

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### · 1.1 Идентификатор на продукта

##### · Търговско наименование:

**G-COAT PLUS**

Наноформа

#### · 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Няма налични други важни сведения.

#### · Приложение на веществото / на приготвянето спомагателно средство за зъботехниката

#### · 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### · Производител/доставчик:

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax +32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

##### · Даващо информация направление: Regulatory affairs

#### · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### · 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Repr. 2 H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### · 2.2 Елементи на етикета

##### · Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

##### · Изключения

Продуктът, регулиран като инвазивно медицинско изделие с Регламент (ЕК) 2017/745, е освободен от изискванията за етикетиране на вещества и смеси (съгласно разпоредбата на член 1.5).

(продължение на стр.2)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: **G-COAT\_PLUS**

(продължение от стр.1)

### · Пиктограми за опасност



GHS02    GHS07    GHS08

### · Сигнална дума *Опасно*

### · Определящи опасността компоненти за етикетирание:

метил-метакрилат

дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид

### · Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### · Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### · 2.3 Други опасности

### · Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### · 3.2 Смеси

#### · Описание:

Изброени са само вещества, които е необходимо да бъдат споменати в съответствие с Приложение II на Регламент 1907/2006. Информация за други вещества, които могат да присъстват, може да бъде получена при поискване.

(продължение на стр.3)

## Информационен лист за безопасност

### съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

**Търговско наименование: G-COAT\_PLUS**

(продължение от стр.2)

**· Опасни съставни вещества:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1<br>Индекс номер: 607-035-00-6    | метил-метакрилат<br>Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335<br>вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността | 50-<75% |
| CAS: 7631-86-9<br>EINECS: 231-545-4                                | силициев диоксид<br>Наноформа: Сфероидална, аморфна наноформа, набор, включващ аморфни наноформи, аморфните форми, повърхностно необработените наноформи                       | 10-<25% |
| CAS: 75980-60-8<br>EINECS: 278-355-8<br>Индекс номер: 015-203-00-X | дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид<br>Repr. 2, H361f   | ≥3-<5%  |
| CAS: 85590-00-7  | метакрилоилоксидецил дихидрогенфосфат<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  | 1-<2,5% |

**· Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· Общи указания:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

**· След вдишване:**

Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

**· След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

Превеждане за лечение от лекар.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

**· След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

**· След поглъщане:**

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

**· 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Алергични явления

**· 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**· 5.1 Средства за гасене на пожар**

· **Подходящи гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.

· **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода

(продължение на стр.4)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

**Търговско наименование: G-COAT\_PLUS**

(продължение от стр.3)

- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.
- **Други данни**  
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Извеждане на хората на сигурно място.  
Източници на възпламеняване да се държат далеч.  
Да се избягва допир с очите и кожата.  
Да се носи лично предпазно облекло
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.  
При проникване в почвата да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се осигури достатъчно проветрение.  
Течните съставки да се попият с хигроскопичен материал.  
Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.  
Да се избягва допир с очите и кожата.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.  
Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещен предмет.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява на хладно място.  
Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.  
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.  
Да се съхранява на хладно място.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

### съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.4)

- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### · 8.1 Параметри на контрол

- Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

#### 80-62-6 метил-метакрилат

|    |   |
|----|---|
| ГС | Гранични стойности 15 min: 100 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm |
|----|---|

#### · DNEL-стойности

#### 80-62-6 метил-метакрилат

|             |                 |   |
|-------------|-----------------|---|
| Дермално    | DNEL dermal     | 13,67 мг/кг bw/day (man) (worker, л. те., syst.)    |
| Инхалативно | DNEL inhalation | 208 мг/м <sup>3</sup> (air) (worker, л. те., syst.) |

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

#### · 8.2 Контрол на експозицията

- **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.
- **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

- **Защита на дихателните пътища** Препоръчителна е респираторна маска.
- **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

#### · **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

#### · **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

#### · **Защита на очите/лицето**



Плътни прилепващи защитни очила

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства
- Общи данни
- Агрегатно състояние течно

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.5)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Цвят</b>   | светложълто   |
| · <b>Мирис:</b>   | естероподобно   |
| · <b>Граница на мириса:</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>                               | не е определено   |
| · <b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>   | 100 °C  |
| · <b>Запалимост</b>   | Лесно запалим.  |
| · <b>Долна и горна граница на експлозивност</b>                             |   |
| · <b>Долна:</b>   | 2,1 пол. %  |
| · <b>Горна:</b>   | 12,5 пол. %   |
| · <b>Пламна температура</b>   | 9 °C  |
| · <b>Температура на samozапалване:</b>                                      | не е определено   |
| · <b>Температура на разлагане:</b>  | Не е определено.  |
| · <b>pH</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Вискозитет:</b>  |   |
| · <b>Кинематичен вискозитет</b>   | Не е определено.  |
| · <b>динамичен при 20 °C:</b>   | 20 mPas   |
| · <b>Разтворимост</b>   |   |
| · <b>Вода:</b>  | неразтворимо  |
| · <b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b> | Не е определено.  |
| · <b>Налягане на парите:</b>  | Не е определено.  |
| · <b>Плътност и/или относителна плътност</b>                                |   |
| · <b>Плътност:</b>  | не е определено   |
| · <b>Относителна плътност</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Плътност на парите</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Характеристики на частиците</b>  | SiO <sub>2</sub> : Диаметър на структурата на частиците = 2,5 - 50 nm (TEM, d50, базирано на числа)<br>Диаметър на агломерата = 5 - 50 nm (сух модул за лазерна дифракция, d50, базиран на обем)<br>7631-86-9 силициев диоксид: Сфероидална, аморфна наноформа, набор, включващ аморфни наноформи, аморфните форми, повърхностно необработените наноформи |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| · <b>9.2 Друга информация</b>   |                              |
| · <b>Външен вид:</b>  |                              |
| · <b>Форма:</b>   | течност                      |
| · <b>Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</b> |                              |
| · <b>Температура на възпламеняване:</b>   | Продуктът не е samozапалим.  |
| · <b>Експлозивни свойства:</b>  | Продуктът не е взривоопасен. |
| · <b>Съдържание на разтворител:</b>   |                              |
| · <b>VOC (EC)</b>   | 0,0 г/л                      |
| · <b>Промяна на състоянието</b>   |                              |
| · <b>Скорост на изпаряване</b>  | Не е определено.             |

|  |        |
|--|--------|
| · <b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b> |        |
| · <b>Експлозивни</b>   | отпада |
| · <b>Запалими газове</b>                                       | отпада |
| · <b>Аерозоли</b>  | отпада |
| · <b>Оксидиращи газове</b>                                     | отпада |

(продължение на стр.7)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.6)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| · Газове под налягане   | отпада                         |
| · Запалими течности   | Силно запалими течност и пари. |
| · Запалими твърди вещества                                      | отпада                         |
| · Самоактивиращи се вещества и смеси                            | отпада                         |
| · Пирофорни течности  | отпада                         |
| · Пирофорни твърди вещества                                     | отпада                         |
| · Самонагриващи се вещества и смеси                             | отпада                         |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода | отпада                         |
| · Оксидиращи течности   | отпада                         |
| · Оксидиращи твърди вещества                                    | отпада                         |
| · Органични пероксиди   | отпада                         |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали                       | отпада                         |
| · Десенсибилизирани експлозиви                                  | отпада                         |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

#### 80-62-6 метил-метакрилат

|             |           |                       |
|-------------|-----------|-----------------------|
| Орално      | LD50      | 6.000 мг/кг (rabbit)  |
| Дермално    | LD50      | >5.000 мг/кг (rab)    |
| Инхалативно | LC50/4 ч. | 29,8 мг/л (rat (f+m)) |

#### 7631-86-9 силициев диоксид

|        |      |                          |
|--------|------|--------------------------|
| Орално | LD50 | 10.000 мг/кг (rat (f+m)) |
|--------|------|--------------------------|

- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата** Може да причини алергична кожна реакция.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията** Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

(продължение на стр.8)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.7)

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **Токсичност при повторно приемане** Няма налични други важни сведения.
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**  
Няма налични други важни сведения.
- **11.2 Информация за други опасности**

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

128-37-0 2,6-ди-терт-бутил-р-крезол

Списък II

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 3 (собствена класификация): силно замърсяващо водите.  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията, дори в малки количества.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на най-малки количества в подпочвения слой.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Европейски каталог на отпадъците**

|           |  |
|-----------|--|
| 18 00 00  | ОТПАДЪЦИ ОТ ХУМАННОТО ИЛИ ВЕТЕРИНАРНОТО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И/ИЛИ СВЪРЗАНА С ТЯХ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ (БЕЗ КУХНЕНСКИ ОТПАДЪЦИ И ОТПАДЪЦИ ОТ РЕСТОРАНТИ, КОИТО НЕ СА ГЕНЕРИРАНИ НЕПОСРЕДСТВЕНО ОТ ДЕЙНОСТИ НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО) |
| 18 01 00  | отпадъци от родилна помощ, диагностика, медицински манипулации или профилактика в хуманното здравеопазване   |
| 18 01 06* | химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества   |

(продължение на стр.9)



## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.8)

- Непочистени опаковки:
- Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR, IMDG, IATA UN1247

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR 1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ МОНОМЕР,  
СТАБИЛИЗИРАН· IMDG, IATA METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR

· клас 3 (F1) Запалителни течни вещества· Лист за опасности 3

· IMDG, IATA

· Class 3 Запалителни течни вещества· Label 3

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител: Не

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

· Идентификационен № за опасност (Число на Внимание: Запалителни течни веществаКемлер): 33

· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E,S-D

· Stowage Category C· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.  
SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложимо

· Транспорт / други данни:

По отношение на специална разпоредба 386 не се изисква контрол на температурата. Продуктът използва химическа стабилизация.

(продължение на стр.10)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: G-COAT\_PLUS

(продължение от стр.9)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| · <b>ADR</b>                        |  |
| · <b>Ограничени количества (LQ)</b> | 1L   |
| · <b>Изключени количества (EQ)</b>  | Код: E2<br>Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл<br>Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл |
| · <b>Транспортна категория</b>      | 2  |
| · <b>Код за тунелни ограничения</b> | D/E  |
| <hr/>                               |  |
| · <b>IMDG</b>                       |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>    | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл            |
| · <b>UN "Model regulation":</b>     | UN 1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН, 3, II  |

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

· **Директива 2012/18/ЕС**

· **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ**

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**

5.000 t

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**

50.000 t

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3**

· **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

· **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.11)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.05.2023

Version 4 (замества версия 3)

преработено на: 24.05.2023

Търговско наименование: **G-COAT\_PLUS**

(продължение от стр.10)

- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

- **Съществени утайки**

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008** Метод на изчисление

- **Издаващо листа с данни направление:** Regulatory affairs

- **Партньор за контакти:** msds@gc.dental

- **Дата на предишна версия:** 11.03.2022

- **Номер на предишната версия :** 3

- **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

- **Източници**

- ECHA (<http://echa.europa.eu/>)

- EnviChem ([www.chemportal.org](http://www.chemportal.org))

- **\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

Тази версия замества всички предишни версии.

Ограничение на отговорността: Смятаме, че съдържащата се тук информация е вярна и точна. Всички твърдения, препоръки или предложения обаче са изложени без никаква гаранция, представяне или даване на гаранции, изрични или подразбиращи се, от наша страна. По тази причина ние не даваме гаранции и по никакъв начин не се подразбира, че има гаранция за точността или пълнотата на информацията в този документ, и съответно отричаме всяка отговорност във връзка с използването на тази информация или на продуктите, за които тя се отнася. Всички такива рискове се поемат от купувача/потребителя. Освен това съдържащата се тук информация може да бъде променяна без предизвестие. За да се избегнат всякакви съмнения обаче, подчертаваме, че нищо в този документ не изключва и не ограничава нашата отговорност при смъртен случай или нараняване, причинено от наша небрежност, или при преднамерено въвеждане в заблуждение.