



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

1/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование МИКАЛ ФЛАШ

Код на продукта (UVP) 79928165

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

Употреба Фунгицид

### 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.

Самонагриващи се вещества и смеси, категория на опасност 2.  
H252 Самонагриващо се в големи количества: може да се запали.

Сенсibiliзация – кожна, категория на опасност 1.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

2/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

Канцерогенност, категория на опасност 2.  
H351 Предполага се, че причинява рак.

Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1.  
H400 Силно токсичен за водните организми.

#### 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:

- Fosetyl Aluminium
- Folpet



Сигнална дума: Внимание

#### Н – предупреждение за опасност

H252 Самонагряващо се в големи количества: може да се запали.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H351 Предполага се, че причинява рак.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
EUH401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

#### Р – препоръки за безопасност

R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
R308 + R313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.  
R420 Да се съхранява на разстояние от други материали.  
R501 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

3/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

### 3.2 Смеси

#### Химичен състав

Вододиспергируеми гранули - ВГ  
Fosetyl-aluminium/Folpet 50:25% WG

#### Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (EO) № 1272/2008	
Fosetyl Aluminium	39148-24-8 254-320-2	Eye Dam. 1, H318	50,00
Folpet	133-07-3 205-088-6	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	25,00
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	Не е класифициран	> 1,0

#### Допълнителна информация

Folpet	133-07-3	M-коэффициент: 10 (acute)
--------	----------	---------------------------

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

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. При задълбочаване на симптомите, потърсете съвет от лекар.
<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>	Незабавно засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун.
<b>При контакт с очите</b>	Дръжте очите отворени и мийте бавно и внимателно с вода в продължение на 15-20 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят през



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

4/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Да се потърси медицинска помощ, ако раздразнението на очите продължава или се увеличава.

#### При поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Поставете го на топло и в покой.

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

##### Симптоми

Могат да се появят следните симптоми: Дразнене на кожата, очите и лигавицата.

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

##### Рискове

Този продукт не е инхибитор на холинестеразата.

##### Лечение

Няма специфичен антидот. Лекувайте симптоматично. 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.  
Противопоказания: Атропин.

## 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: Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx), Фосфорни оксиди, Серни оксиди, Хлороводород (HCl)

### 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

Отстранете продукта от областта на пожара или охладете контейнерите с вода, за да избегнете повишаване на налягането в опаковките вследствие на топлината.  
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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

5/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

---

## 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.  
Използвайте 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** Да се почисти механично и да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за обезвреждане. Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетиран и плътно затворен контейнер. Замърсените повърхности да се почистят внимателно.

**Допълнителен съвет** Да се провери за процедури действащи на местно ниво.

**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** Осигурете подходяща вентилация и съберете праха. Избягвайте образуването на прах.

**Препоръки за предпазване от пожар и експлозия** Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

**Хигиенни мерки** Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
Съхранявайте работното облекло отделно.  
Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.  
Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Изисквания за складови помещения и контейнери** Да се съхранява на място с ограничен достъп.  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

6/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

	Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.
<b>Препоръки при складиране</b>	Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.
<b>Подходящи материали</b>	Алуминиево фолио (min. 0,007 mm Aluminium)
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	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
Fosetyl Aluminium	39148-24-8	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Folpet	133-07-3	0,1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Kaolin (Инхалабилна фракция.)	1332-58-7	6,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL
Kaolin (Респирабилна фракция.)	1332-58-7	3,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL

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

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична предпазни средства

##### Защита на дихателните

Да се носи респиратор с филтърна маска за частици (защитен фактор 4), съответстващ на европейски стандарт EN149FFP1 или еквивалентен. 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 измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

7/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

	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.
<b>Защита на очите</b>	Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).	
<b>Защита на кожата и тялото</b>	Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 4. 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.	

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

<b>Форма</b>	вододиспергируеми гранули
<b>Цвят</b>	бежов
<b>pH</b>	3,0 - 4,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	Този продукт не е силно запалим.
<b>Обемна плътност</b>	приблизително. 0,65 g/ml (насипно състояние)
<b>Разтворимост във вода</b>	диспергиращ
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Fosetyl Aluminium: логаритмична диаграма: -2,1 Folpet: логаритмична диаграма: 3,017
<b>Окислителни свойства</b>	Няма окислителни свойства
<b>Експлозивност</b>	Не е взривоопасен
<b>9.2 Друга информация</b>	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

8/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

<b>Самонагриващ се</b>	Може да бъде самозапалим при съхранение при висока температура.
<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 влага. Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b>	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

<b>Остра орална токсичност</b>	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg
<b>Остра дермална токсичност</b>	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg
<b>Дразнене на кожата</b>	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (заек)
<b>Дразнене на очите</b>	Дразни очите. (заек)
<b>Сенсибилизация</b>	Сенсибилизиращ. (мишка) Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA).

### Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – единична експозиция

Fosetyl Aluminium: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

Folpet: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

### Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция

Fosetyl Aluminium не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Folpet не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

### Оценка на Мутагенност

Fosetyl Aluminium не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

Folpet не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

### Оценка на Канцерогенност

Fosetyl Aluminium не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

9/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

продължителност на живота.

Folpet при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при плъхове в следния(те) орган(и): дванадесетопръстник. Механизмът на образуване на тумори при гризачите, не е от значение за ниските експозиции, срещани при нормални условия на употреба. Folpet не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове през цялата продължителност на живота.

#### Оценка на Репродуктивна токсичност

Fosetyl Aluminium не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове. Folpet не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

#### Оценка на токсичност за развитието

Fosetyl Aluminium не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци. Folpet не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 0,53 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (Water flea ( <i>Daphnia magna</i> )) 2,6 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)) 27 mg/l Период на експозиция: 72 h

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Биоразграждане	Fosetyl Aluminium: бързо биоразградим Folpet: бързо биоразградим
Кос	Fosetyl Aluminium: Кос: 0,1 Folpet: Кос: 304

### 12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Fosetyl Aluminium: Не се натрупва Folpet: фактора за биоконцентрация (BCF) 1,8 Не се натрупва
---------------	--

### 12.4 Преносимост в почвата Преносимост в почвата

Fosetyl Aluminium: Силно подвижен в почви



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

10/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

Folpet: Средно подвижен в почви

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

##### Оценка на РВТ и vPvB

**Fosetyl Aluminium:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

**Folpet:** 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

##### 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

Да се изпразни останалото съдържание.  
Изплаквайте трикратно контейнерите.  
Пробийте контейнера за да се избегне повторна употреба.  
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.

**3088**

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

САМОНАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО,  
Н. П. Д.  
(FOLPET MIXTURE)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

4.2

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"

ДА

Опасност №

40

Код за преминаване през тунели

E



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

11/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

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>3088</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	САМОНАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н. П. Д (FOLPET MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	4.2
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

#### IATA

14.1 UN-номер.	<b>3088</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	САМОНАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, Н. П. Д (FOLPET MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	4.2
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

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

#### Допълнителна информация

Класификация на СЗО: III (Слабо 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### МИКАЛ ФЛАШ

Версия 1/БГ  
102000024226

12/13  
Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H400	Силно токсичен за водните организми.

#### 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.
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.



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

**МИКАЛ ФЛАШ**

Версия 1/БГ  
102000024226

13/13

Преработено издание(дата):13.10.2017  
Дата на печат:27.09.2018

---

**Причина за ревизията:** РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ  
РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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