

**CGT-N5**

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	CGT-N5
CAS Nr.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ej känd.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierad Användning	PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Användningar Som Avråds	Ej känd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Tillverkare	
Identifiering av Företaget	BM Group International APS
Tillverkarens adress	Marielundvej 48D
Postnummer	Herlev 2730
Telefon	+45 43 46 20 10
e-post	sales@cougartron.com
Leverantör	
Identifiering av Företaget	BM Group International APS
Leverantörsadress	Marielundvej 48D
Postnummer	Herlev 2730
Telefon	+45 43 46 20 10
e-post	sales@cougartron.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer	+45 43 46 20 10
Kontakt	Företag
giftinformationscentralen	
Adress	Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige.
Nödtelefonnummer	112 (24 timmar) 010-456 6700

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
------------------------------	--

**2.2 Märkningsuppgifter**

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Handelsnamn	CGT-N5
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Skyddsangivelser	Ingen.

**CGT-N5**

**2.3 Andra faror**

Ej känd.

**2.4 Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.1 Ämnen**

Icke tillämplig.

**3.2 Blandningar**

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0 01-2119475108-36-XXXX	≥ 5 - < 10 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Etanol	64-17-5	200-578-6 01-2119457610-43-XXXX	≥ 5 - < 10 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	GHS02 GHS07
ammoniak, vattenfri	7664-41-7	231-635-3	≥ 0,1 - < 0,2 %	Flam. Gas 2 H221 Press. Gas H280 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
2-butoxietanol	111-76-2			Acute Tox. 4 (H302) : 1200.000 (15th ATP) Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Etanol	64-17-5	Eye Irrit. 2	C>= 50.00 < 100.00	
ammoniak, vattenfri	7664-41-7			Acute Tox. 3 (H331) : 3.000

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Ersätt bristande hudfett efter handtvätt med fet salva.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen. Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ej förväntad.

**CGT-N5****4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

Lämpliga Släckmedel Släck med skum, CO2 eller pulver.

Olämpliga släckmedel Använd inte sluten vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kväveoxider, Kolmonoxid, Koldioxid .

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand. Vid brand skall andningsapparat och lämpliga skyddskläder bäras.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Undvik att stå eller gå på utspild produkt - lösa pärlor kan innebära halkrisk.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se Även Avsnitt 8, 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Behållaren ska vara väl tillsluten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Lagringstemperatur Omgivande. Skyddas mot frost.

Lagringstid Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material Ej känd.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Följ tekniskt datablad och anvisningar för användning.

**CGT-N5**

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Etylenglykolmonobutyleter (2-Butoxietanol)	111-76-2	10	50	50	246	H
2-Butoxyethanol	111-76-2	20	98	50	246	IOELV, Skin
Ammoniak	7664-41-7	20	14	50	36	2
Ammonia, anhydrous	7664-41-7	20	14	50	36	IOELV
Etanol	64-17-5	500	1000	1000	1900	V

Region	Källa
EU	EU Hygieniska gränsvärden
Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2020

Anmärkning	Anteckningar
H	Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.
IOELV	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Skin	Möjligheten till betydande upptag genom huden.
2	Kortidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyanosyra och metylisocyanat. Kortidsgränsvärde som avser 1-minuters-period gäller för akrylsyra.
V	Vägledande kortidsgränsvärde. Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd Ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Hudskydd Använd vattentäta handskar (EN374).  
Handskmaterialets genombrotts-tid: Se handsktillverkarens information.  
Rekommenderas: Nitrilgummi; 480min; beläggningens tjocklek 0.4mm



Andningsskydd Andningsskydd är nödvändigt, vid/för: Gränsvärden för exponering .Gasfiltrerings-andningsskydd (DIN EN 14387) En skyddsmask med filtertyp A rekommenderas.



Termisk fara Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

**CGT-N5****AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Utpräglat
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	90°C
Brandfarlighet	Ej känd.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	47 °C
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	< 10.8.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Fullständigt blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej känd.
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ej förväntad.

**10.2 Kemisk Stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Får inte komma i kontakt med öppen eld, glödande eller varma ytor.

**10.5 Oförenliga material**

Ej känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

**CGT-N5****AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - Förtäring	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 24000.00000
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Inandning	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 204.97000
Frätande/irriterande på huden	Orsakar smärre hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	BeräkningsmetodenEj klassificerad.
Cancerogenicitet	Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Utveckling	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

**11.2 Information om andra faror**

Ej känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är väl biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har låg potential för bioackumulering.

**12.4 Rörligheten i jord**

Lösligt i vatten. Produkten förutsägs ha hög rörlighet i jord.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ej känd.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

**CGT-N5****AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avpolletera på lämplig avfallsplats.

**13.2 Ytterligare information**

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Icke tillämplig

**14.2 Officiell transportbenämning**

Icke tillämplig

**14.3 Faroklass för transport**

Icke tillämplig

**14.4 Förpackningsgrupp**

Icke tillämplig

**14.5 Miljöfaror**

Ej klassificerad som marin förorening.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej känd

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej känd

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för  
ämnen som inger mycket stora  
betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över  
ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av  
tillverkning, utsläppande på marknaden  
och användning av vissa farliga ämnen,  
blandningar och varor

2-butoxietanol (111-76-2), ammoniak, vattenfri (7664-41-7), Etanol (64-17-5)

Löpande handlingsplan för gemenskapen  
(CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets  
Förordning (EU) nr 2019/1021 om  
långlivade organiska föroreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets  
förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen  
som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

**CGT-N5**

Europaparlamentets och Rådets                    Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export  
och import av farliga kemikalier

**Nationella föreskrifter**

Annat skydd    Ej känd.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:    1-16

**Beteckningar och förkortningar**

Faropiktogram	GHS02: GHS: flamma GHS04: GHS: Gasbehållare GHS05: GHS: Frätande GHS06: GHS: Dödskalle med korsande benknotor GHS07: GHS: Utropstecken GHS09: GHS: Miljöfarligt
Riskklassificering	Flam. Gas 2 : Brandfarliga gaser, Kategori 2 Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Press. Gas : Gaser under tryck Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4 Skin Corr. 1B : Frätande/irriterande på huden, Kategori 1B Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2 Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3 Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1
Faroangivelser	H221: Brandfarlig gas. H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H302: Skadligt vid förtäring. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H331: Giftigt vid inandning. H332: Skadligt vid inandning. H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Akronymer	UAT : Uppskattad Akut Toxicitet CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar EG : Europeiska Gemenskapen



**CGT-N5**

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

KTV : Korttidsvärde

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. BM Group International APS lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. BM Group International APS påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.