

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

1/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското 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 2 814 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 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 2  
H252 Самонагриващо се в големи количества; може да се запали.

Кожна сенсibiliзация: Категория 1  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.

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

Канцерогенност: Категория 2  
H351 Предполага се, че причинява рак.

Остра токсичност за водната среда: 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

2/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

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

- Fosetyl Aluminium
- Folpet



Сигнална дума: Внимание

### Предупреждения за опасност

H252	Самонагриващо 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.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Препоръки за безопасност

P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P308 + P313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ.
P420	Да се съхранява на разстояние от други материали.
P501	Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

### 2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2 Смеси

#### Химичен състав

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

#### 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	
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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

3/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

--	--	--	--

### 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>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 засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун.
<b>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 след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Да се потърси медицинска помощ, ако раздразнението на очите продължава или се увеличава.
<b>Поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Изплакете устата. Поставете го на топло и в покой.

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

<b>Симптоми</b>	Могат да се появят следните симптоми: Дразнене на кожата, очите и лигавиците
-----------------	--

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

<b>рискове</b>	Този продукт не е инхибитор на холинестеразата.
----------------	---

<b>Лечение</b>	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

<b>Подходящи</b>	Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
------------------	---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

4/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

<b>Неподходящи</b>	Водна струя под високо налягане.
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx), Фосфорни оксиди, Серни оксиди, Хлороводород (HCl)
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b>	
<b>специални предпазни средства за пожарникарите</b>	В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
<b>Допълнителна информация</b>	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.

## 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** Да се почисти механично и да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за обезвреждане. Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетирани и плътно затворени контейнери. 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 безопасно манипулиране** Осигурете подходяща вентилация и съберете праха. Избягвайте образуването на прах.

**Съвети за предпазване от пожар и експлозия.** Пазете от загриване и източници на възпламеняване.

**Хигиенни мерки** Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

5/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

работното облекло отделно. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

<b>Изисквания за складови помещения и контейнери</b>	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. Пазете от пряка слънчева светлина.
<b>Препоръки за основно 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 (Вдишваема 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

#### Защита на дихателните пътища

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

Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

6/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.

Да се измият ръкавиците 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	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 на употреба 5 или еквивалентна).

### Обезопасяване на кожата и тялото

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

Форма	вододиспергируеми гранули
Цвят	бежов
рН	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Този продукт не е силно запалим.
Минимална енергия на запалването	> 1.000 mJ
Обемна плътност	приблизително. 0,65 g/ml (свободен)
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Fosetyl Aluminium: log Pow: -2,1 Folpet: log Pow: 3,017
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

7/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

**Самонагриващ се** Може да бъде самозапалим при съхранение при висока температура.

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

**10.3 Възможност за опасни реакции** Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.

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

**10.5 Несъвместими материали** Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

**10.6 Опасни продукти на разпадане** Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

**Остра орална токсичност** LD50 (Плъх) > 2.000 mg/kg

**Остра дермална токсичност** LD50 (Плъх) > 2.000 mg/kg

**Корозивност/дразнене на кожата** Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек)

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Дразни очите. (Заек)

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата** Кожа: Предизвиква повишена чувствителност (Мишка)  
Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA)

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна 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 STOT Специфична токсичност за определени органи - 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 виво тестове.  
Folpet не е мутагенен или генотоксичен в резултат на поведени ин витро и ин виво тестове.

### Оценка на канцерогенност

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

8/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

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

Folpet при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишка 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

**Токсичен за риби** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) 0,53 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

**Токсичност за водните безгръбначни** EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 2,6 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

**Токсичност за водните растения** EC50 (Desmodesmus subspicatus (Водорасли)) 27 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Способност за 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 в биологична среда.  
Folpet: фактора за биоконцентрация (BCF) 1,8  
Не се натрупва в биологична среда.

### 12.4 Преносимост в почвата

**Преносимост в почвата** Fosetyl Aluminium: Силно подвижен в почви  
Folpet: Средно подвижен в почви

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

9/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

**Оценка на PBT и vPvB** Fosetyl Aluminium: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).  
Folpet: 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** 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\*** химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>3088</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	САМОНАГРЯВАЩО СЕ ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧНО, N.O.S. (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

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 Номер по списъка на ООН	<b>3088</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (FOLPET MIXTURE)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

10/11

Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	4.2
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

### IATA

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>3088</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (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 по СЗО: III (Слабо опасен)

### 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

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	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## МИКАЛ ФЛАШ

Версия 2 / BG  
102000024226

11/11  
Преработено издание (дата): 09.04.2019  
Дата на Печат: 10.07.2019

CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
Конц.	Концентрация
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
ECx	Ефективна концентрация до x%
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN	Европейски стандарт
EU	Европейски съюз
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Инхибираща концентрация до x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	летална концентрация до x%
LDx	летална доза до x%
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
TWA	Средна стойност
UN	Организация на обединените нации
WHO	Световна здравна организация

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 налицните 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:** Раздел 9: Физични и химични свойства.

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