

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 1 / 8

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

**1.1. Идентификатори на продукта**

Артикул N. (производител/доставчик) P23213  
Търговско наименование/Наименование на продуктово код WUXAL Boron Plus

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

**Само за професионална употреба.**  
**Важни идентифицирани приложения**  
Торове

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

**доставчик (производител/вносител/междинен потребител/търговец)**  
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstraße 199  
40549 Düsseldorf  
Германия  
Телефон: +49 (0) 211 5064 0  
Факс: +49 (0) 211 5064 247  
**отдел за получаване на информация:**

E-mail (компетентно лице) reach@aglukon.com

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

GIZ Mainz, ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ  
Германия  
Information in English and German  
Tel.: +49 (0) 6131 19240

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

**Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].  
Repr. 1B / H360FD Репродуктивна токсичност Може да увреди оплодителната способност.  
Може да увреди плода.

**2.2. Елементи на етикета**

**Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

**Пиктограми за опасности**



**Опасно**

**Предупрежденията за опасност**

H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

**Препоръки за безопасност**

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.  
P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

**Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета**

борна киселина

**Допълнителна информация за рисковете**

неприложим

**Допълнителна информация**

**Само за професионална употреба.**

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**Допълнителна информация**

**Само за професионална употреба.**

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

Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 2 / 8

### 3.2. Смеси

#### Описание

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| EO-N:<br>CAS N<br>INDEX N:              | REACH No.<br>Наименование<br>Класификация // Забележка   | тегл. % |
|---|--|---------|
| 233-139-2<br>10043-35-3<br>005-007-00-2 | 01-2119486683-25-XXXX<br>борна киселина<br>Repr. 1B H360FD<br>Специфична гранична стойност на концентрация (SCL): Repr. 1B H360FD<br>>= 5,5<br>Това вещество е вписано като SVHC (вещество, пораждащо сериозно безпокойство) в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH. | 30 < 45 |
| 249-559-4<br>29329-71-3                 | 01-2119510382-52-XXXX<br>(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt<br>Acute Tox. 4 H302   | 2,5 < 3 |
| 229-347-8<br>6484-52-2                  | 01-2119490981-27-XXXX<br>амониев нитрат<br>Ox. Sol. 3 H272 / Eye Irrit. 2 H319<br>Специфична гранична стойност на концентрация (SCL): Eye Irrit. 2 H319<br>>= 80   | 2,5 < 3 |

#### Допълнителна информация

Пълен текст на класификациите: виж параграф 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

#### След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с кожата

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

#### След 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. Веднага потърсете лекарски съвет.

#### След поглъщане

Устата да се изплакне обилно с вода. Веднага потърсете лекарски съвет. Засегнатото лице да остане неподвижно.

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

Досега не са известни никакви симптоми.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Самият продукт не гори.

#### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода, Воден кондензат, въглероден двуокис, Прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

силна струя вода

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

Опасни продукти на горене: азотни окиси, Амоняк, Фосфорни окиси

### 5.3. Съвети за пожарникарите

|                      |            |                    |                |
|----------------------|------------|--------------------|----------------|
| Артикул N.:          | P23213     | WUXAL Boron Plus   |                |
| Дата на отпечатване: | 16.03.2021 | Дата на обработка: | 03.03.2021     |
| Версия:              | 4.0        | Дата на издаване:  | 03.03.2021     |
|                      |            |                    | 406803 BG      |
|                      |            |                    | Страница 3 / 8 |

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород. да не се допуска оттичане на използваната при гасене на пожара вода в канализацията, почвата или водни басейни.

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

- 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Да се осигури достатъчна вентилация. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8.
- 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
- 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Изсипаният материал да се ограничи с попиращ негорлив материал (напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит) и да се събере в предвидени за тази цел контейнери, в съответствие с локалните разпоредби (виж глава 13).
- 6.4. Позоваване на други раздели**  
Да се спазват разпоредбите за безопасност (виж раздел 7 и 8).

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**  
**Указания за безопасна употреба**  
Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8. Да се спазват законовите разпоредби за предпазни мерки и безопасност.  
**Допълнителна информация**  
Не са необходими специални мерки за безопасност.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**  
**Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите**  
Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Съдът да се държи плътно затворен. Винаги да се съхранява в контейнери, съответстващи като материал на оригиналния контейнер.  
**Информация за съхранение в общи складови помещения**  
Да не се съхранява заедно с: Напитки и храни за хора и животни.  
**Допълнителна информация относно условията на съхранение**  
Да се спазват указанията върху етикета. Да се съхранява в добре проветриви и сухи помещения при температура от 5 °C до 40 °C. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч.  
Да се съхранява под ключ.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**  
Да се спазват техническите данни. Да се съблюдава указанието за употреба.

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

- 8.1. Параметри на контрол**  
**Гранични стойности на работното място**  
неприложим  
**DNEL:**  
(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt  
EO-N: 249-559-4 / CAS N 29329-71-3  
DNEL Дълго време орален (повторно), Работници: 13 mg/kg тт на ден  
амониев нитрат  
EO-N: 229-347-8 / CAS N 6484-52-2  
DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 21,3 mg/kg  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 37,6 mg/m<sup>3</sup>  
борна киселина  
INDEX N: 005-007-00-2 / EO-N: 233-139-2 / CAS N 10043-35-3  
DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 392 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 8,28 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL кратко време орален (остра), Потребител: 0,98 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време орален (повторно), Потребител: 0,98 mg/kg

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 4 / 8

DNEL Дълго време дермален (системен), Потребител: 196 mg/kg тт на ден  
DNEL Дълго време инхалативен (системен), Потребител: 4,15 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt

EO-N: 249-559-4 / CAS N 29329-71-3

PNEC водоем, сладка вода: 0,136 mg/L

PNEC водоем, морска вода: 0,0136 mg/L

PNEC утайка, сладка вода: 59 mg/kg wwt

PNEC утайка, морска вода: 5,9 mg/kg wwt

PNEC, почва: 96 mg/kg wwt

PNEC пречиствателна станция (STP): 20 mg/L

амониев нитрат

EO-N: 229-347-8 / CAS N 6484-52-2

PNEC водоем, сладка вода: 0,45 mg/L

PNEC водоем, морска вода: 0,045 mg/L

PNEC водоем, периодично изпускане: 4,5 mg/L

PNEC пречиствателна станция (STP): 18 mg/L

борна киселина

INDEX N: 005-007-00-2 / EO-N: 233-139-2 / CAS N 10043-35-3

PNEC водоем, сладка вода: 2,02 mg B/L

PNEC водоем, морска вода: 2,02 mg B/L

PNEC, почва: 5,4 mg B/kg

PNEC пречиствателна станция (STP): 10 mg B/L

**8.2. Контрол на експозицията**

Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

**Индивидуално защитно оборудване**

**Дихателна защита**

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

**Защита на ръцете**

При по-продължителна или повторна употреба да се използва следният материал за ръкавици: напр. NBR (Нитрилов каучук).

Дебелината на материала за ръкавици: Нама налични данни. Време за проникване: Нама налични данни.

Да се спазват указанията и информацията на производителя на предпазни ръкавици по отношение на употреба, съхранение, поддръжка и подмяна. Период на проникване на материала на ръкавиците в зависимост от силата и продължителността на излагане на кожата. Препоръчителни видове защитни ръкавици: EN ISO 374.

Предпазните кремове могат да помогнат за защита на кожата, изложена на въздействие. След контакт кремове да не се прилагат в никакъв случай.

**Защита на очите/лицето**

Носете защитни очила със странична защита съгл. EN 166.

**Защита на тялото**

подходящо предпазно облекло, напр. от памук или термоустойчиви синтетични влакна.

**Предпазни мерки**

След контакт кожата повърхност да се почисти с вода и сапун, или да се използва подходящо почистващо средство.

**Контрол на експозицията на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

**Изглед:**

**Агрегатно състояние:**  
**цвет:**

**Течен**  
**зелен**

**Миризма:**

**характерен**

**Граница на мириса:**

**неприложим**

**pH при 20 °C:**

**5,2 / 100,0 тегл. %**

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 5 / 8

|  |                        |
|--|------------------------|
| Точка на топене/точка на замръзване:           | неприложим             |
| Точка на кипене/интервал на кипене:            | неопределен            |
| Точка на възпламеняване:                       | неприложим             |
| Скорост на изпарение:                          | неприложим             |
| запалимост                                     |                        |
| Време на изгаряне:                             | неприложим             |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия: |                        |
| Долна граница на взривоопасност:               | неприложим             |
| Горна граница на взривоопасност:               | неприложим             |
| Парно налягане при 20 °C:                      | неприложим             |
| Плътност на парата:                            | неприложим             |
| Относителна плътност:                          |                        |
| Плътност при 20 °C:                            | 1,41 g/cm <sup>3</sup> |
| Разтворимост(и):                               |                        |
| Водоразтворимост при 20 °C:                    | силно разтворим        |
| Коефициент на разпределение<br>n-октанол/вода: | виж раздел 12          |
| Температура на самозапалване:                  | неприложим             |
| Температура на разпадане:                      | неприложим             |
| Вискозитет при 20 °C:                          | неопределен            |
| Експлозивни свойства:                          | неприложим             |
| Пожароопасни свойства:                         | неприложим             |

9.2. Друга информация

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

10.1. **Реактивност**

Остава стабилен при прилагане на препоръчаните разпоредби за съхранение и работа. Повече информация относно правилното съхранение: виж раздел 7.

10.2. **Химична стабилност**

Остава стабилен при прилагане на препоръчаните разпоредби за съхранение и работа. Повече информация относно правилното съхранение: виж раздел 7.

10.3. **Възможност за опасни реакции**

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

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

Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.

10.5. **Несъвместими материали**

алкали (основи)

10.6. **Опасни продукти на разлагане**

Не се разлага при предвидената употреба. При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане: азотни окиси, Амоняк, Фосфорни окиси

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра токсичност**

WUXAL Boron Plus

орален, LD50, Плъх: > 2000 mg/kg

Изчислителен метод.

(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt

орален, LD50, Плъх: > 1340 mg/kg ; Оценка Вреден при поглъщане.

Метод: ОИСП 401

Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 6 / 8

**Корозивност/дразнене на кожата; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

амониев нитрат  
очи, Заек.: Оценка Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Метод: ОИСП 405

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)**

Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

WUXAL Boron Plus

Репродуктивна токсичност; Оценка Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.  
Изчислителен метод.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция; 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.

**Опит от практиката/опити с хора**

**Обобщена оценка на CMR-качествата**

| EO-N:<br>CAS N          | Наименование   | Класификация съгл.<br>Регламента (ЕО) № 1272/2008<br>[CLP] |
|-------------------------|----------------|--|
| 233-139-2<br>10043-35-3 | борна киселина | Repr. 1B   |

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]  
Няма налични данни за самото вещество.

**12.1. Токсичност**

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Дълго време Екотоксичност**

Нама налични данни.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Нама налични данни.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Нама налични данни.

**Фактор на биоконцентрация (BCF)**

Нама налични данни.

**12.4. Преносимост в почвата**

Нама налични данни.

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

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Други неблагоприятни въздействия**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

**Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт**

**Препоръка**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

**Проекто-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци**

020108\* Агрехимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 7 / 8

\*Опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО (Рамковата директива за отпадъците)

**Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка**

**Препоръка**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Варелите, неизпразнени съгласно правилника, представляват специални отпадъци.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.**

**14.1. Номер по списъка на ООН**

неприложим

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

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

неприложим

**14.4. Опаковъчна група**

неприложим

**14.5. Опасности за околната среда**

Сухопътен транспорт (ADR/RID) неприложим

Замърсяващ морската среда неприложим

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителя**

Транспорт винаги в затворени обезопасени контейнери, в изправено положение. Уверете се, че лицата, които транспортират продукта, знаят какво трябва да се направи в случай на злополука или теч.

Указания за безопасна употреба: вижте раздели 6 - 8

**Допълнителна информация**

**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

код за ограничения за преминаване през тунел -

**Морски транспорт (IMDG)**

EmS номер неприложим

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

Неприложим.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Наредби на ЕС**

REACH Разрешителни и/или Ограничения при употреба:

Само за професионална употреба.

SVHC/списък на кандидатите: борна киселина

Списъкът на кандидатите се отнася представлява списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), от които се избират веществата, които следва да се включат в приложение XIV (списък на веществата, подлежащи на разрешаване). Списъкът на кандидатите се изготвя в съответствие с член 59.

**Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества [Директива Севесо III]**

Този продукт не е класифициран съгласно Директива 2012/18/EU.

**Национални разпоредби**

**Указания относно ограничения при работа**

Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

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

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

**Наредба за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**  
**съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**



Артикул N.: P23213  
Дата на отпечатване: 16.03.2021  
Версия: 4.0  
WUXAL Boron Plus  
Дата на обработка: 03.03.2021  
Дата на издаване: 03.03.2021  
406803 BG  
Страница 8 / 8

| EO-N:<br>CAS N          | Наименование   | REACH No.             |
|-------------------------|--|-----------------------|
| 233-139-2<br>10043-35-3 | борна киселина                                       | 01-2119486683-25-XXXX |
| 249-559-4<br>29329-71-3 | (1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt | 01-2119510382-52-XXXX |

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Пълен текст на класификациите: виж раздел 3:**

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Repr. 1B / H360FD   | Репродуктивна токсичност                      | Може да увреди оплодителната способност.<br>Може да увреди плода. |
| Acute Tox. 4 / H302 | Остра токсичност (орален)                     | Вреден при поглъщане.   |
| Ox. Sol. 3 / H272   | Оксидиращи твърди                             | Може да усилва пожара; окислител.                                 |
| Eye Irrit. 2 / H319 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                           |

**Съкращения и акроними**

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе   |
| AGW       | Гранични стойности на работното място   |
| БГС       | Биологична гранична стойност  |
| CAS       | Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества  |
| CLP       | Класифициране, етикетирание и опаковане   |
| CMR       | Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията   |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL      | Получена недействаща доза/концентрация  |
| EAKV      | Европейския каталог на отпадъци   |
| EC        | Ефективна концентрация  |
| ЕС        | Европейските общности   |
| EN        | Европейски Стандарт   |
| IATA-DGR  | Международна асоциация за въздушен транспорт – Регламенти относно опасни товари   |
| IBC Code  | Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние                                 |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air                             |
| IMDG Code | Кодекс за опасни товари на Международната морска организация  |
| ISO       | Международната организация по стандартизация  |
| LC        | Летална концентрация  |
| LD        | Летална доза  |
| MARPOL    | Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби  |
| ОИСП      | Организацията за икономическо сътрудничество и развитие   |
| PBT       | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично   |
| PNEC      | Предполагаема недействаща концентрация  |
| REACH     | Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали   |
| RID       | Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари   |
| ООН       | United Nations  |
| ЛОС       | Летливи органични съединения  |
| vPvB      | много устойчиви и много биоакмулиращи   |

**Допълнителна информация**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Информацията в тази Наредба за безопасност съответства на настоящите знания, както и на националните разпоредби и разпоредбите на ЕС. Забранява се използването на продукта без писмено разрешение с цел употреба, различна от посочената в раздел 1. Задължение на потребителя е винаги да предприема всички необходими мерки, за да изпълни изискванията на местните власти и законодателството. Данните в тази Наредба за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт и не представляват гаранция за качествата му.