

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

1/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Код на продукта (UVP) 86789574

#### 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 2 814 01 63; +359 2 814 01 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 43 64; +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.

Дразнене на очите: Категория 2  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Класификация според законодателството в България.

Дразнене на очите: Категория 2  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Хронична токсичност за водната среда: 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:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

2/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

- Калиева сол на глифозат



**Сигнална дума:** Внимание

### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
EUH401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Препоръки за безопасност

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.  
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. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
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 (SL)  
Potassium salt of Glyphosate 441 g/l

#### Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регламент (ЕО) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Калиева сол на глифозат	70901-12-1	Aquatic Chronic 2, H411	35,5
Fatty alkyl ether alkyl amine ethoxylate	68478-96-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 – < 10

#### Допълнителна информация

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

3/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте го в стабилно положение (лежаш настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
<b>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>Контакт с кожата</b>	Незабавно промийте обилно с вода в продължение на поне 15 мин. Веднага се освободете от замърсените дрехи и обувки. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
<b>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. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет или се обадете в център по токсикология. Изплакнете устата

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

**Симптоми** Раздразнение на кожата, очите и лигавиците

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

**рискове** Този продукт не е инхибитор на холинестеразата.

**Лечение** Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според симптомите от състоянието на пациента. Лечението с атропин и оксими не е показано. Няма специфичен антидот.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи** Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

**Неподходящи** Водна струя под високо налягане

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

4/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден монооксид (CO), Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>), Оксиди на фосфора

### 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. Не позволявайте водата да влиза в пряк контакт с продукта.

## 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, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини). Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетиран и плътно затворен контейнер. Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.

**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 безопасно манипулиране** Да се осигури подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

**Хигиенни мерки** Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. 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).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

5/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Изисквания за складови помещения и контейнери** Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от други продукти за растителна защита, торове, храни и фуражи, за да се избегне кръстосано замърсяване. Да се съхранява на места с ограничен достъп. Реагира при контакт с галванизирани стомана или неподплатена мека стомана с производство на водород, силно запалим газ, който може да се взриви. Да се пази от замръзване. При продължително съхранение при температура под минималната за съхранение може да възникне частична кристализация. При замръзване се променя физическото състояние, но не поврежда материала. В случай на замръзване на продукта, размразете и смесете преди употреба.

**Препоръки за основно складиране** Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

**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

Не са известни професионални гранични стойности.

### 8.2 Контрол на експозицията

**Защита на дихателните пътища** Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. 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.

Материал	Нитрилен каучук
Ниво на пропускливост	> 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците	> 0,4 мм
Индекс на защита	Клас 6
Директива	Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.

**Защита на очите** Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

6/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

на употреба 5 или еквивалентна).

### Обезопасяване на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 6.

Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.

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.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	Течност, бистър до леко мътен
Цвят	Жълто до кехлибарено
Мирис	лека аминова миризма
Граница на мириса	Няма информация
pH	4,8 (10 g/l) (23 °C)
Точка на топене/граница на топене	Неприложим
Точка на кипене	Няма информация
Точка на запалване	не се възпламенява
Запалимост	Няма информация
Температура на самозапалване	Няма информация
Минимална енергия на запалването	Няма информация
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Налягане на парите	Няма информация
Скорост на изпаряване	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Относителна плътност	Няма информация
Плътност	1,248 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

7/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

<b>Разтворимост във вода</b>	смесим
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: log Pow: < -3,2 (25 °C)
<b>Вискозитет, динамичен</b>	8,0 mPa.s (20 °C)
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	Няма информация
<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма информация
<b>Експлозивност</b>	Невзривоопасен
<b>9.2 Друга информация</b>	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

**Термално разлагане** Стабилен при нормални условия.

**Самонагриващ се** не е самонагриващ се

**10.2 Химична стабилност** Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

**10.3 Възможност за опасни реакции** Реагира с галванизирани стомана или неподплатена мека стомана с производство на водород, силно запалим газ, който може да се взриви.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

**10.5 Несъвместими материали** Нелигирана мека стомана, Въглеродна стомана, поцинкована стомана  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

**10.6 Опасни продукти на разпадане** Опасни продукти на горене: вижте Раздел 5

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

**Остра орална токсичност** LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Остра инхалационна токсичност** LC50 (Плъх) > 5,05 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Тест, проведен с подобна формулация.

**Остра дермална токсичност** LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

8/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Силно дразнене на очите. (Заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата</b>	Кожа: Не е сенсибилизиращ. (Морско свинче) Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер Тест, проведен с подобна формулация.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

### Оценка на мутагенност

Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол не се счита за мутагенен.

### Оценка на репродуктивна токсичност

Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Оценка на токсичност за развитието

Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: 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.

### Допълнителна информация

Няма допълнителна токсикологична информация.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

<b>Токсичен за риби</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) 28 mg/l статичен тест; Време на експозиция: 96 h Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Токсичност за водните безгръбначни</b>	EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 69 mg/l статичен тест; Време на експозиция: 48 h Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Токсичност за водните растения</b>	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Водорасли)) 14 mg/l статичен тест; Време на експозиция: 72 h Тест, проведен с подобна формулация. NOEC (Desmodesmus subspicatus (Водорасли)) 2 mg/l статичен тест; Време на експозиция: 72 h Тест, проведен с подобна формулация.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

9/11  
Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

<b>Токсичност към други организми</b>	LD50 (Apis mellifera (пчели)) > 265 mcg/bee (contact) Време на експозиция: 48 h Тест, проведен с подобна формулация.
	LD50 (Apis mellifera (пчели)) > 285 mcg/bee (oral) Време на експозиция: 48 h Тест, проведен с подобна формулация.
	LC50 (Eisenia fetida (Дъждовен червей)) > 2.700 mg/kg Време на експозиция: 14 д Тест, проведен с подобна формулация.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

<b>Способност за биоразграждане.</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Принципно не е биологически разложимо.
<b>Кос</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Кос: 884

### 12.3 Биоакмулираща способност

<b>Биоакмулиране</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: фактора за биоконцентрация (BCF) < 1
----------------------	--

### 12.4 Преносимост в почвата

<b>Преносимост в почвата</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Променлива, зависи от температурата, вида на почвата, влажността на почвата, рН на почвата и съдържанието на органични вещества.
------------------------------	--

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

<b>Оценка на РВТ и vPvB</b>	Глицин, N- (фосфонометил) -калиева сол: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
-----------------------------	--

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

<b>Допълнителна екологична информация</b>	Няма друга екологична информация на разположение.
---	---

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

<b>Продукт</b>	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.
<b>Замърсени опаковки</b>	Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
<b>Код на отпадъка</b>	<b>02 01 08*</b> химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е класифициран като опасна стока в съответствие с ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

10/11

Преработено издание (дата): 17.09.2020  
Дата на Печат: 17.09.2020

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

**14.1 – 14.5** Не е приложимо.

### **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 и Кодекса IBC**

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

#### **Допълнителна информация**

Класификация по WHO: U (Слаба вероятност да предизвика остра опасност при нормална употреба)

### **15.2 Оценка на безопасността 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**

H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **Абревиатури и акроними**

Конц.	Концентрация
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
UN	Организация на обединените нации
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
EN	Европейски стандарт
N.O.S.	Not otherwise specified
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
EU	Европейски съюз
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
LDx	летална доза до x%
LCx	летална концентрация до x%
ICx	Инхибираща концентрация до x%
ECx	Ефективна концентрация до x%
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## РАУНДЪП® КЛАСИК ПРО

Версия 1 / BG  
102000037803

11/11

Преработено издание (дата): 17.09.2020

Дата на Печат: 17.09.2020

MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
WHO	Световна здравна организация
ATE	Оценка на острата токсичност
TWA	Средна стойност

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) № 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) № 2015/830.

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