

**CGT-N1**

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 1/6

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

**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn:

**CGT-N1**

**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](mailto: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]**

Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.

**2.2. Etikettelementer**

**Märkningsoppgifter (CLP):**

Signalord: ---

Farepiktogrammer: ---

**Redegjørelser om fare**

---

**Redegjørelser om forholdsregler**

**Forebygging**

---

**Respons**

---

**Lagring**

---

**Avhending**

--

**Supplerende etikett informasjon**

Inneholder: ---

**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

**SIKKERHETS DATABLAD**

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830

**CGT-N1**

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 2/6

Sodium bicarbonate	Index ---	---	---	>1 - <5
	CAS Nr 144-55-8			
	EC-Nr 205-633-8			
2- (2-butoxyethoxy) ethanol	Index 603-096-00-8	Eye Irrit. 2	H319	>0,1 <= 1
	CAS Nr 112-34-5			
	EC-Nr 203-961-6			

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 tilkall 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**Egne brannslukkingsmidler: Skum, alkoholbestandig skum, pulver, kullsyre (CO<sub>2</sub>).

Uegne brannslukkingsmidler: Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere fra beskyttet posisjon.

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

Forhindre at brannslukningsvann forurenser overflatevann- eller grunnvannsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

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).

# SIKKERHETS DATABLAD

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830



## CGT-N1

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 3/6

### 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  
Det må 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  
2- (2-butoxyethoxy) ethanol  
MAK: 100 mg / m<sup>3</sup>

### 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).

#### 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:

fargeløs

Lukt:

Karakteristisk

**SIKKERHETS DATABLAD**

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830

**CGT-N1**

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 4/6

<b>pH:</b>	8,4 ± 0,5
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Flammepunkt:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Fordamping:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Damptrykk:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Tetthet:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Løselighet(er)</b>	1,0 g/mL
<b>Løslighet i organiska løsningsmedel:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Fordelingskoeffisient oktanol/ vann</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Viskositet:</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	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 (CO<sub>2</sub>)

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

ATE (mix) oral = 0.0 mg / kg

ATE (mix) skin = 0.0 mg / kg

ATE (mix) inhalation = 0.0 mg / l / 4 h

Akutt toksisitet oral (LD50): 2000 mg / kg

Akutt toksisitet dermal (LD50): 2700 mg / kg [kaniner]

**Hudkontakt:**

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

**Øyekontakt:**

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

**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.

**SIKKERHETS DATABLAD**

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830

**CGT-N1**

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 5/6

**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**

Ingen data tilgjengelige

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

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

- EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

## SIKKERHETS DATABLAD

henhold Reg. Forordning (EF) nr 2015/830



### CGT-N1

Utgitt dato: 23.09.2017

Revisionsdato

Side: 6/6

- (EC) No 1272/2008
- REACH (EC) No 1907/2006
- EU-forskrift (EU) nr. (EU) Nr 2015/830.

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen information tilgjengelig.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**

**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.

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: Utleddet 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

#### **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

Sikkerhetsdatabladet:

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)