

**CGT-S1**

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 1/7

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn:

**CGT-S1**

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Stoffets/præparatets anvendelse: industriel anvendelse, professionel anvendelse

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

BM Group International APS  
Marielundvej 48D  
Herlev 2730  
Denmark  
Email: [sales@cougartron.com](mailto:sales@cougartron.com)

**1.4. Nødtelefon**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer

**2.2. Mærkningselementer**

**Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)**

Signalord ---

Farepiktogrammer ---

Faresætninger:  
---

Sikkerhedssætninger:

Forebyggelse:  
---

Reaktion:  
---

Opbevaring:  
---

Fjernelse:  
---

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Indeholder: ---

**2.3. Andre farer**

Der er ikke foretaget vurdering til bestemmelse af PBT og vPvB.

CGT-S1

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 2/7

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)		Konc. [%]
Magnesium nitrate	Index --- CAS Nr 10377-60-3 EF-Nr 233-826-7	Ox. Sol. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H272 H315 H319	<10

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Hvis det indåndes**

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn.

Hold patienten varm og i ro. Ring til en læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask og skyl straks forurenede hud med vand.

Fjern straks tilsmudset tøj og

skyl huden med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en læge.

**Ved indtagelse**

Drik omgående store mængder æggehvide, drik store mængder vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro. Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen data.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen data

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler: Brug IKKE vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen data.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud, øjne. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Evakuer personale til sikre områder.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

CGT-S1

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 3/7

Undgå udledning til jord og vandmiljø. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.  
Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Produktet må ikke udledes i kloak afløb, overfladevand, grundvand og jord.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt. Tildæk afløb. Opsaml, bind med opsugningsmateriale og pump spildet op. Rengør forurenede overflader.  
Suges op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se også afsnit 8  
Se også afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.  
Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.  
Undgå at indånde støv, dampe og røg fra brændende materialer.  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Pakkemateriale: Opbevares i original emballage. Rygning forbudt.  
I veltillukket originalbeholder, tørt, på et velventileret sted, adskilt fra varmekilder, frostfrit, madvarer og ikke i direkte sollys.

**7.3. Særlige anvendelser**

Disse oplysninger foreligger ikke

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

**Grænseværdier**

---

**8.2. Eksponeringskontrol**

Forebyggende foranstaltning: **Ventilation.**

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

**Personlige værnemidler:**

Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted

**Åndedrætsværn:**

Åndedrætsværn i mangel af ordentlig ventilation - maske med filtertype A (EN-141) arbejde.

**Beskyttelse af øjne**

Tæt sluttende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af hud og krop**



Beskyttelseshandsker opfylder EN 374-1/EN374-2/EN374-3.

Opløsningsmiddel bestandige handsker

Vask altid hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.

**CGT-S1**

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 4/7

Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted

**Åndedrætsværn:**

Åndedrætsværn i mangel af ordentlig ventilation - maske med filtertype A (EN-141) arbejde.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Udseende:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	farveløs
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Frysepunkt:</b>	ikke relevant
<b>pH-værdi :</b>	5.5 - 6.5
<b>Melting / frysepunkt:</b>	ikke relevant
<b>Kogepunkt:</b>	ikke relevant
<b>Flammepunkt:</b>	ikke relevant
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ikke relevant
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	ikke relevant
<b>Højeste eksplosionsgrænse:</b>	
<b>Relativ dampvægtfylde:</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Damptryk:</b>	ikke relevant
<b>Massefylde:</b>	ikke relevant
<b>Vandopløselighed :</b>	tåysin
<b>Fordelingskoefficient: noktanol/vand:</b>	ikke relevant
<b>Flow tid:</b>	ikke relevant
<b>Metode:</b>	Ikke markeret
<b>Fordampningshastighed :</b>	Ikke markeret

**9.2. Andre oplysninger**

ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen data til rådighed.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen data tilgængelige

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxiderende stoffer

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

- kulilte (CO)
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

CGT-S1

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 5/7

**Acute toxicity**

Ingen data til rådighed.

**Hudætsning/hudirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlige øjenskader/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Eksponeringsvej:**

Indånding, indtagelse, hud- og øjenkontakt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Akut toksicitet:**

Ingen data tilgængelige

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ingen yderligere oplysninger

vPvB: Ingen yderligere oplysninger,

**12.6. Andre negative virkninger**

ingen data tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Produkt:**

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

**Forurenede emballage:** Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

11 01 99 \* Andet affald, ikke andetsteds specificeret

15 01 02 Plastemballage

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

ADR/RID

IMGD

IATA

CGT-S1

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 6/7

14.1.	FN-nummer	---	---	---
14.2.	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
14.3.	Transportfareklasse(r)	---	---	---
	Klassificeringskode:	---	---	---
14.4.	Emballagegruppe	---	---	---
14.5.	Miljøfarer	---	---	---
14.6.	Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7.	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden			

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Brak danych.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**H-sætninger:**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Andre informationskilder**

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

**ECHA Website**

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer. KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber. Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug. Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

Sikkerhedsdatablad:

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)

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015



**CGT-S1**

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 7/7