



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006 г. - № 830 / 2015 г.)

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта : ANIOSGEL 800  
Продуктов код : 2550000.

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

Дезинфекция на здравата кожа  
За повече информация за продукта виж етикета

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

Име на фирмата по регистрация : Laboratoires ANIOS.  
Адрес : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.  
Телефон : + 33 (0)3 20 67 67 67. Факс : + 33 (0)3 20 67 67 68.  
e:mail : fds@anios.com  
www.anios.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи : + 33(0)1 45 42 59 59.

Асоциация/ Организация : INRS.

#### Други номера за спешни случаи

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: 02/ 915 42 33; 02/ 915 43 46; 02/ 915 4426

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### В съответствие с регламент (ЕО)+В701 1272/2008 и неговите изменения.

Запалими течности, Категория 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Дразнене на очите, Категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Тази смес не представлява опасност за околната среда. Не са известни или предвидими щети на околната среда при стандартните условия на употреба.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### В съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 и неговите изменения.

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума :

ОПАСНО

Предупреждения за опасност :

H225 Силно запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност - общи :

R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Препоръки за безопасност при предотвратяване :

R210 Да се пази от топлина/ искри/открит пламък/ нагорещени повърхности

Тютюнопушенето е забранено. Препоръки за безопасност при реагиране :

R305 + R351 + R338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Препоръки за безопасност при съхранение :

- P403 Да се съхранява на добре проветриво място.  
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

**2.3. Други опасности**

Сместа не съдържа „вещества, поражащи сериозно безпокойство“ (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , публикувани от Европейската агенция по химикалите (ECHA) според член 57 от REACH:<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Въз основа на сегашното състояние на познанията не са идентифицирани други опасности.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

Формулировките на H и EUN-фразите фигурират в раздел 16.

**3.2. Смес****Състав :**

| Идентификация   | (E) 1272/2008  | Бележка | %                   |
|---|--|---------|---------------------|
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>REACH: 01-2119457610-43  | GHS07, GHS02<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                    | [1]     | 50 $\leq$ x % < 100 |
| ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ<br>INDEX: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25 | GHS02, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 | [1]     | 0 $\leq$ x % < 2.5  |
| PROPAN-2-OL   |  |         |                     |

**Информация за съставките :**

[1] Вещество, за което има гранични стойности на професионална експозиция.

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

Като най-общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги търсете лекар.  
НИКОГА не предизвиквайте поглъщане при човек в безсъзнание.

**4.1. Описание на мерките за първа помощ****В случай на контакт чрез вдишване :**

Отдалечете пострадалия от зоната на експозиция и го отведете на чист въздух.

**В случай на изпръскване или контакт с очите :**

Свалете контактните лещи, ако има такива.

Измийте обилно с мека и чиста вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени.

Консултирайте се с офталмолог, ако се появи болка, зачервяване или смущение в зрението. Покажете опаковката или етикета.

**В случай на поглъщане :**

Изплакнете устата, не давайте нищо за пиене, не предизвиквайте повръщане, успокойте пострадалия и го транспортирайте незабавно до клиника или лекарски кабинет. Покажете етикета на лекаря.

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

Виж раздел 11

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

Съобразете се с препоръките на лекаря

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Запалимо.

Отдалечете оксидиращите продукти от огъня.

Отдалечете всички запалими материали от огъня.

**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи методи за гасене**

Не позволявайте отпадните материали от противопожарните мерки да се оттичат в дренажи и водни канали.

Да се използват пожарогасители с прах или пяна.

Специална пяна за полярни течности, прах и въглероден двуокис.

**Неподходящи методи за гасене**

В случай на пожар, не използвайте :

- водна струя

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Огънят често прави гъст, черен дим. Излагането на продукти от разлагане може да бъде опасно за здравето.

Не вдишвайте дима.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Огнеборците трябва да бъдат снабдени с независим изолиращ дихателен апарат.  
Защитен комбинезон за цялостна защита.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Вижте мерките за безопасност в теми 7 и 8.

Отстранете всички възможни източници на запалване и проветрете помещенията.

Да не се допускат незащитени лица.

Всички запалими източници да се изнесат и да се държат далече от зоната на пожара.

Да не се допуска вдишване на парите.

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

Съхранявайте препарата във варели за изхвърляне на отпадъци и контролирайте изтичания и разсипвания с помощта на негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомитна пръст.

Да се избягва изпускане в околната среда (повърхностни води, почви, растителност...)

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разлетият продукт да се абсорбира с подходящи негорими абсорбиращи продукти и да се премете или изгребе с лопата. Отпадъците да се поставят във варели за обезвреждането им. Да не се смесват с никакви други отпадъци. Замърсената повърхност да се измие със силна струя вода.

При малки количества продуктът да се разрежи с много вода и да се изплакне.

Продуктът да не се събира с цел повторна употреба.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Указания за третирането на отпадъците фигурират в раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Продукт за външна употреба - Да не се поглъща.

Да се манипулира при спазване на инструкциите за употреба, фигуриращи на етикета.

Да се използва в добре проветриво място.

Да не се използва при температура по-висока от 45°C.

#### Предпазване от пожар :

Пазете опаковките плътно затворени и далеч от топлина, искри и открит огън.

Не използвайте инструменти, които могат да произведат искри. Не пушете.

Да се съхранява далече от запалими вещества.

Да се съхранява далече от всякакви източници на възпламеняване - да не се пуши.

#### Препоръчвано оборудване и процедури :

За средствата за индивидуална защита, вж. раздел 8.

Спазвайте предпазните мерки, описани на етикета, както и разпоредбите за промишлена безопасност

Избягвайте контакт на сместа с очите.

Опаковките, които са били отворени, трябва да се затворят внимателно и да се съхраняват в изправено положение

Водоизточник в близост.

Да се осигури добро проветряване на помещението.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява единствено в оригиналната опаковка, на хладно и проветриво място, далече от всякакви източници на запалване и топлина и да не се излага на пряка слънчева светлина.

Препоръчителна температура на съхранение: от +5°C до +30 °C.

Да не се използва след изтичане на срока на годност, посочен върху опаковката.

Да се пази далече от достъп на деца.

Да се съхранява далече от несъвместими материали (виж раздел 10)

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

За обозначението на продукта виж параграф 1.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Данните в тази глава се отнасят за продукта, специално обозначен в настоящия документ. В случай на едновременно манипулиране и/или едновременна експозиция на други химически агенти същите трябва задължително да се вземат предвид при избора на лични предпазни средства.

Дадените по-долу гранични стойности на експозиция (ГСЕ) и Средни стойности на експозиция (ССЕ) фигурират в CAS номера на веществото. В параграф 3 е уточнено химическото наименование, съответстващо на CAS номера.

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция :

- Франция (INRS - ED984 :2012) :

| CAS     | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Забележки : | TMP № : |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| 64-17-5 | 1000      | 1900        | 5000      | 9500        | -           | 84      |
| 67-63-0 | -         | -           | 400       | 980         | -           | 84      |

- Белгия (Заповед от 19.05.2009 г., 2010 г.) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                | Максимум : | Дефиниция : | Критерии : |
|---------|------------------------|-----------------------|------------|-------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1907 mg/m3 |                       |            |             |            |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3   | 400 ppm<br>1000 mg/m3 |            |             |            |

- Полша (2014 г.) :

| CAS     | TWA :      | STEL :     | Максимум : | Дефиниция : | Критерии : |
|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m3 |            |            |             |            |
| 67-63-0 | 900 mg/m3  | 1200 mg/m3 |            |             |            |

- Испания (Национален институт за професионална безопасност и здраве (INSHT), май 2010 г.) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                | Максимум : | Дефиниция : | Критерии : |
|---------|------------------------|-----------------------|------------|-------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1910 mg/m3 |                       |            |             |            |
| 67-63-0 | 400 ppm<br>998 mg/m3   | 500 ppm<br>1250 mg/m3 |            |             |            |

- Чешка Република (Регламент № 361/2007 г.) :

| CAS     | TWA :      | STEL :     | Максимум : | Дефиниция : | Критерии : |
|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m3 | 3000 mg/m3 |            |             |            |
| 67-63-0 | 500 mg/m3  | 1000 mg/m3 |            | I           |            |

- Словакия (Регламент № 300/2007 г.) :

| CAS     | TWA :                | STEL :     | Максимум : | Дефиниция : | Критерии : |
|---------|----------------------|------------|------------|-------------|------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m3 | 1920 mg/m3 |            |             |            |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3 | 1000 mg/m3 |            |             |            |

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 21.06.2010 г.) :

| CAS     | VME : | VME :                | Превишаване | Забележки |
|---------|-------|----------------------|-------------|-----------|
| 64-17-5 |       | 500 ppm<br>960 mg/m3 |             | 2(II)     |
| 67-63-0 |       | 200 ppm<br>500 mg/m3 |             | 2(II)     |

- Швейцария (SUVA 2015 г.) :

| CAS     | VME                  | VLE                    | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m3 | 1000 ppm<br>1920 mg/m3 |                | SSC       |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m3 | 400 ppm<br>1000 mg/m3  |                | B SSC     |

- Bulgare

| Химичен агент | Гранични стойности 8 часа | Гранични стойности 15 min | Максимум | Специфични ефекти |
|---------------|---------------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| 64-17-5       | 1000 mg/m3                |                           |          |                   |
| 67-63-0       | 980 mg/m3                 | 1225 mg/m3                |          |                   |

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящи технически проверки

Уверете се, че помещенията разполагат с добра вентилация. Концентрациите във въздуха на работното място не трябва да надвишават дадените гранични стойности при нормални условия на използване.

#### - Защита за очите / лицето

Избягвайте контакт с очите.  
Водоизточник в близост

#### - Защита за ръцете

Неприложимо.

#### - Защита на тялото

Неприложимо.

ХИГИЕННИ МЕРКИ:

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

**- Защита на дихателните пътища**

Неприложимо при нормални условия на употреба.

Да се избягва вдишването на продукта.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

#### Обща информация

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Физическо състояние : | вискозна течност       |
| Мирис:                | характерен за алкохола |
| Цвят:                 | Безцветен              |

#### Информация, важна за здравето, безопасността и околната среда :

|  |                |
|--|----------------|
| pH :   | 5.25 .         |
|  | неутрален.     |
| Точка на кипене/диапазон на кипене :                 | > 35°C         |
| Точка на възпламеняване :                            | 17.80 °C.      |
| Налягане на изпаренията (50°C) :                     | не се прилага. |
| Относително тегло :                                  | +/- 0.8        |
| Разтворимост във вода :                              | Разтворим.     |
| Точка на топене/диапазон на топене :                 | не е посочено. |
| Точка на самозапалване / Диапазон на самозапалване : | не е посочено. |
| Температура на разлагане / Диапазон на разлагане :   | не е посочено. |

### 9.2. Друга информация

Посочените в параграф 9.1. pH стойности имат само индикативно значение. Минималните и максималните pH стойности на продукта са посочени по-долу:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| pH на чист продукт | 4.7 - 5.8 |
|--------------------|-----------|

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Няма опасна реакция, ако са спазени предписанията/указунията за съхранение и манипулация.

### 10.2. Химична стабилност

Тази смес е стабилна при спазване на препоръчителните условия за съхранение и обработка, посочени в раздел 7.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Виж раздели 10.1 & 10.2

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва :

- замръзване

Да не се излага на топлина.

### 10.5. Несъвместими материали

Да не се смесва с други продукти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При високи температури могат да се образуват опасни продукти на разпадане като дим, въглероден окис и въглероден двуокис, азотни окиси.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### 11.1.1. Вещества

Непопълнено

#### 11.1.2. Смес

Токсикологичните данни на сместта (получени от проучвания или чрез прилагане на конвенционалния метод) са описани по-долу.

#### Остра токсичност :

Оценка на острата токсичност (ООТ)\* :

ООТ орална: > 2000 мг/кг

\* според изчислителния метод, представен в Част 3, Глава 3.1 от Регламента относно класификацията, етикетването и опаковането (CLP), въз основа на данните за различните съставки на продукта

Поглъщането може да доведе до раздразване на храносмилателния апарат, коремни болки, както и главоболие и гадене.

**Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите :**

Дразнещо действие върху очите: зачервяване на конюнктива и сълзене.

**Респираторна или кожна сенсibiliзация :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Мутагенност спрямо зародишните клетки:**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Канцерогенност :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Репродуктивен токсикант :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Специфична системна токсичност на целеви органи - единично излагане :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Специфична системна токсичност на целеви органи - неколккратно излагане :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Опасност при вдишване :**

Продуктът не е класифициран в тази категория на опасност.

**Друга информация**

Изпитване за поносимост на кожата при здрав доброволец:

Добра поносимост на кожата (прилепнал кожен пластир в продължение на 48 часа при 10 доброволца)

Не се открива явен сенсibiliзиращ потенциал (изпитване HRIPT – Human Repeat Insult Patch Test)

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

#### 12.1.1. Вещества

Непопълнено

#### 12.1.2. Смес

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налични данни.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Правилното управление на отпадъците от сместа и/или нейната опаковка се определят в съответствие с Директива 2008/98/ЕО.

Опаковките не трябва да се използват повторно.

Продуктът да не се изпуска в повърхностни води.

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Отпадъци :

Управлението на отпадъците трябва да се извършва без да се застрашава човешкото здраве, без да вреди на околната среда и по-специално без риск за водата, въздуха, почвата, растенията или животните.

Рециклирането или унищожаването на отпадъци трябва да се извършва в съответствие с действащото законодателство, за предпочитане посредством узаконена фирма за събиране на отпадъци.

#### Замърсени опаковки :

Изпразнете напълно съда. Запазете етикета(тите) върху съда.

Предайте на узаконен контрагент за събиране на отпадъци.

#### Кодове на отпадъци (Решение 2014/955/ЕС, Директива 2008/98/ЕО за опасни отпадъци) :

18 01 06 \* химикали, състоящи се от, или съдържащи опасни вещества

20 01 29 \* детергенти, съдържащи опасни вещества

За информация:

Следните кодове на отпадъци са дадени за информация.

Кодът на отпадъка трябва да бъде определен от потребителя в зависимост от приложението на продукта

18 = Отпадъци от хуманното или ветеринарното здравеопазване и/или свързана с тях изследователска дейност (без кухненски и отпадъци от ресторанти, които не са генерирани непосредствено от дейности на здравеопазването)

20 = Битови отпадъци (домакински или сходни с тях отпадъци от търговски, промишлени и административни дейности), включително разделно събирани фракции

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортираният продукт е в съответствие с разпоредбите на ADR за сухопътен, RID за железопътен, IMDG за морски и ICAO/IATA за въздушен транспорт (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

### 14.1. Номер по списъка на ООН

1170

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

UN1170=ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Класове на опасност при транспортиране

- Класификация :



3

### 14.4. Опаковъчна група

II

### 14.5. Опасности за околната среда

-

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

| ADR/RID | Class | Code    | Pack gr. | Label    | Ident.   | LQ      | Provis. | EQ             | Cat. | Tunnel |
|---------|-------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------------|------|--------|
|         | 3     | F1      | II       | 3        | 33       | 1 L     | 144 601 | E2             | 2    | D/E    |
| IMDG    | Class | 2°Label | Pack gr. | LQ       | EMS      | Provis. | EQ      |                |      |        |
|         | 3     | -       | II       | 1 L      | F-E,S-D  | 144     | E2      |                |      |        |
| IATA    | Class | 2°Label | Pack gr. | Passager | Passager | Cargo   | Cargo   | note           | EQ   |        |
|         | 3     | -       | II       | 353      | 5 L      | 364     | 60 L    | A3 A58<br>A180 | E2   |        |
|         | 3     | -       | II       | Y341     | 1 L      | -       | -       | A3 A58<br>A180 | E2   |        |

За ограничени количества вижте част 2.7 от OACI/IATA и глава 3.4 от ADR и IMDG.

За изключени количества вижте част 2.6 от OACI/IATA и глава 3.5 от ADR и IMDG.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

- Информация, отнасяща се до класифицирането и етикетиранията, посочена в раздел 2:

Следните разпоредби са взети под внимание:

Регламент (ЕО) № 1272/2008 и неговите изменения.

- Информация върху опаковката:

Няма налични данни.

- Специфични разпоредби :

To be translated (XML)

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Данните, получени при оценката на химическата безопасност на съдържащите се в продукта вещества, се нанасят в съответните раздели на настоящия информационен лист за безопасност винаги когато това е необходимо.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Тъй като не познаваме работната среда на потребителя, информацията, включена в този лист за безопасност се базира на нашето настоящо ниво на информираност и на националните и общностни разпоредби.

Винаги потребителят е този, който носи отговорност за вземането на всички необходими мерки за спазването на законовите изисквания и местни разпоредби.

Информацията в настоящия информационен лист за безопасност представлява описание на изискванията за безопасност относно тази смес.

Препоръчва се информацията от този Информационен лист за безопасност да се предаде, евентуално в подходяща форма, на потребителите.

Тази информация се отнася точно за обозначения продукт и не е валидна за комбинации с друг(и) продукт(и). Продуктът не трябва да се използва за употреба, различна от указаната в първата рубрика, без получени предварителни писмени инструкции за манипулация.

ПРОМЕНИ В СРАВНЕНИЕ С ПРЕДХОДНАТА ВЕРСИЯ

- § 1

- Прилагане на Регламент (ЕС) № 2016/918.

**Формулировка(и) на изразите, споменати в точка 3 :**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Силно запалими течност и пари.                |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.       |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |

**Използвани съкращения :**

ADR : Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

IMDG : Международни морски опасни товари.

IATA : Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO : Международната организация за гражданско въздухоплаване.

RID : Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

GHS02 : пламък.

GHS07 : удивителен знак.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

vPvB: Много устойчиво и силно биоакмулиращо вещество.

SVHC : Вещества, пораждащи сериозно безпокойство.