

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

1/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование	МИКАЛ ФЛАШ
UFI	31R0-T0RE-Q00N-3D7P
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 бул. Цариградско шосе № 115М сграда D, Партер 1784 София България
Телефон	+359 2 814 01 60; +359 2 424 72 80
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 46; +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 сензибилизация: 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.

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

2/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

Класификация според законодателството в България.

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.

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

2.2 Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането 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

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

Не са известни допълнителни опасности освен споменатите.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

No. 1907/2006.



МИКАЛ ФЛАШ

Версия 3 / BG
102000024226

3/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

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 Регулация (EU) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / ЕО номер / 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	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319	25,00
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	Не е класифициран	> 1,0

Допълнителна информация

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

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

Характеристики на частиците

Това вещество/сместа не съдържа наночастички

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

4/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Основни указания	Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. При задълбочаване на симптомите, потърсете съвет от лекар.
Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
Контакт с кожата	Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.
Контакт с очите	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. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	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

Симптоми	Могат да се появят следните 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	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 водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
Неподходящи	Силна водна струя

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

5/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа	В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx), Оксиди на фосфора, Серни оксиди, Хлороводород (HCl)
5.3 Съвети за пожарникарите	
специални предпазни средства за пожарникарите	В случай на пожар и/или експлозия не вдишвайте дима. Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.
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 гасителни 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 Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетирани и плътно затворени контейнери. Изцяло почистете замърсената повърхност.

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 събирането на праха около машините. Избягвайте образуването на прах.

Съвети 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.

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

6/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

Измивайте ръцете 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. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

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

Подходящи материали Алуминиево фолио (min. 0,007 mm Aluminium)

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	Основа
Folpet	133-07-3	0,1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Fosetyl Aluminium	39148-24-8	5 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Kaolin (Вдишваема фракция.)	1332-58-7	6,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL
Kaolin (Респирабилна фракция.)	1332-58-7	3,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на 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 Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците.
При употреба на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

7/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

Да се измият ръкавиците 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 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
Мирис	Няма информация
Граница на мириса	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	Няма информация
Точка на кипене	Няма информация
Запалимост	Този продукт не е силно запалим.
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Точка на запалване	Няма информация
Температура на самозапалване	Няма информация
Минимална енергия на запалването	> 1.000 mJ
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

8/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

pH	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
Вискозитет, динамичен	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	Няма информация
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Folpet: log Pow: 3,017 Fosetyl Aluminium: log Pow: -2,1
Налягане на парите	Няма информация
Плътност	Няма информация
Относителна плътност	Няма информация
Обемна плътност	приблизително. 0,65 g/ml (свободен)
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Оценка нано частици	Това вещество/сместа не съдържа наночастички

9.2 Друга информация

Експлозивност	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Скорост на изпаряване	Няма информация
Други физико-химични свойства	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Стабилен при нормални условия.
Самонагриващ се	Може да бъде самозапален, 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.

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

9/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

10.4 Условия, които трябва да се избягват	Излагане 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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

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)
Сенсibiliзация 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

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

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

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

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

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

Оценка на мутагенност

Folpet не е мутагенен или генотоксичен в резултат на поведени ин витро и ин виво тестове.

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

Оценка на канцерогенност

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.

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

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

11/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

Fosetyl Aluminium: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**Оценка на PBT и 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).

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).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**Оценка**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 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 опаковкиИзпразнете от останалото съдържание.
Тройно изплакнати контейнери.
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 Номер по списъка на ООН

3088

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"

ДА

Опасност №

40

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

No. 1907/2006.



МИКАЛ ФЛАШ

Версия 3 / BG
102000024226

12/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023
Дата на Печат: 30.07.2024

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 **3088**
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 Морски замърсител ДА

IATA

- 14.1 Номер по списъка на ООН **3088**
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" HE

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

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

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно официалните документи на Международната морска организация

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: III (Слабо опасен)

Регистрационен номер 0370-2/20.12.2017

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

**МИКАЛ ФЛАШ**Версия 3 / BG
102000024226

13/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024

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	Оценката на острата токсичност
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
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
Конц.	Концентрация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2020/878 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) № 2020/878. Проверено и преработено с редакционна цел съгласно промени в Приложение II от Регламента REACH.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

No. 1907/2006.



МИКАЛ ФЛАШ

Версия 3 / BG
102000024226

14/14

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 30.07.2024
