

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 1/7

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

CGT-MS

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

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-MS

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. [%]
Ammonium nitrate	Index --- CAS Nr 6484-52-2 EF-Nr 229-347-8	Ox. Sol. 3 Eye Irrit. 2	H272 H319	1 - 5
Ammonium chloride	Index --- CAS Nr 12125-02-9 EF-Nr 235-186-4 01-2119487950-27-xxxx	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2.	H302 H319	1 - 5

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

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 3/7

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

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

Ammonium chloride
WEL-STEL 20 mg / m³
WEL-TWA 10 mg / m³

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

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 4/7



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

Opløsningsmiddel bestandige handsker

Vask altid hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.

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

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

- stærke oxidanter
- metaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 5/7

- kulilte (CO)
- kuldioxid (CO₂)
- Klored, nitrogenoxider (NO_x)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Acute toxicity

Ingen data tilgængelige

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.

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

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 6/7

15 01 02 Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMGD	IATA
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:

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H315 Forårsager hudirritation.

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.

CGT-MS

Trykdato: 14.09.2017

Revisionsdato

Side: 7/7

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

www.ekos.gda.pl