

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

1 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**Produktkode: CGT-N1
Salgskode: 094**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Neutralisering væske til eksklusiv brug med TIG Brush
Industrielle anvendelser [SU3], Faglige anvendelser [SU22]Anvendelser der frarådes
Må ikke anvendes til andre formål, end de angivne**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Delmet srl
Via Bergamo, 6, 20064 Gorgonzola (MI)
tel. 0039-(0)2-9517504
Email: info@delmet.it - www.delmet.it**1.4. Nødtelefon**

Delmet srl - 0039-(0)2-9517504

PUNKT 2. Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

CAS 144-55-8 EINECS 205-633.8

2.1.1 Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008:

Ufarligt

Piktogrammer:
IngenFareklasse og kategorikode(r):
UfarligtFaresætningskode(r):
Ufarligt**2.2. Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008::

Piktogram, signalordskode(r):

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

2 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Ingen

Faresætningskode(r):
UfarligtSikkerhedssætninger:
Ikke nogen særligt.**2.3. Andre farer**

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

Ingen information om øvrige farer

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Irrelevant

3.2 Blandinger

Jævnfør afsnit 16 for den fulde tekst af faresætninger.

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
sodium hydrogen carbonate	>1<5%			144-55-8	205-633.8	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	>0,1<= 1%	Eye Irrit. 2, H319	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding::

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret område. Søg lægelig vejledning, hvis du føler dig skidt tilpas.

Direkte i kontakt med huden (det rene produkt):

Vask grundigt med sæbe og rindende vand.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):

Vask omgående og grundigt med rindende vand i mindst 10 minutter.

Indtagelse::

Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffin-medicin

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelig.

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

3 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

Ingen data tilgængelig.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:

Vandspray, CO₂, skum, tørt kemikalie, afhængigt af de materialer, der er involverede i branden.

Brandslukningsmidler, der skal undgås:

Vandstråler. Anvend kun vandstråler til at nedkøle beholdernes overflader, når de udsættes for brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data tilgængelig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug beskyttelse til indåndingsapparaterne

Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.

Vandstrålen kan anvendes til at beskytte de personer, der er involveret i slukningen

Du kan også anvende iltmaske, især når der arbejdes i trange og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenerede brandslukkere (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc...)

Hold beholdere kolde med vandspray.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-akut personale:

Forlad området omkring udslippet. Rygning forbudt

Tag handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:

Brug handsker og beskyttelsestøj

Fjern alle ubevogtede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning ikke tilladt.

Tilførsel af tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet og kontakt en ekspert, hvis nødvendigt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslippet vha. jord eller sand.

Hvis produktet er sivet ned i et vandløb eller i kloakken, eller har forurennet jord eller vegetation, skal det anmeldes til myndighederne.

Bortskaf resterne i henhold til reglerne

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1 Til opsamling:

Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse. Absorber det eventuelt med et inaktivt materiale.

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

4 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Det skal forhindres, at det kommer ned i kloaksystemet.

6.3.2 Til rengøring:

Efter at have tørt gulvet af, vask området og de involverede materialer med vand.

6.3.3 Anden information:

Ikke nogen særligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Jævnfør afsnit 8 og 13 for mere information.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.

Drik og spis ikke på arbejde.

Se også afsnit 8 nedenfor.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original beholder, lukkes tæt. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

Beholdere opbevares opretstående og sikre, ved at undgå risikoen for fald eller sammenstød.

Opbevares koldt, væk fra varmekilder og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

Håndtag med omhu.

Opbevar i et ventileret område, og væk fra varmekilder,

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Industriel fremstilling:

Behandles med største forsigtighed.

Opbevar på et godt ventileret område, og væk fra varmekilder.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Vedrørende stoffer:

2- (2-butoxyethoxy) ethanol:

MAK: 100 mg / m³ Peak begrænsning kategori: I (1) Graviditet risikogruppe: C (DFG 2003).

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

Ingen specifikke kontrol planlagt

Industriel fremstilling:

Ingen specifikke kontrol planlagt

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

5 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse

Ikke nødvendigt ved normal brug.

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse

Ikke nødvendigt ved normal brug.

(ii) Andet

Anvend normalt arbejdstøj.

(c) Beskyttelse af luftvejene

Ikke nødvendigt ved normal brug.

(d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere

Miljømæssig eksponeringskontrol:

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	væske	
Lugt	lugtfri	
Lugtærskel	Okke bestemt	non determinata
pH-værdi	8,4±0,5	
Smeltepunkt/frysepunkt	Okke bestemt	non determinato
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	Okke bestemt	non determinato
Flammepunkt	Ikke brændbar	ASTM D92
Fordampningshastighed	Okke bestemt	non detrminato
Antændelighed(faststof,luftart)	Ikke relevant	non applicabile
Øvre/nedreantændelses-ellereksplionsgrænser	Ikke relevant	non applicabile
Damptryk	Okke bestemt	non detrminata
Dampmassefylde	Okke bestemt	non detrminata
Relative massefylde	ca. 1	
Opløselighed	vand	
Vandopløselighed	total	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Okke bestemt	non detrminata
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	non determinata
Viskositet	Okke bestemt	non determinata
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv	non applicabile
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende	

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

6 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
-------------------------------	-------	---------------------

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktivetsfare

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Intet at rapportere

10.5. Materialer, der skal undgås

Det kan danne brandfarlige gasser i kontakt med dithiocarbamater, mercaptaner og andre organiske sulfider, primære metaller, stærke reduktionsmidler.

Det kan generere giftige gasser i kontakt med uorganisk fluorid, halogenerede organiske stoffer, sulfid, nitrider, nitriler, organisk fosfat, stærke oxidationsmidler.

Det kan antændes i kontakt med dithiocarbamat, elementære metaller, nitrider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**ATE(mix) oral = 0,0 mg/kg
ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) akut giftighed ikke relevant

(b) ætsning/irritation af huden ikke relevant

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

7 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

- (c) alvorlig øjenscade/irritation: ikke relevant
- (d) luftvejs- eller hudsensibilisering: ikke relevant
- (e) kimcellemutagenicitet: ikke relevant
- (f) kræftfremkaldende virkning: ikke relevant
- (g) reproduktionstoksicitet: ikke relevant
- (h) specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering: ikke relevant
- (h) specifik målorgantoksicitet (STOT), gentagen eksponering: ikke relevant
- (j) udsagningsfare: ikke relevant

Relateret til indeholdte stoffer:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol:

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 8000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 4000

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 374

Vedrørende stoffer:

2- (2-butoxyethoxy) ethanol:

Indånding risiko en skadelig forurening af luften vil blive nået - langsomt på fordampning af dette stof ved 20 ° C; Men på sprøjtning eller forstøvning, meget hurtigere .

Virksomheder af kortvarig eksponering: Stoffet "irriterende for øjnene

EFFEKTER AF LANGFRISTEDE eller gentagen eksponering: De flydende affædter huden.

Akutte farer / symptomer

Hud tør hud.

Øjne Rødme. Smerte.

Oral LD50 (rotte) (mg / kg legemsvægt) = 8000

Dermal LD50 (rotte eller kanin) (mg / kg legemsvægt) = 4000

Indånding LC50 (rotte) damp / støv / aerosol / røg (mg / l / 4h) eller gas (ppmv / 4h) = 374

PUNKT 12. Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Relateret til indeholdte stoffer:

C(E)L50 (mg/l) = 2700

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vedrørende stoffer:

2- (2-butoxyethoxy) ethanol:

Stoffet er opløseligt i vand og forventes at sive ned i grundvandet, tabt i grundvand og blive nedbrudt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vedrørende stoffer:

2- (2-butoxyethoxy) ethanol:

Stoffet forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Vedrørende stoffer:

2- (2-butoxyethoxy) ethanol:

Den høje vandopløselighed og lav oktanol / vand viser, at adsorption til suspenderede faste stoffer, og fordelingen i sedimentet er ikke signifikant

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

8 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Ingen ugunstige effekter

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Genanvend ikke tomme beholdere. De skal bortskaffes i henhold til gældende regulativer. Resterende produkter skal bortskaffes i henhold til gældende regulativer ved at kontakte de autoriserede virksomheder. Gendan, hvis muligt. Håndteres i henhold til lokale eller nationale regulativer.

PUNKT 14. Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

Ikke inkluderet i anvendelsesområdets regler for transport af farligt gods: ad vej, med jernbane, med fly, ad søvejen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ingen

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

14.4. Emballagegruppe

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data tilgængelig.

CGT-N1

Udgivet den 27/08/2013 - Rel. # 1 på 14/09/2015

9 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Det er ikke beregnet til at bæres i løs vægt

PUNKT 15. Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Ingen data tilgængelig.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udarbejdet en kemisk sikkerhedsvurdering af leverandøren

PUNKT 16 Andre oplysninger**16,1 Andre oplysninger**Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3
H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

Klassifikation baseret på data fra alle blandingskomponenterne

Vigtigste referencer:
direktiv 1999/45/EF
direktiv 2001/60/EF
forordning 1272/2008/EF
forordning 2010/453/EC

*** Dette blad erstatter alle tidligere udgaver