

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Наименование на веществото или сместа:** *AntiCovid*
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват** Няма налични други важни сведения.
- **Употреба на веществото / препаратите:** *Масова и професионална употреба.*
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител / доставчик:**  
*"Дабъл Д Груп" ООД*  
*гр. Пазарджик ул.*  
*"Мильо Войвода" 12*
- **Допълнителна информация може да бъде получена от:** *Тел.: 0899 004484*
- **Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:** *dgrup16@gmail.com*
- **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 233*  
*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:**  
*GHS02 пламък*

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

*GHS07*

*Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.*

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
*Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).*
- **Пиктограми за опасност:**

*GHS02 GHS07*

- **Сигнална дума:** *Опасно*
- **Предупреждения за опасност:**  
*H225 Силно запалими течност и пари.*  
*H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.*

(продължение на стр.2)

BG

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.1)

**· Препоръки за безопасност:**

- P101** При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P102** Да се съхранява извън обсега на деца.
- P103** Преди употреба прочетете етикета.
- P210** Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P233** Съдът да се съхранява плътно затворен.
- P305+P351+P338** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леци, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P337+P313** При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P403+P235** Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

**· 2.3 Други опасности**

· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките**

**· 3.2 Смес**

· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**· Опасни съставни вещества:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Индекс номер: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-0311	етанол	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	≥50-100%
---	--------	--	----------

**· Неопасни съставни вещества:**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	water, distilled, conductivity or of similar purity		≥25-<50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Индекс номер: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX	бутанон Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336		≥0,5-<1%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Индекс номер: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	2-пропанол Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336		≥0,5-<1%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol		≥0,25-<0,5%

**· Допълнителна информация:**

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**

· **При вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

· **При контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.

(продължение на стр.3)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.2)

- **При контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултира се с лекар.
- **При поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира с лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи пожарогасителни средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални предпазни средства за пожарникарите:** Не са необходими специални мерки.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Да се разреди с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **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: Работа и съхранение**

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
При надлежно използване не са необходими специални мерки.
- **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.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:**  
Да се съхранява на хладно място.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Допълнителна информация относно условията на съхранение:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.

(продължение на стр.4)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.3)

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

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

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

· **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.

· **8.1 Параметри на контрол**

· **Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място**

**64-17-5 етанол**

TLV (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м<sup>3</sup>

· **DNEL-стойности**

**64-17-5 етанол**

Орално	DNEL Населението като цяло	87 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)
Инхалативно	DNEL Работници	950 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure)
	DNEL Населението като цяло	114 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure)

· **PNEC-стойности**

**64-17-5 етанол**

PNEC aqua	0,96 мг/л (сладководна среда)
	2,75 мг/л (периодично изпускане)
	0,79 мг/л (морска вода)
PNEC sediment	3,6 мг/кг (сладководна среда)
	2,9 мг/кг (морска вода)
PNEC soil	0,63 мг/кг
PNEC sewage treatment plant (STP)	580 мг/л

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

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Лични предпазни средства:**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

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

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища:** Не е необходимо.

· **Защита на ръцете:**

Материалът на ръкавиците трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици:**

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

(продължение на стр.5)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.4)

- **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:**  
Плътено прилепващи защитни очила

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Обща информация**

· **Външен вид:**

· **Форма:** Течност

· **Цвят:** Светлосин

· **Мирис:** Ароматичен

· **Граница на мириса:** Не е определено.

· **pH-стойност при 20 °C:** 6-8 (Predicted)

· **Промяна на състоянието**

· **Точка на топене / температурен интервал на топене:** Не е определено.

· **Точка на кипене / температурен интервал на кипене:** 78 °C (Calculated)

· **Точка на запалване:** 13 °C (Calculated)

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** Неприложимо.

· **Температура на разпадане:** Не е определено.

· **Температура на самозапалване:** Продуктът не е самозапалим.

· **Експлозивност:** Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· **Граници на експлозия:**

· **Долна:** 3,5 об. % (Calculated)

· **Горна:** 15 об. % (Calculated)

· **Налягане на парите при 20 °C:** 59 hPa (Calculated)

· **Плътност при 20 °C:** 0,83879-0,8388 g/cm<sup>3</sup> (Calculated)

· **Относителна плътност:** Не е определено.

· **Плътност на парите:** Не е определено.

· **Скорост на изпаряване:** Не е определено.

· **Разтворимост в / Смесимост с**

· **Вода:** Напълно смесимо.

· **Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:** Не е определено.

· **Вискозитет**

· **динамичен:** Не е определено.

· **кинематичен:** Не е определено.

(продължение на стр.6)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

Наименование на веществото или сместа: *AntiCovid*

(продължение от стр.5)

· Съдържание на разтворител:

Съдържание на твърдо вещество: 0,0 %

· 9.2 Друга информация: Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разпадане / 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 разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

64-17-5 етанол

Орално	LD50	7.060 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	20.000 мг/л (rat)

- Първично дразнене
- Корозивност/дразнене на кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Информация относно следните групи потенциални последствия:  
· SMR-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)
- 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  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- 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.

BG

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

Наименование на веществото или сместа: *AntiCovid*

(продължение от стр.6)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Токсичност във водна среда** 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.
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи указания:**  
*Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите.*  
*Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.*
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

### 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.*
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** *Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.*
- **Препоръчвано почистващо средство:** *Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.*

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- |  |  |
|--|--|
| · <b>14.1 Номер по списъка на ООН</b>                          |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                       | UN1170   |
| · <b>14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b> |  |
| · <b>ADR</b>   | 1170 РАЗТВОР НА ЕТАНОЛ (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ) |
| · <b>IMDG</b>  | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)          |
| · <b>IATA</b>  | ETHANOL SOLUTION                                   |
| · <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>         |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                       |  |
| · <b>клас</b>  | 3 Запалителни течни вещества                       |
| · <b>Етикет</b>  | 3  |
| · <b>14.4 Опаковъчна група</b>                                 |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                       | II   |

(продължение на стр.8)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.7)

· 14.5 Опасности за околната среда	Неприложимо.
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Запалителни течни вещества
· Идентификационен номер за опасност (Кемлер)	33
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер	F-E,S-E
· Stowage Category	B
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Неприложимо.
· Транспорт / Допълнителна информация	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	1L
· Изключени количества (EQ)	Код: E2 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл
· Транспортна категория	2
· Код за тунелни ограничения	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model regulation"	UN 1170 РАЗТВОР НА ЕТАНОЛ (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ), 3, II

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешиаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006
- Директива 2012/18/ЕС (Seveso III)
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Категория по Seveso P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал  
5.000 t

(продължение на стр.9)



**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.04.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.04.2020

**Наименование на веществото или сместа: AntiCovid**

(продължение от стр.8)

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

50.000 t

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

· **Национални предписания:**

· **Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г.; изм., бр. 71 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 06.01.2012 г.)

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 г.)

· **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Съответстващи фрази:**

H225 Силно запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

· **Лице за контакти:** Даниела Маркова

· **Съкращения и акроними:**

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 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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