



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

**БАСТА 15 СЛ**

Версия 6/ЕО  
102000012341

1/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

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

**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговско наименование БАСТА 15 СЛ

Код на продукта (UVP) 06470025

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

Употреба Хербицид

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

Доставчик "Байер България" ЕООД  
ул. "Резбарска" № 5  
1510 София  
България

Телефон +359 2 81 401 63; +359 2 81 401 60

Отговорен отдел Техническо развитие и регулаторна дейност  
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 44 09; +359 2 915 42 33 или тел. 112

**РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 1В.

H360Fd Може да увреди оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

Остра токсичност (орална), категория на опасност 4.

H302 Вреден при поглъщане.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

2/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2.  
H373 Може да причини увреждане на органите (нервна система)при продължителна или повтаряща се експозиция.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

**Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:**

- Glufosinate ammonium
- Alkylethersulfate, sodium salt



Сигнална дума: Опасно

#### Н – предупреждения за опасност

H360Fd Може да увреди оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.  
H311 Токсичен при контакт с кожата.  
H302 Вреден при поглъщане.  
H373 Може да причини увреждане на органите (нервна система)при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.  
Само за професионална употреба.

#### Р – препоръки за безопасност

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.  
P338 Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

3/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

промивате.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

#### 2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2 Смеси

#### Химичен състав

Разтворим концентрат – СЛ  
Glufosinate-ammonium 150 g/l

#### Опасни съставки

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер/ EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Glufosinate ammonium	77182-82-2 278-636-5	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360Fd	13,5
Alkylethersulfate, sodium salt	68891-38-3 500-234-8	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	> 25,00
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	> 1,00 – < 15,00

#### Допълнителна информация

Вещества, за които има Европейски работни граници на експозиция:  
1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)

За пълният текст на H-предупрежденията включени в тази Секция, виж Секция 16.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

4/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016

Дата на печат: 28.07.2016

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Пострадалият да бъде под лекарско наблюдение поне 48 часа.
<b>При вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.
<b>При контакт с кожата</b>	В случай на контакт с кожата, незабавно засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.
<b>При контакт с очите</b>	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.
<b>При поглъщане</b>	Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

<b>Симптоми</b>	Повръщане, диария, болки в корема, тремор, хипотония, мускулна слабост, загуба на съзнание, кома, конвулсии, респираторна недостатъчност, гадене, тахикардия. Има вероятност симптомите да се проявят на по – късен етап. Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).
-----------------	---

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

<b>Рискове</b>	Наблюдавайте пострадалия най-малко 48 часа, поради възможни забавени признаци на отравяне.
<b>Лечение</b>	Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според индикациите от състоянието на пациента. В случай на поглъщане на по- голямо количество, да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Алкална диуреза и хемодиализа може да се приложи. Няма специфичен антидот. При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Ако няма резултат да се даде фенобарбитал. Противопоказания: атропин. При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. Респираторните пътища да се поддържат чисти. ЕКГ (Електрокардиограма) наблюдение. ЕЕГ (Електроенцефалограма) мониторинг.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

5/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност, както и дейността на централната нервна система.  
Пострадалият да бъде под лекарско наблюдение поне 48 часа.

---

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи** Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

**Неподходящи** Водна струя под високо налягане.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид (СО), Фосфорни оксиди, Азотни оксиди (NOx)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникарите** В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима.  
В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

**Допълнителна информация** Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара.  
Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

---

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

**Предпазни мерки** Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.  
Носете лични предпазни средства.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Средства за почистване** Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

6/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

#### 6.4 Позоваване на други раздели

Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7.  
Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.  
Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.  
За лични предпазни средства вижте раздел 8.

#### Препоръки за предпазване от пожар и експлозия

Не се изискват специални предпазни мерки.

#### Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
Съхранявайте работното облекло отделно.  
Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.  
Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.  
Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.  
Да се съхранява на място с ограничен достъп.  
Да се пази от замръзване.  
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

#### Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

#### Подходящи материали

HDPE (полиетилен с висока плътност)

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

Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

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

### 8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

7/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

Glufosinate ammonium	77182-82-2	0,9 mg /m3 (TWA)		OES BCS*
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	375 mg/m3/100 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	568 mg/m3/150 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	563 mg/m3/150 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	375 mg/m3/100 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS

\*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер КропСайанс

## 8.2 Контрол на експозицията

### Лична предпазни средства

При нормални условия и употреба следвайте етикета и/или листовката. Във всички останали случаи да се прилагат следните препоръки.

#### Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно предвидените условия на експозиция.

Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

#### Защита на ръцете

Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците. При употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта. Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измиват ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Материал	нитрил каучук
Скорост на проникваемост	> 480 min
Дебелина на ръкавиците	> 0,4 mm
Клас на защита	Клас 6
Директива	Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.

#### Защита на очите

Да се носят предпазни очила (съответстващи на EN166 област на употреба = 5 или еквивалентна) и предпазна маска (съответстваща на EN166, област на употреба = 3 или еквивалентна).

#### Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен гащеризон и костюм категория 3 тип 4. Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

8/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.

Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

#### Общи предпазни мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:  
Да се използва цялостен костюм за химическа защита.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течност
Цвят	син до синьо-зелен
Мирис	леко остър
pH	6,8 - 7,8 в 100 % (23 °C)
Точка на запалване	приблизително 57 °C Веществото не поддържа горенето.
Температура на самозапалване	приблизително 405 °C
Плътност	приблизително 1,11 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	разтворим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Glufosinate-ammonium: логаритмична диаграма: -4,01 в pH 7 Alkylethersulfate, sodium salt: логаритмична диаграма: 0,3
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Термично разлагане > 200 °C, Скорост на нагряване: 10 K/min





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

9/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

	Тест, проведен с подобна формулация.
<b>10.2 Химична стабилност</b>	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b>	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	Основи
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b>	Амоняк

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

<b>Остра орална токсичност</b>	LD50 (плъх) 1.730 mg/kg Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Остра инхалационна токсичност</b>	LC50 (плъх) 2,97 mg/l Период на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол. По време на планирани и прогнозирани приложения не се формират респирабилни аерозоли. Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Остра дермална токсичност</b>	LD50 (плъх) 593 mg/kg Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Дразнене на кожата</b>	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Дразнене на очите</b>	Силно дразни очите. (заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Сенсибилизация</b>	Не е сенсibiliзиращ. (морско свинче) Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер Тест, проведен с подобна формулация.

### Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

Glufosinate-ammonium предизвиква невроповеденчески ефекти и/или невропатологични промени при експериментални изследвания върху животни. Glufosinate-ammonium се понася добре в субхронични проучвания при плъхове и мишки и по - лошо при кучета.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

10/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

Alkylethersulfate, sodium salt не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

#### Оценка на Мутагенност

Glufosinate-ammonium не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.  
Alkylethersulfate, sodium salt не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

#### Оценка на Канцерогенност

Glufosinate-ammonium не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.  
Alkylethersulfate, sodium salt не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

#### Оценка на Репродуктивна токсичност

Glufosinate-ammonium, наблюдават се имплантационни неуспехи при изследване на няколко поколения плъхове. Не влияе върху мъжката потентност.  
Alkylethersulfate, sodium salt не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

#### Оценка на токсичност за развитието

Glufosinate-ammonium причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.  
Glufosinate-ammonium причинява повишена честота на пост-имплантационните загуби.  
Alkylethersulfate, sodium salt не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

#### Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 13,4 mg/l  
Период на експозиция: 96 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) 17,8 mg/l  
Период на експозиция: 48 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Токсичност за водните растения

IC50 Водорасли (*Raphidocelis subcapitata* (freshwater green alga)) 71,3mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 72 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

NOEC Водорасли (*Desmodesmus subspicatus* (green algae)) 0,93 mg/l  
Период на експозиция: 72 h

Информацията се отнася за основният компонент.

#### Токсичност при бактерии

EC50 Активна утайка (Activated sludge) > 1.000 mg/l  
Период на експозиция: 3 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество glufosinate-ammonium.

### 12.2 Устойчивост и разградимост



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

11/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

#### Способност за биоразграждане

Glufosinate-ammonium:  
не е лесно биоразградим

Alkylethersulfate, sodium salt:  
лесно биоразградим

#### Кос

Glufosinate-ammonium: Кос: 2,3

#### 12.3 Биоакмулираща способност Биоакмулиране

Glufosinate-ammonium: фактора за биоконцентрация (BCF) < 1  
Не се натрупва.  
Alkylethersulfate, sodium salt:  
Не се натрупва.

#### 12.4 Преносимост в почвата Преносимост в почвата

Glufosinate-ammonium: Силно подвижен в почвата  
Alkylethersulfate, sodium salt: разтворим във вода

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

Glufosinate-ammonium: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).  
Alkylethersulfate, sodium salt: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

#### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

##### Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

#### Замърсени опаковки

Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

#### Код на отпадъка

02 01 08\* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер.

2902



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

12/14  
Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ПЕСТИЦИД, ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧЕН, Н.П.Д. (GLUFOSINATE-AMMONIUM SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	NE
Опасност №	60
Код за преминаване през тунели	E

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

#### IMDG

14.1 UN-номер.	<b>2902</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ПЕСТИЦИД, ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧЕН, Н.П.Д. (GLUFOSINATE-AMMONIUM SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	NE
Разделителна група	IMDG РАЗДЕЛИТЕЛНА ГРЕПА 2 - AMMONIUM COMPOUNDS
5.4.1.5.1.11	

#### IATA

14.1 UN-номер.	<b>2902</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ПЕСТИЦИД, ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧЕН, Н.П.Д. (GLUFOSINATE-AMMONIUM SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	NE

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6-8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

**14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).**

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

---

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

13/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

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

##### Допълнителна информация

Класификация на СЗО: II (Средно опасен)

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

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H360Fd	Може да увреди оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

##### Абревиатури и акроними

ADN	Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS-Nr.	Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на американската Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).
Conc.	Концентрация.
EC-No.	Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
ECx	Ефективна концентрация x %.
EINECS	Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).
ELINCS	Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
EN	Европейски стандарт.
EU	Европейски съюз.
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC	Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx	Концентрация на инхибиране в %.
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx	Летална концентрация.
LDx	Летална доза.
LOEC/LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL	MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S.	Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### БАСТА 15 СЛ

Версия 6/ЕО  
102000012341

14/14

Преработено издание(дата): 27.07.2016  
Дата на печат: 28.07.2016

OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID	Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA	Обща претеглена средна стойност.
UN	ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO	Световна здравна организация.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕС) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

**Причина за ревизията:** Информационен Лист за Безопасност съгласно Регламент (ЕС) No. 2015/830.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.