

# Safety Data Sheet

## BELL GOMM

**ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Разпоредба:**  
**Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II**  
**Revision 2 of 01/9/2014**

---

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа/продукта и на дружеството**

- 1.1. Идентификатор на продукта  
Идентификация на сместа :           Продукт на базата на гликоли  
Търговско име:                    BELL GOMM  
Търгожски код:                    K0098
- 1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препорачителни такива  
Антистатичен препарат за почистване и свежаване цвета на гумите  
Професионална употреба  
Да не се ползва за цели различни от изброените
- 1.3. Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:  
Дружество:  
  
DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.  
Via Cantarana, 7 - 43055 - MEZZANO INFERIORE (PR)  
ITALY  
Tel. +39-0521-818299 - Fax +39-0521-818399  
Лице отговорно за Информационния Лист за Безопасност:
- 1.4. Телефон за спешни случаи  
DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.  
Tel. 0039-0521-818299  
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029 (attivo 24 ore)
- 

### **РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите**

- 2.1. Класификация на сместа  
ЕС Ръководство на разпоредба 1272/2008 (CLP):  
Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Разпоредба на ЕС 1272/2008 (CLP).  
Неблагоприятни физикохимични, за човешкото здраве и околната среда:  
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета  
Символи :  
Няма
- 2.2.1. Информация за съставките  
Незначителни компоненти: Парфюм и боя.
- 2.3. Други пасности  
vPvB Substances: None - PBT Substances: None  
Няма други опасности
- 

### **РАЗДЕЛ 3: Състав / Информация за съставките**

- 3.1. Вещества  
Няма приложима информация N.A.
- 3.2. Смес  
Опасни компоненти по смисъла на Директива на ЕЕС 67/548 and Разпоредба  
Класификация, Етикетиране и Опаковане/CLP/:  
>= 60% - < 70% 1,2,3-propanetriol-пропанетиол  
REACH No.: 01-2119471987-18, CAS: 56-81-5, EC: 200-289-5 Вещество в границите на  
Общността екпозиция на работното място.

# Safety Data Sheet

## BELL GOMM

---

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Измийте обилно с вода и сапун.

При контакт с кожата:

Незабавно съблечете замърсеното облекло.

Части на тялото, които имат или за които се предполага, че са влезли в контакт с продукта трябва незабавно да се измият с течаща вода и по възможност със сапун.

Да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с очите:

Промивайте с вода очите продължително време, след което незабавно се консултирайте с офталмолог.

Предпазвайте неуредените очи.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух и да стои на топло и в покой.

#### 4.2. Повече симптоми и ефекти, остри и настъпващи след това

Няма

#### 4.3. Показател за незабавни медицински грижи и специално лечение

В случай на злополука и неразположение (Покажете насоките за употреба или Информациония Лист за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност. : Нищо по-специално.

#### 5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущици.

#### 5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

Съберете замърсената вода от гасенето поотделно. Не трябва да се излива в канализацията.

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки за аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8.

#### 6.2. Предпазни мерки за околната среда.

Не допускате да проникне в почвата/под почвата или на повърхността на водата или в канализацията.

Ако попадне във водопроводната система, в почвата или канализацията, уведомете отговорните органи .

# Safety Data Sheet

## BELL GOMM

Използвайте подходящ материал за събиране : абсорбиращ материал, органичен, пясък

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на парите и мъглите

Не ползвайте празен контейнер, преди да е бил измит.

Преди да се направи операция по прехвърляне, се уверете, че в него няма никакви несъвместими материални остатъци.

Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в зона за хранене.

Не пийте и не се хранете докато работите.

Виж Раздел 8 за препоръчано предпазно оборудване.

#### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Да се пази от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Нищо по-особено.

Инструкции за складовите помещения:

Подходящи вентилирани помещения

#### 7.3. Специфични видове употреби

Няма нищо по-особено предписано.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол при излагане на опасност/Лични предпазни средства

#### 8.1. Контрол на параметрите

1,2,3-propanetriol - CAS: 56-81-5

TLV TWA (8 hours) - 10 mg / m<sup>3</sup> (вдишена фракция) (ACGIH 2011)

OSHA PEL TWA (8 hours) - 5 mg / m<sup>3</sup> (вдишена фракция)

NIOSH PEL TWA (8 hours) - 10 mg / m<sup>3</sup> (mist)

Ръководство на трудова медицина (2014): Глицерин - 10 mg / m<sup>3</sup> (дразнене, дихтелена система)

DNEL Гранични стойности на излагане:

1,2,3- propanetriol –

REACH No.: 01-2119471987-18, CAS: 56-81-5, EC: 200-289-5

Subjects to the danger of exposure	Access route of Hazard	Effects of exposure	Duration of exposure to the hazard	DNEL Values	Toxicological reference parameter
Workers	Inhalation	locals	Long Term	56 mg/ m <sup>3</sup> aria	Respiratory tract irritation
General Population	Inhalation	locals	Long Term	33 mg/ m <sup>3</sup> aria	Respiratory tract irritation
General population	Ingestion	systemics	Long Term	229 mg/ Kg bw/d	Repeated dose toxicity

PNEC Гранични стойности на излагане:

1,2,3-Propantriolo –

REACH No.: 01-2119471987-18, CAS: 56-81-5, EC: 200-289-5

Environmental hazard to	Environmental compartment	PNEC Values	Measurement units
Aquatic Organisms	Freshwater	0.885	mg/l
	Marine water	0.0885	mg/l
	Intermittent releases	8.85	mg/l

# Safety Data Sheet

## BELL GOMM

	Sewage treatment plants	1000	mg/l
	Sediment/Freshwater	3.3	mg/Kg sediment dw
	Sediment/Marine water	0.33	mg/Kg sediment dw
Terrestrial Organisms	Soil	0.141	mg/Kg soil dw

### 8.2. Контрол на излагане

Защита на очите, на кожата, ръцете:

Не е необходима, при нормални условия на работа.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Информация на базата на физ.-химични свойства

Външен вид: **мъгло синя течност**  
Мирис : **плодов**  
Коеф. на киселинност pH: **4,00 ± 0,15**  
Точка на замръзване: **< 0 °C**  
Точка на кипене : **> 100 °C**  
Пламна точка: **незапалим**  
Относителна плътност : **1,200 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup>**  
Разтворимост във вода: **напълно**  
Експлозивни свойства: **Няма**

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

### 10.1. Реактивност

Устойчив при нормални условия на работа

### 10.2. Химическа устойчивост, при нормални условия на работа

### 10.3. Възможност за опасни реакции - НЯМА

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за сместа:

Няма налична приложима информация

Токсикологична информация за основните вещества в сместа:

1,2,3-пропанetriol - CAS: 56-81-5

Остра токсичност :

Орална проба : LD50 > 20000 < 39800 mg / kg of body weight. Веществото се класифицира като неопасно

При вдишване: (rat, male, 4 часова излагане):

LC50 > 2750 mg / l. –Веществото се счита за токсично съгласно критериите по

Категория :Category V в съответствие с Разпоредбите на ЕС

Дермална проба (няма следван ориентир) ( прасета, male / female, прилагана 4 дни поред : LD50 = 56750 mg / kg of body weight. Веществото се класифицира като неопасно.

Дразнене на кожата: няма

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Приемете добрата работна практика, продуктът да не се изхвърля в околната среда.

1,2,3-пропанetriol

Водна среда : няма налична информация.

Устойчивост и разградимост

# Safety Data Sheet

## BELL GOMM

Биоразградимост във вода (24 hours): Разграждане = 98.7% of DOC removed. Лесно биоразградим

12.3. Биоаккумулятивен потенциал:

Няма налична информация.

12.4. Няма вредни ефекти

N.A.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

12.6. Other adverse effects

None

---

### РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъците:

Ако е възможно да се регенерират/рециклират или да се изпратят за унищожаване или изгаряне при контролирани условия, което да се извършва съобразно местните и националните разпоредби, които се в сила в дадения момент.

---

### РАЗДЕЛ: Информация за транспорт

14.1. UN number

Не се класифицира като опасен съгласно разпоредбите за транспорт.

---

### РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1. Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда са специфични за препарата или сместа:

Dir. 67/548/EEC (Classification, packaging and labelling of dangerous substances)

Dir. 99/45/EC (Classification, packaging and labelling of dangerous preparations)

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)

Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)

Dir. 2006/8/EC

Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013

Regulation (EU) n. 830/2015

Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Ограничения/ Рестрикции /отнасящи до продукта или веществата съдържащи се него са според Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), и Директива 82/501/ЕЕС относно дейности свързани с рискове от сериозни инциденти и последващите модификации :

Разпоредба 648/2004 г / препарати /, 1999/13/EC/VOC директива

15.2. Оценки за химическа безопасност

Няма

---

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Този документ е изготвен от компетентно лице, получило подходящо обучение.

## Safety Data Sheet

### BELL GOMM

Главни библиографични източници :

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

CCNL - Appendix 1

Съдържащата се тук информация се основава на нашето познание по-горе посочената дата.  
Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специално  
качество.

Това задължение на потребителя е да се гарантира, че тази информация е подходяща и  
пълна по отношение на конкретната употреба .

**Този лист за безопасност отменя и заменя всяка от предходните.**

**Фирма Вносител: Си.Пи.Ес.Трейдинг ЕООД**

**София, ул. „Бесарабия” 108, хале 7А /скл. База Туристснаб/**

**Тел. 359888690191, + 359888620209**