

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес  
 Търговско наименование : Protecta 3in1 Черна  
 UFI : 8KSK-9108-ES11-90KY

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.2.1. Идентифицирани употреби**

Предназначено за масова употреба  
 Основна категория на употреба : Потребителска употреба

**1.2.2. Употреби, които не се препоръчват**

Няма налична допълнителна информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Доставчик**

Оргачим АД  
 7000 – България  
 България  
 Т +359 82 886 222 - F +359 82 886 221  
[orgachim@orgachim.bg](mailto:orgachim@orgachim.bg) - [www.orgachim.bg](http://www.orgachim.bg)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи : Единен номер за спешни повиквания: 112;

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес  | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен<br>21<br>1606 София | +359 2 9154 233                   |          |

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3 H226  
 Skin Sens. 1 H317  
 STOT RE 1 H372

За пълния текст на класовете на опасност, H- и ECH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

**Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Запалими течност и пари. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета****Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасност (CLP) :



# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

|                                  | GHS02   | GHS07 | GHS08                          |
|----------------------------------|---|-------|--------------------------------|
| Сигнална дума (CLP)              | : Опасно  |       |                                |
| Съдържа                          | : Солвент нафта (нефт), средна алифатна.  |       | : Кобалт бис (2-етилхексаноат) |
| Предупреждения за опасност (CLP) | : H226 - Запалими течност и пари.<br>H317 - Може да причини алергична кожна реакция.<br>H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.   |       |                                |
| Препоръки за безопасност (CLP)   | : P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.<br>P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.<br>P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.<br>P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.<br>P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.<br>P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби. |       |                                |
| EUN фрази                        | : EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.<br>EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.   |       |                                |

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

| Наименование                           | Идентификатор на продукта   | %                  | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------------------|--|
| Солвент нафта (нефт), средна алифатна. | CAS №: 64742-88-7<br>ЕО №: 265-191-7<br>ЕО индекс №: 649-405-00-X | 14,435 –<br>28,385 | Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 1, H372   |
| ксилен                                 | CAS №: 1330-20-7<br>ЕО №: 215-535-7<br>ЕО индекс №: 601-022-00-9  | 5,85 – 15,25       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (инхалационна), H332<br>Acute Tox. 4 (дермална), H312<br>Skin Irrit. 2, H315      |
| Кобалт бис (2-етилхексаноат)           | CAS №: 136-52-7<br>ЕО №: 205-250-6                                | 0,055 – 0,195      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ - общи мерки         | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.  |
| Първа помощ при вдишване         | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. В случай на респираторни симптоми: Обадете се в токсикологичен център или на лекар. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Първа помощ 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. Незабавно да се извика лекар. |
| Първа помощ при поглъщане       | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.   |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Симптоми/ефекти след вдишване         | : Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.  |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите  | : Сериозно увреждане на очите.  |

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид. |
|------------------------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| Опасност от пожар                              | : Запалими течност и пари.                     |
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Възможно е отделянето на токсични изпарения. |

### 5.3. Съвети за пожарникарите

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Защита при гасене на пожар | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. |
|----------------------------|---|

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

|                  |   |
|------------------|---|
| Аварийни планове | : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите. |
|------------------|---|

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

|                  |   |
|------------------|---|
| Защитни средства | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства". |
|------------------|---|

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

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Методи за почистване | : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми. |
| Друга информация     | : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.   |

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. Да се използва взривозащитено оборудване. Носете лични предпазни средства. Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.
- Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

- Технически мерки : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен.

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

Няма налична допълнителна информация

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| Protecta 3in1 Черна                            |  |
|--|--|
| България - Граници на професионална експозиция |  |
| Местно наименование                            | Ксилен (смес от изомери), чист   |
| OEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]                                  | 50 ppm   |
| OEL STEL                                       | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]                                 | 100 ppm  |
| Забележка                                      | Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Позоваване на нормативната уредба              | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020 г.)         |

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ технически контрол

##### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

##### Символ(и) за лични предпазни средства:



##### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

###### Защита на очите:

Предпазни очила

##### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

###### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

###### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

##### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

###### Защита на дихателните пътища:

[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.

##### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

##### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

|   |   |
|---|---|
| Агрегатно състояние   | : Течно   |
| Цвят  | : Черен.  |
| Мирис   | : характерен.   |
| Граница на мириса   | : Няма налични данни                                      |
| pH  | : Няма налични данни                                      |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)               | : Няма налични данни                                      |
| Точка на топене   | : Неприложимо   |
| Точка на замръзване   | : Няма налични данни                                      |
| Точка на кипене/интервал на кипене                              | : $\approx 127\text{ }^{\circ}\text{C}$                   |
| Пламна температура  | : $\approx 27\text{ }^{\circ}\text{C}$                    |
| Температура на самозапалване                                    | : Няма налични данни                                      |
| Температура на разпадане  | : Няма налични данни                                      |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)                               | : Неприложимо   |
| Налягане на парите  | : Няма налични данни                                      |
| Относителна плътност на парите при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | : Няма налични данни                                      |
| Относителна плътност  | : Няма налични данни                                      |
| Плътност  | : $1,32\text{ g/cm}^3\text{ }20\text{ }^{\circ}\text{C}$  |
| Разтворимост  | : Няма налични данни                                      |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)           | : Няма налични данни                                      |
| Вискозитет, кинематичен   | : $> 20,5\text{ mm}^2/\text{s}$                           |
| Вискозитет, динамичен   | : $70\text{ mPa}\cdot\text{s }20\text{ }^{\circ}\text{C}$ |

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Експлозивни свойства     | : Няма налични данни |
| Оксидиращи свойства      | : Няма налични данни |
| Граници на експлозивност | : Няма налични данни |

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Запалими течност и пари.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

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

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална)   | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

| ксилен (1330-20-7)                      |   |
|---|---|
| LD50 дермално заек                      | 12126 mg/kg телесно тегло Animal: rabbit, Animal sex: male  |
| Кобалт бис (2-етилхексаноат) (136-52-7) |   |
| LD50 орално плъх                        | 3129 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), 95% CL: 1750 - 5000 |
| LD50 дермално плъх                      | > 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |

|   |  |
|---|--|
| Корозивност/дразнене на кожата  | : Не се класифицира  |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                               | : Не се класифицира  |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата                             | : Може да причини алергична кожна реакция.   |
| Мутагенност на зародишните клетки   | : Не се класифицира  |
| Канцерогенност  | : Не се класифицира  |
| Токсичност за репродукцията   | : Не се класифицира  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция   | : Не се класифицира  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### Солвент нафта (нефт), средна алифатна. (64742-88-7)

|   |   |
|---|---|
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Причинява увреждане на органите (централна нервна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
|---|---|

### ксилен (1330-20-7)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LOAEL (орално, плъх, 90 дни) | 150 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
|------------------------------|--|

Опасност при вдишване : Не се класифицира

### Protecta 3in1 Черна

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------|---------------------------|

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

### ксилен (1330-20-7)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50 - Риби [1]        | 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                       |
| EC50 - Ракообразни [1] | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia   |
| НОЕС хронична риби     | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)<br>Duration: '56 d' |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

### Protecta 3in1 Черна

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

# Protecta 3in1 Черна






## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Допълнителна информация                             | : Обезвреждането трябва да е в съответствие с националните закони и разпоредби. Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във водно тяло. Предайте съдържанието / контейнера на място за събиране на опасни или специални отпадъци.<br>. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. |
| Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) | : 08 01 11* - отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества<br>15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества   |

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>  |   |   |   |   |
| UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>                       |   |   |   |   |
| БОЯ   | PAINT   | Paint   | БОЯ   | БОЯ   |
| <b>Описание на транспортните документи</b>  |   |   |   |   |
| UN 1263 БОЯ, 3, III, (D/E)  | UN 1263 PAINT, 3, III   | UN 1263 Paint, 3, III   | UN 1263 БОЯ, 3, III   | UN 1263 БОЯ, 3, III   |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>                               |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>   |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>  |   |   |   |   |
| Опасно за околната среда:<br>Не   | Опасно за околната среда:<br>Не<br>Морски замърсител: Не                            | Опасно за околната среда:<br>Не   | Опасно за околната среда:<br>Не   | Опасно за околната среда:<br>Не   |
| Няма допълнителна налична информация  |   |   |   |   |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Класификационен код (ADR)  | : F1                      |
| Специални разпоредби (ADR)   | : 163, 367, 650           |
| Ограничени количества (ADR)  | : 51                      |
| Изключени количества (ADR)   | : E1                      |
| Опаковъчни инструкции (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Специални опаковъчни разпоредби (ADR)  | : PP1                     |
| Смесени опаковки (ADR)   | : MP19                    |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)                | : T2                      |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) | : TP1, TP29               |
| Кодове за цистерни (ADR)   | : LGBF                    |
| Превозно средство за превоз в цистерни   | : FL                      |
| Категория транспорт (ADR)  | : 3                       |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)                                     | : V12                     |
| Специални разпоредби за превоз - оперативни изисквания (ADR)                         | : S2                      |

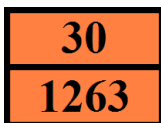


# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 30  
Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 163, 223, 367, 955  
Ограничени количества (IMDG) : 5 L  
Изключени количества (IMDG) : E1  
Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001, LP01  
Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP1  
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC03  
Инструкции за цистерни (IMDG) : T2  
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP1, TP29  
EmS-№ (Пожар) : F-E  
EmS-№ (Разлив) : S-E  
Категория на товарене (IMDG) : A  
Свойства и наблюдения (IMDG) : Смесването с водата зависи от състава.

### Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA) : E1  
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y344  
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 10L  
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 355  
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 60L  
Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 366  
Максимално нетно количество само карго (IATA) : 220L  
Специални разпоредби (IATA) : A3, A72, A192  
ERG код (IATA) : 3L

### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : F1  
Специални разпоредби (ADN) : 163, 367, 650  
Ограничени количества (ADN) : 5 L  
Изключени количества (ADN) : E1  
Задължително оборудване (ADN) : PP, EX, A  
Вентилация (ADN) : VE01  
Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : F1  
Специални разпоредби (RID) : 163, 367, 650  
Ограничени количества (RID) : 5L  
Изключени количества (RID) : E1  
Опаковъчни инструкции (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Специални опаковъчни разпоредби (RID) : PP1  
Смесени опаковки (RID) : MP19  
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : T2  
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : TP1, TP29  
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) : LGBF  
Транспортна категория (RID) : 3  
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID) : W12  
Експресни пратки (RID) : CE4  
Идентификационен номер за опасност (RID) : 30

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

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

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)

| Референтен код | Приложимо за        | Заглавие или описание на записа   |
|----------------|---------------------|---|
| 3(a)           | Protecta 3in1 Черна | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F   |
| 3(b)           | Protecta 3in1 Черна | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10 |
| 3(c)           | Protecta 3in1 Черна | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1   |

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Съкращения и акроними:

|   |  |
|---|--|
| ADN                                     | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR                                     | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE                                     | Оценка на остра токсичност   |
| BCF                                     | Фактор за биоконцентрация  |
| BLV (Биологична гранична стойност)      | Биологична гранична стойност   |
| БОД (Биохимична потребност от кислород) | Биохимична потребност от кислород (БПК)  |
| ХПК (Химична потребност от кислород)    | Химична потребност от кислород (ХПК)   |
| DMEL                                    | Получена минимална действаща доза/концентрация   |

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| Съкращения и акроними: |   |
|------------------------|---|
| DNEL                   | Получена недействаща доза/концентрация                        |
| ЕО №                   | Номер на Европейската общност                                 |
| EC50                   | Средна ефективна концентрация                                 |
| EN                     | Европейски стандарт   |
| IARC                   | Международна агенция за изследване на рака                    |
| IATA                   | Международна асоциация за въздушен транспорт                  |
| IMDG                   | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море        |
| LC50                   | Средна смъртоносна концентрация                               |
| LD50                   | Средна смъртоносна доза                                       |
| LOAEL                  | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC                  | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект              |
| NOAEL                  | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект                      |
| NOEC                   | Концентрация без наблюдавано въздействие                      |
| OECD                   | Организация за икономическо сътрудничество и развитие         |
| OEL                    | Гранична стойност на експозиция на работното място            |
| PBT                    | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично                           |
| PNEC                   | Предполагаема недействаща концентрация                        |
| RID                    | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ                    | Информационен лист за безопасност                             |
| STP                    | Пречиствателна станция  |
| ТПК                    | Теоретична потребност от кислород (ThOD)                      |
| TLM                    | Средно ниво на токсичност                                     |
| ЛОС                    | Летливи органични съединения                                  |
| CAS №                  | Номер на Службата за химични индекси                          |
| Н.У.К.                 | Неуказани конкретно   |
| vPvB                   | Много устойчиво и много биоакмулиращо                         |
| ED                     | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система        |

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (дермална)                               | Остра токсичност (дермална), Категория 4   |
| Acute Tox. 4 (инхалационна)                           | Остра токсичност (инхал.), Категория 4   |
| Aquatic Acute 1                                       | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1                            |
| Aquatic Chronic 3                                     | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3                         |
| Asp. Tox. 1   | Опасност при вдишване, Категория 1   |
| EUN066  | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |
| EUN210  | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.              |
| Eye Irrit. 2  | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2                                |
| Flam. Liq. 3  | Запалими течности, Категория 3   |

# Protecta 3in1 Черна

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: |  |
|---|--|
| H226  | Запалими течност и пари.   |
| H304  | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.               |
| H312  | Вреден при контакт с кожата.   |
| H315  | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H317  | Може да причини алергична кожна реакция.   |
| H319  | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| H332  | Вреден при вдишване.   |
| H361  | Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.                          |
| H372  | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400  | Силно токсичен за водните организми.   |
| H412  | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                                       |
| Repr. 2   | Токсичност за репродукцията, Категория 2   |
| Skin Irrit. 2   | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2  |
| Skin Sens. 1  | Кожна сенсibilизация, Категория 1  |
| Skin Sens. 1A   | Кожна сенсibilизация, Категория 1A   |
| STOT RE 1   | Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 1      |

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.