

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

**АТОНИК СУПЕР**

Описание на сместа

Разтвор на органични вещества

### 1.2. Идентифицирани употреби на

Продукт за растителна защита

веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Само за идентифицираните употреби

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

**Asahi Chemical Europe s.r.o.**

Lužná 591/4

160 00 Praha 6 - Vokovice

Czech Republic

тел: +420 212 244 322

e-mail: [ondrej.dvorak@asahichem.eu](mailto:ondrej.dvorak@asahichem.eu)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

**Европейски номер за спешни случаи**

**112**

Други спешни номера

**България: +359 2 91544 09**

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместа **не е класифицирана като опасна** съгласно регламент 1272/2008/ЕС  
Класификация съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 "CLP" : **не е класифициран**

Пълен текст на класификациите и H-фразите: виж раздел 16.

**Най-важни физикохимически опасности, вредни ефекти за човешкото здраве и околната среда**

Не са познати ефекти от тази смес, които биха могли да доведат до класифициране като опасна.

### 2.2. Етикетиране съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 "CLP"

Пиктограми за опасност:

Няма

Сигнална дума (и)

Няма

Компоненти от сместа, които да са отбелязани на етикета

Няма

Изречения за опасност  
Изречения за безопасност

Няма

P102

Да се пази далеч от деца

P270

Да не се яде, пие или пуши, когато се използва продукта

P261

Да се избягва вдишване на спрея

P301+312

Ако бъде погълнат свържете се с токсикологичен център или лекар ако не се чувствате добре

P271

Използвайте само на открито или на добре вентилирано място

Допълнителна информация за опасност

SP1: Да не се замърсява водата с продукта или опаковката му  
(Да не се чистят уредите за третиране близо до повърхностни води/Да се избягва замърсяване през канализацията)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) №1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

EUN401Трябва да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, в съответствие с инструкциите за употреба

## 2.3. Други опасности

Продуктът или компонентите му не са класифицирани като PBT или vPvB към датата на издаване на информационния лист с данни за безопасност, съгласно листа с кандидати за Анекс XIV на REACH регламента.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

### 3.1 Вещество

Не е приложимо

### 3.2 Смеси

#### 3.2.1 Компоненти на сместа, класифицирани като опасни

Химична идентификация	CAS номер ЕС номер Индекс номер	Регистрационен Номер	Съдържание wt %	Класификация 1272/2008/ЕС
Натриев р-фенолат; рNP	824-78-2 212-536-4 Не е даден	Не е наличен	0.3	Self-react. C H242 Acute Tox. 4 H302 Eye irrit 2, H319 Aquatic Chronic. 2 H411
Натриев о-нитрофенолят; оNP	824-39-5 212-527-5 Не е даден	Не е наличен	0.2	Self-react. C H242 Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit 2 H319 Aquatic Chronic. 2 H411
Натриев 5 – нитрогваикол; 5NG	67233-85-6 614-038-6 Не е даден	Не е наличен	0.1	Self-react. C H242 Acute Tox. 4 H302 Eye Damt 1 H318 Aquatic Chronic. 2 H411

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Във всички случаи осигурете физическо и психическо спокойствие и пазете засегнатото лице от охлаждане. В случай на съмнение или ако симптомите продължават, потърсете лекарска помощ и дръжте под наблюдение през цялото време. Никога не давайте нищо на лице в безсъзнание.

Съблюдавайте личната безопасност при спасителни работи.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

помощ

След вдишване

Незабавно преместете пострадалото лице на чист въздух. В случай на безсъзнание започнете реанимиране (изкуствено дишане, сърдечен масаж) и потърсете лекарска помощ.

След контакт с кожата

Отстранете замърсеното облекло и обилно измийте засегнатите части от тялото със сапун и вода. Не използвайте разреждатели или разтворители. Ако здравословните проблеми продължат, потърсете лекарска помощ.

След контакт с очите

Изплакнете веднага старателно с много вода поне 10-15 минути. Клепачите трябва да се държат далеч от очната ябълка, за да се осигури добро промиване. Ако засегнатото лице носи лещи, отстранете ги преди промиване на очите, но само ако е лесно възможно. Потърсете лекарска помощ. Замърсените лещи не бива да се употребяват повторно, а да се изхвърлят.

След поглъщане

Изплакнете устата с чиста вода, потърсете лекарска помощ. Не предизвиквайте повръщане и не давайте нищо за пиене. Повикайте бърза помощ и покажете етикета информационния лист за безопасност.

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

При поглъщане може да причини повръщане и стомашни болки. Продуктът практически не дразни очите или кожата. Няма специфични симптоми

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

Лечение симптоматично. Не са познати антидоти.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- |   |  |
|---|--|
| 5.1. Пожарогасителни средства                                     | Подходящи: Воден спрей, пяна, суха химична пудра, CO <sub>2</sub><br>Неподходящи: Водна струя.   |
| 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа | При термично разграждане има възможност от образуване на токсични газове (азотен оксид, въглеродни оксиди, амоняк, следи от нитрили) и продукти от непълно горене.       |
| 5.3. Съвети за пожарникарите                                      | При персонална интервенция в случай на пожар, трябва да се носи маска и лично оборудване за дишане.<br>Всички засегнати опаковки да се охладят с обилно количество вода. |

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- |  |   |
|--|---|
| 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи | Да се носи подходящо предпазно оборудване – виж раздел 8. Да се избягва контакт със сместа. Да се осигури достатъчно вентилация. Да се отстранят източниците на горене и запалване. Други предпазни мерки – вижте раздел 7.   |
| 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда                           | Да се избягва замърсяване на канализация, повърхностни и подпочвени води и почва. Свържете се с компетентните власти, когато ситуацията не може да бъде контролирана бързо и ефективно.   |
| 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване                         | Задръжете разлятата течност и я съберете с пясък или друг абсорбентен инертен материал (сеполит). Наличността на абсорбентен инертен материал трябва да бъде достатъчна за обработка на резонно предсказуем разлив. Не изхвърляйте водата в каналите. В случай на разлив във вода, спрете дисперсията на продукта с подходяща бариера. Съберете замърсените продукти на засегнатата територия, сложете ги в затворени бидони преди да се предадат в специализиран център за изгаряне. Измийте замърсената повърхност с вода и съберете отпадните води за специално третиране. Покрийте замърсената зона с абсорбентни материали като пясък или сеполит. |
| 6.4. Позоваване на други раздели   | Вижте раздели 7 и 8 за лични предпазни средства и раздел 13 за третиране на отпадъците  |

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- |   |  |
|---|--|
| 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа                          | Да не се яде, пие или пуши по време на употреба. Да се носят подходящи предпазни дрехи, ръкавици (нитрил), очила или маска. Да се избягва контакт с кожа, очи или дрехи с нов или стар продукт. Да се спазват добри хигиенни условия на тялото и чистота на работното място. След работа да се измият ръцете обилно с вода. Да не се перат работните дрехи заедно с домашното пране. |
| 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости | Да се съхранява в добре затворени оригинални опаковки в свежи и добре вентилирани помещения.<br>Съхранявайте при температури от 0 до 35°C.   |
| 7.3. Специфични крайни употреби                                   | Растежен стимулатор - регулатор  |

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

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 8.1. Параметри на контрол  |                        |
| 8.1.1 Гранична стойност на | Не е определена за ЕС. |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) №1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

експозицията

8.1.2 Биологична гранична стойност Не е определена за ЕС.

стойност

8.1.3 Стойности DNEL и PNEC Не са налични

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Намаляване на експозицията (технически мерки)

Да се употребява само в добре вентилирани зони.

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали. Степента на ефективност на личното предпазно оборудване зависи от температурата и нивото на проветривост.

8.2.2 Индивидуални защитни мерки, лично предпазно оборудване

Защита на дихателните пътища При недостатъчна вентилация, носете маска с филтър, подходящ за органични изпарения.

Защита на ръцете Да се носят непромокаеми ръкавици, устойчиви на органични разтворители и на химични продукти.(нитрил, бутил гума, PVC), с дебелина и непромокаемост съобразно анализа на риска на работното място.

Защита на очите За предпочитане носете маска, лицев екран или защитни очила

Защита на кожата Да се носи подподрящо предпазно облекло, покриващо всички части на тялото по време на приложение за локално третиране с ръчен пулверизатор. Препоръчва се носенето на ботуши.

Да не се яде, пие или пуши по време на употреба. След работа да се измият ръцете обилно с вода. Да не се перат работните дрехи заедно с домашното пране.

8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

Да се избягва неконтролиран разлив на веществото/формулацията в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид	кафяво-жълта течност
Мирис	Специфичен мирис на ароматни нитро съставки
Праг на мириса	Не е определен
pH при 21°C	8.36
Точка на топене/ замръзване	Не е определен
Точка/интервал на кипене	Не е определен
Точка на запалване	Не е определен
Ниво на изпаряване	Не е определен
Запалимост	Не е определен
Горни/долни граници на запалимост или експлозивност	Не е определен
Налягане на парите при 20°C	Не е определен
Плътност на парите	Не е определен
Относителна плътност	Около 1.00 (вода=1)
Разтворимост във вода при 20°C	разтворим
Разтворимост в органични разтворители	Неразтворим в повечето разтворители
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Не е определен
Температура на	Не е определен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) №1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

## самозапалване

**Температура на разпадане**

Не е определен

**Вискозитет при 20°C**

Кинематичен вискозитет 1.029 cS

**Вискозитет при 40°C**

Кинематичен вискозитет 0.6711 cS

**Експлозивни свойства**

Не е класифициран като взривоопасен

**Окислителни свойства**

Не е класифициран като окислител

## 9.2. Друга информация

Не е позната

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Сместа е стабилна при нормални условия на употреба.  
Ниска реактивност.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са познати

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

Да се избягва замръзване

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни оксиданти и вещества, несъвместими с вода

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При горене се отделят въглеродни оксиди, азотни оксиди, натриеви оксиди и продукти от непълно изгаряне.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Орална токсичност

- LD50 орално, плъх (mg/kg)

Данни за сместа не са налични

82 131,25 – калкулация съгласно адитивна формула

345 - рNP

960 - оNP

716 - 5NG

- LD50 кожно, плъх или заек (mg/kg)

Данни за сместа не са налични

> 2 000 (оценка)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

- LC50 <i>вдишване, плъх (mg/l, 4 h)</i>	Данни за сместа не са налични
<b>Дразнене на кожата/корозия</b>	Слаб ефект, критериите за класификация не са изпълнени
<b>Сериозно увреждане/дразнене на очите</b>	Слаб ефект, критериите за класификация не са изпълнени
<b>Дихателна или кожна сенсibiliзация</b>	Не съдържа тези вещества (или е по-малко от границата за класификация)
<b>Мутагенност на поникване на клетките</b>	Не съдържа тези вещества (или е по-малко от границата за класификация)
<b>Канцерогенност</b>	Не съдържа тези вещества (или е по-малко от границата за класификация)
<b>Репродуктивна токсичност</b>	Не съдържа тези вещества (или е по-малко от границата за класификация)
<b>СТОТ – единична експозиция</b>	Не е класифициран
<b>СТОТ – повторяема експозиция</b>	Не е класифициран
<b>Опасности при аспирация</b>	Не е класифициран
<b>Друга информация</b>	Виж раздели 2 и 4

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Риби LC50, 96 ч.: 6 800 mg/l

Daphnia EC50, 48 ч.: 2 000 mg/l

Водорасли IC50, 72 ч.: > 100 mg/l

Птици LC50: 238 536 mg/l

При препоръчителните условия на приложение Атоник е с толерантен риск за птици.

Пчели LD50,орално : 57.1 µg /пчела

LD50,контактно : > 100 µg /пчела

При препоръчителните условия на приложение Атоник е с толерантен риск за пчели.

**Почвени организми** LC<sub>50</sub>, червеи > 101.8 mg/kg почва (за сместа)

NOEC = 37 mg/kg почва/8 седмици

При препоръчителните условия на приложение Атоник е с толерантен риск за почвени организми.

#### 12. 2. Персистентност и разградимост

Данни за сместа не са налични

Употребата на продукта не може да причини неприемлив риск за състоянието на почвата, водата или въздуха при обичайните и препоръчителни условия на употреба.

Продуктът не е изключен от употреба във водна защитна зона от 2-ра степен – източници на подземни и повърхностни води.

**В почва**

**(20°C, 40% MWHC)**

Na 5 NG, DT<sub>50 lab</sub> (аеробно) = 0.1 - 0.6 дни

Na oNG, DT<sub>50 lab</sub> (аеробно) = 0.4 - 1.5 дни

Na pNG, DT<sub>50 lab</sub> (аеробно) = 0.6 - 2.2 дни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

## Във вода

Na 5 NG, DT<sub>50</sub> вода = 2.9 дни (средно геометрично)

Na 5 NG, DT<sub>50</sub> вода/утайка = 3.2 дни (средно геометрично)

Na oNP, DT<sub>50</sub> вода = 2.1 дни (средно геометрично)

Na oNP, DT<sub>50</sub> вода/утайка = 2.1 дни (средно геометрично)

Na pNP, DT<sub>50</sub> вода = 2.8 дни (средно геометрично)

Na pNP, DT<sub>50</sub> вода/утайка = 3.3 дни (средно геометрично)

Абиотична хидролиза: Няма данни

## Във въздух/ фотохимично окислително разграждане

Na 5NG: DT<sub>50</sub> = 2.2 дни

Na oNP: DT<sub>50</sub> = 2.3 дни

Na pNP: DT<sub>50</sub> = 2.3 дни

Употребата на продукта не може да причини неприемлив риск за състоянието на почвата,

водата или въздуха при обичайните и

препоръчителни условия на употреба

Продуктът не е изключен от употреба във водна

защитна зона от 2-ра степен – източници на

подземни и повърхностни води.

## 12.3. Потенциал за биоакмулиране

Данни за сместа не са налични

## 12.4. Подвижност в почвата

Данни за сместа не са налични

Разтворим във вода

Кос: 5 NG: 463.4

O-NP: 156.1

P-NP: 288.1

## 12.5. Резултати от PBT и vPvB оценка

Продуктът или компонентите му не са

класифицирани като PBT или vPvB

## 12.6 Други вредни ефекти

Не са налични данни

## РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт/опакровка

Неизползваеми продукти, с изтекъл срок на годност и остатъци се считат за ОПАСЕН ОТПАДЪК съгласно Директива 2008/98/ЕС

Третиране на значителни количества трябва да се прави от оторизирани за целта специалисти.

Инсинерацията следва да се прави в оторизиран и специализиран завод.

Продуктът и неговата опаковка да се унищожават с грижа и по отговорен начин.

Да не се хвърля близо до езера, реки, канавки и канали.

Замърсените повърхности да се измиват с вода и водата от измиване да се събере за третиране.

Уверете се, че се спазват местните закони

Възможен код на отпадъка 16 03 05\* - органичен отпадък, съдържащ опасни вещества

Не са познати

#### Физични/химични свойства, които могат да повлияят на третирането на отпадъците

#### Специални предпазни мерки, препоръчани при управление на отпадъците

Не са познати

#### Законодателство

Директива 2008/98/ЕС

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Този продукт не е класифициран като опасен при транспортиране (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### 14.1 UN номер

няма

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

## 14.2 UN собствен номер при превоз

- ADR/RID/IMDG/IATA няма

## 14.3 Класове на опасност при транспортиране

няма

## 14.4 Група на опаковка

няма

## 14.5 Опасности за околната среда

Не е опасен за околната среда при транспортиране

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

няма

## 14.7 Транспорт в цистерни съгласно Анекс II на Марпол и IBC Код

**Обозначение съгласно ADR** няма

### ADR/RID

- код на класификация няма

- етикети няма

- идентификационен код на опасност няма

- рестриктивен код за тунели няма

### IMDG

- Протоколи при спешен случай

(EmS) няма

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент № 1907/2006/EC REACH

Регламент № 1272/2008/EC CLP

### 15.2. Оценка на безопасност на химикала

няма налични данни

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Причина за промяна

Ревизия на всички раздели съгласно Регламент 2015/830

### Ключ/легенда за използваните в информационния лист за безопасност съкращения и абривиатури

Acute Tox. 4	остра токсичност, кат. 4
Aquatic Chronic 2	опасен за водната среда, хронично, кат.2
Eye Dam. 1	сериозно увреждане на очите, кат. 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, кат 2
Self-react. C	самореактивна смес/вещество, кат. C
PBT	персистентен, биоакumulативен, токсичен химикал
vPvB	много персистентен и много биоакumulативен химикал
DNEL	извлечено ниво без ефект
PNEC	предвидена концентрация без ефект
CLP	регламент 1272/2008/EC
REACH	регламент 1907/2006/EC



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Анекс II на Регламент (ЕС) n°1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета и последващите изменения

Дата на издаване: 05. 06. 2015

Код на продукта:-

Версия: 7.0

Дата на ревизия: 10. 11. 2017

Замества версия от: 18. 10. 2017

Търговско наименование:

**АТОНИК СУПЕР**

### Източници на ключови данни, използвани за съставянето на информационния лист с данни за безопасност

Европейско законодателство, химически бази данни и таблици, тестове, регистрационно досие на съставките

### Списък с H – и P- фрази

H242: Затоплянето може да предизвика пожар.

H302: Вреден при поглъщане

H318: Причинява сериозно увреждане на очите

H319: Причинява сериозно дразнене на очите

H411: Токсично за водния свят с дълготрайни ефекти

P102 Да се пази далеч от деца

P261 Да се избягва вдишване на спрея

P270 Да не се яде, пие или пуши, когато се употребява продуктът.

P271 Използвайте само на открито или на добре вентилирано място.

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: свържете се с токсикологичен център или лекар ако не се чувствате добре

### Съвети за подходящо обучение.

Съгласно информационния лист с данни за безопасност

### Съответна информация за класификация

Съгласно допълнителния метод на CLP. Класификация съгласно данни от производителя. Сместа няма хармонизирана класификация в ЕС. Да се употребява само за целите, за които е произведен с цел превенция от рискове за здравето и околната среда.

Този информационен лист с данни за безопасност допълва техническите листове за употреба, но не ги замества. Информацията, съдържаща се тук е базирана на настоящите ни познания относно продукта, към датата на издаване. Той е доброволно предоставен.

Освен това привличаме вниманието на ползвателя относно евентуални рискове, когато препаратът се използва за цели, различни от онези, за които е създаден

Ползвателя трябва да знае и да спазва всички закони относно дейността си.

Ползвателят е лично отговорен да се убеди, че информацията е подходяща и пълна за специфичната употреба на продукта.

Целта на всички цитирани закони е да се помогне ползвателя да спазва правилата, което съставлява негова лична отговорност. Изброяването не може да се счита за изчерпателно. Засегнатото лице трябва да се убеди, че няма други задължения, произтичащи от специални текстове за особени приложения.