

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (EU asetuksen 453/2010 mukaan)**

| KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT  |  |
|---|--|
| <b>1.1</b>  | <b>Tuotetunniste</b>   |
| Kauppanimi / aineen nimi  | CG - PROFiSEAL BUTYL (kaikki värit ja pakkauskoot)   |
| Tunnuskoodi   | -  |
| REACH-rekisteröintinumero   | -  |
| <b>1.2</b>  | <b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b> |
| Käyttötarkoitus sanallisesti  | -  |
| Toimialakoodi (TOL) (*)   | -  |
| Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)   | -  |
| Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)   | -  |
| Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)  | -  |
| <b>1.3</b>  | <b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>                                       |
| Toimittaja (valmistaja, maahantuojana, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)<br>Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*) | CG PROFESSIONAL / Caupo Group Oy   |
| Osoite  | Temmeksentie 3   |
| Postinumero ja -toimipaikka   | 90400 Oulu   |
| Postilokero   | -  |
| Postinumero ja -toimipaikka   | -  |
| Puhelin   | 0201 580 700   |
| Sähköpostiosoite  | info@caupo.fi  |
| Y-tunnus (*)  | 2590832-2  |
| <b>1.4</b>  | <b>Hätäpuhelinnumero</b>   |
|   | Myrkytystietokeskus: 09 471 977  |
| KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI  |  |
| <b>2.1</b>  | <b>Aineen tai seoksen luokitus</b>   |
|   | Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi (CLP tai CHIP).                                     |
| <b>2.2</b>  | <b>Merkinnot</b>   |
|   | <b>Etiketti CLP asetuksen mukaisesti:</b>  |
|   | Varoitukset: -   |
|   | Varoitusmerkit: -  |
|   | Vaaralausekkeet: -   |
|   | <b>Etiketti CHIP asetuksen mukaisesti:</b>   |
|   | Varoitussymboli: -   |
|   | R-lausekkeet: -  |
|   | S-lausekkeet: -  |

## 2.3 Muut vaarat

-

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineet (\*\*)

| Pääaineosan / aineosan nimi | CAS-, EY- tai indeksinumero | Pitoisuus |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| -                           | -                           | -         |

### 3.2 Seokset (\*\*)

| EINECS | CAS-, EY- tai indeksinro | REACH- rekisteröintinro | Pitoisuus % | Luokitus – CLP |
|--------|--------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| -      | -                        | -                       | -           | -              |

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

IHO: Yleensä ei ärsytä ihoa.

SILMÄT: Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä useiden minuuttien ajan.

NIELEMINEN: Mikäli oireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon.

HENGITYS: Hakeudu lääkärin hoitoon jos oireita ilmaantuu.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

-

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Käytä ympäröivään paloon soveltuvaa sammutusainetta.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

-

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten käytettävä paineilmalaitteita hengittämiseen palotilanteessa.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Kts. kohta 8.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä kaada tuotetta vesistöihin tai viemäristöön.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vuotanut tuore aines esim. hiekkaan, multa, sahanpuruun, jne.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi viileässä ja omassa alkuperäispakkauksessaan.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

-

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

HTP-arvot: -

Muut raja-arvot: -

DNEL-arvot: -

PNEC-arvot: -

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

Tekniset torjuntatoimenpiteet: -

Silmien tai kasvojen suojaus: Suojalasit.

Ihonsuojaus: Suojavaatetus

Käsien suojaus: Tuotetta läpäisemättömät suojakäsineet (varmistaa käsinetoimittajalta sopiva käsinetyyppi)

Hengityksensuojaus: Ei vaadita

Termiset vaarat: -

Ympäristöaltistumisen torjuminen: -

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Olomuoto                                 | Pasta, eri värejä      |
| Haju                                     | Lähes hajuton          |
| Hajukynnys                               | -                      |
| pH                                       | -                      |
| Sulamis- tai jäätymispiste               | -                      |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue            | 251°C                  |
| Leimahduspiste                           | >100°C                 |
| Haihtumisnopeus                          | -                      |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)      | ei ole itsesyttävä     |
| Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja | ei räjähdysvaaraa      |
| Höyrynpaine                              | -                      |
| Höyryntiheys                             | -                      |
| Suhteellinen tiheys                      | 1,67 kg/litra          |
| Liukoisuus (liukoisuudet)                | Ei liukene veteen      |
| Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi        | -                      |
| Itsesyttymislämpötila                    | -                      |
| Hajoamislämpötila                        | -                      |
| Viskositeetti                            | korkeaviskositeettinen |
| Räjähävyys                               | -                      |
| Hapettavuus                              | -                      |

**9.2 Muut tiedot**

VOC (EC): 1,35 %

VOC (EC): 22,6 g/l

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

-

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaliolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

-

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

-

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Myrkylliset ainesosat: -

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys: ei ärsyttävää vaikutusta.

Vakava silmävaurio/ärsytys: ei ärsyttävää vaikutusta.

Nieleminen: -

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: -

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset: -

Syöpää aiheuttavat vaikutukset: -

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: -

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen: -

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen: -

Aspiraatiovaara: -

Muut tiedot: -

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

-

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

-

**12.3 Biokertyvyys**

-

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

-

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei ole PBT / vPvB aines

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Water hazard class 2 (Saksa)

**KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina kun mahdollista. Tämän tuotteen ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia.

Eurooppalainen jättekoodi: 08 04 09 (pakkauksen sisältö).

**KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT****14.1 YK-numero**

-

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

-

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

-

**14.4 Pakkausryhmä**

-

**14.5 Ympäristövaarat**

-

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

-

**14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

-

**KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

-

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

-

**KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

Liittyvät vaaralausekkeet luetteloituna: -

**Käytetyt lyhenteet:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Tämä käyttöturvatiiedote on laadittu REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 tietojen toimittamista koskevan osaston IV 31 artiklan mukaisesti.

**Legal disclaimer:**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.