4/6

Fysisk form:	Vätska
Färg:	färglös
Lukt:	karakteristik
pH:	5.5 - 6.5
Smältpunkt:	Icke tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Icke tillämplig
Flampunkt:	Icke tillämplig
Brandfarlighet:	Icke tillämplig
Ångtryck:	Icke tillämplig
Ångdensitet:	Icke tillämplig
Densitet:	1.03 g/mL
Löslighet, kvalitativ:	Icke tillämplig
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Icke tillämplig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Icke tillämplig
Tändtemperatur:	Icke tillämplig
Sönderdelningstemperatur :	Icke tillämplig
Viskositet:	Icke tillämplig
Właściwości wybuchowe:	Icke tillämplig
Właściwości utleniające:	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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata

Icke tillämplig

Hudkontakt

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

Ögonkontakt

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 5/6

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

Förorenad förpackning

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

11 01 98* Annat avfall som innehåller farliga ämnen

15 01 02 Plastförpackningar

AVSNITT 14: Transportinformation

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

SÄKERHETSATABLAD

Enligt EG förordning 2015/830 av den 28 maj 2015



CGT-TI

Omarbetad: 21.09.2017

Utskriftsdatum

Sida: 6/6

- (EC) No 1272/2008
- Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 produkttegenskaper 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 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

www.ekos.gda.pl