



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА ГАРАНТ

1.1 Идентификация на препарата

Търговско име	ФИКАМ ВП80 / FICAM WP80
Код на продукта (UVP)	05935598

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

Употреба	Инсектицид
----------	------------

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
Телефакс	+49 (0) 2173 38 7394
Отговорен отдел	Управление на безопасността и спецификацията на продуктите +49 (0) 2173 38 3409/ 3189 (в работни дни)
E-mail:	BCS-SDS@bayer.com

1.4 Телефонен номер за спешни случаи

Център за първа помощ	УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" бул. Ген. Тотлебен 21
Телефон за спешни случаи	(02) 915 42 33
E-mail:	poison_centre@mail.orbitel.bg

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТТА

2.1 Класификация на веществото или сместа

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

Остра токсичност (орална): Категория 2
H300 Смъртоносен при поглъщане.

Остра токсичност (инхалаторна): Категория 2
H330 Смъртоносен при вдишване.

Опасно за водната среда — остра опасност: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда — хронична опасност: Категория 1
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

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



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

Изисква се етикет, съдържащ рисковете при доставка, съхранение и използване.

Опасни компоненти, които задължително трябва да бъдат посочени върху етикета:

- Бендиокарб

Пиктограми за опасност:



Сигнална дума: ОПАСНО

Предупреждения за опасност:

H300	Смъртоносен при поглъщане.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P260	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/ аерозоли.
P280	Да се използват предпазни маски, предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
P301 + P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P304 + P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P403 + P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
P501	Съдържанието/ опаковките да се изхвърлят в съответствие с нормативната уредба

2.3 Други рискове

Прахообразната форма на продукта може да образува експлозивна смес с въздуха.

РАЗДЕЛ 3: СЪДЪРЖАНИЕ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА

3.2 Смес

Химична природа

Намокрим прах (ВП)
Бендиокарб 80 % w/w



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

Обозначения за опасност съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008

Наименование	CAS-No. / EC-No.	Класификация	Концентрация [%]
		Регламент (ЕО) No 1272/2008	
Бендиокарб	22781-23-3 245-216-8	Остра токсичност - 2; H300 Остра токсичност - 3; H331 Остра токсичност - 3; H311 Остра водна токсичност - 1; H400 Хронична токсичност за водната среда -1; H410	80,00
Нафтален-сулфонова киселина; Бутил-, метил-производни; Натриеви соли	68909-83-1 272-716-3	Очен дразнител - 2; H319	> 1,00 < 5,00
Сулфониран ароматен полимер, натриева сол	68425-94-5 614-476-8	Очен дразнител - 2; H319	> 1,00 < 5,00
Синтетична аморфна силика	112926-00-8 231-545-4 01- 2119379499- 16-xxxx	Не се класифицира	> 1,00

Допълнителна информация

За пълния текст на R-фразите/ Обозначенията за опасност, посочени в настоящия раздел, вж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки	Изведете от опасната зона. Поставете и транспортирайте жертвата в стабилно положение (разположена настрани). Замърсеното облекло незабавно да се сваля и да се изхвърли по безопасен начин.
Вдишване	Пострадалият да се премести на чист въздух и да се остави в покой. Да се осъществи незабавно връзка с лекар или център по токсикология.
Контакт с кожата	Изплакнете обилно с много сапун и вода, ако има такъв с полиетилен гликол 400, след това изплакнете с вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението се развие и продължава.
Контакт с очите	Очите да се изплакнат незабавно обилно с вода, като се измива и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи (ако има такива) да се отстранят след първите 5 минути, а



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

след това да се продължи изплакването на очите. Да се потърси медицинска помощ, ако дразнене се засилва или не отшумява.

Поглъщане

Да се изплакне устата. Да се предизвиква повръщане само в случай, че са налице следните условия: 1. Пострадалият е в пълно съзнание; 2. Не може да се осигури веднага медицинска помощ; 3. Погълнато е значително количество (повече от една глътка); 4. От поглъщането е изминал по-малко от 1 час (повръщаната течност не трябва да попада в дихателните пътища). Свържете се незабавно с лекар или с център по токсикология.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри или забавени във времето

Симптоми

Временно замъглено зрение, дължащо се на свиване на зениците (миоза) след контакт с очите., Брадикардия, Ниско кръвно налягане, Слюноотделяне, Бронхиална хиперсекреция, Повръщане, Диария, Изпотяване, Мускулна фасцикулация, Спазъм, Затруднено дишане, Респираторна парализа, Сънливост, Кома Дихателна недостатъчност, хипотермия, гърчове, гадене

4.3 Индикации за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Рискове

Този продукт е холинестеразен инхибитор - карбамат.

Лечение

Да се следи: дихателна, сърдечна и централна нервна система. Да се следи: кръвна картина. Да се следи: червени кръвни клетки и плазмена холинестераза. ЕКГ - мониторинг (ЕКГ). Кислород или изкуствено дишане, ако е необходимо. Дръжте дихателните пътища чисти. В случай на поглъщане трябва да се обмисли стомашна промивка в случаи на значителни поглъщания само през първите 2 часа. Прилагането на активен въглен и натриев сулфат обаче е препоръчително. Обикновено се приема следният антидот: атропин. Преди да се приложи антидот, трябва да има ясни симптоми на отравяне или да се инхибира активността на холинестеразата под 30% от нормалното. В случай на конвулсии, бензодиазепин (например диазепам) трябва да се дава съгласно стандартните схеми. Противопоказания: оксими (пралидоксим, обадоксим).

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Да се използват водни пръски; пяна, въглероден диоксид, пясък.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не са известни

5.2 Специфични опасности, произтичащи от характера на веществото или сместа

При изгаряне се образуват опасни газове. Като всички други метилкарбамати, бендиокарб отделя вещества, предизвикващи



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

обилно сълзене на очите и много токсични метил-изо-цианати при нагряване над тяхната температура на разпад, която за бендиокарб е > 125°C. Метил-изо-цианатът има много ниска точка на възпламеняване и лесно изгаря при пожар. Тъй като метил-изо-цианат лесно се разпада при контакт с вода, най-подходящото средство за гасене е водата.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специално предпазно оборудване за пожарникари

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. При пожар да се носят автономни дихателни апарати.

Допълнителна информация

Съдържат разпространението на противопожарните средства. Не допускайте изтичане от пожарогасене да навлезе в канализацията или водните потоци.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предохранителни мерки

Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Използвайте лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се позволява попадане на продукт в канали, повърхностни и подземни води.

6.3 Методи и материали за ограничаване на разлива и почистване

Методи за почистване

Използвайте механично подемно оборудване. Избягвайте образуването на прах. Почистете замърсените подове и предмети внимателно, като спазвате екологичните разпоредби. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

Допълнителни указания

Да се провери за налични локални процедури на обекта.

6.4 Позоваване на други раздели

Информация относно безопасно използване, вж. Раздел 7.
Информация относно лични предпазни средства, вж. Раздел 8.
Информация относно третиране на отпадъците, вж. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа

Използвайте само в зони, снабдени с подходяща вентилация.

Съвети за защита от пожар и експлозия

Прахът може да образува експлозивна смес във въздуха. Пазете от топлина и източници на запалване. Вземете мерки за предотвратяване на натрупването на електростатичен заряд.

Хигиенни мерки

Да се избягва контакт с кожата, очите и облеклото. Дръжте работно облекло поотделно. Измийте ръцете веднага след работа, ако е необходимо вземете душ. Отстранете



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

замърсените дрехи незабавно и почистете старателно преди употреба. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания за складовите помещения и контейнерите Да се съхранява в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на места, достъпни само за оторизирани лица. Пазете от пряка слънчева светлина.

Съвети за обикновено съхранение Да се държи далеч от храни, напитки и прибори за хранене на хора и животни.

Подходящи материали за изработка на контейнери Полиетиленово фолио с допълнителна външна защитна опаковка.

7.3 Специфично използване от крайни клиенти - Виж етикета и/ или брошурата.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЗАЩИТА НА ПЕРСОНАЛА

8.1 Параметри на контрол

Вещество	CAS-No	Гранична стойност	Основание
Бендиокарб	22781-23-3	0.2 mg/m ³	OES BCS*

*OES BCS - Вътрешен стандарт на Байер КропСайънс за експозиция на работниците

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

При нормална употреба и условия на работа да се следват инструкциите върху етикета и/ или брошурата. Във всички останали случаи следва да се прилагат долупосочените препоръки:

Защита на дихателните пътища Да се носи респиратор с филтър за защита от прахови частици (защитен фактор 20) в съответствие с европейските норми EN14594 или EN14593-1 или техен еквивалент. В краен случай може да се използва маска с филтър за защита от твърди частици (защитен фактор 40), съответстващ на EN 136P3 или еквивалентен.

Дихателна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от краткотрайни дейности, когато всички разумни мерки са взети за намаляване на експозицията от източника, например замърсяване и/ или спиране на локалната изтегляща вентилация. Винаги да се спазват инструкциите на производителя на респиратора относно неговата употреба и поддръжка.

Защита на ръцете

Моля, спазвайте инструкциите относно пропускливостта и времето за пробив, които се предоставят от доставчика на ръкавиците. Също така да се вземат под внимание специфичните местни условия, при които се използва продуктът, като например опасност от разрязване, абразия и време за контакт.

Измийте ръкавиците, когато са замърсени. Изхвърлете, когато



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

	са замърсени навътре, когато са перфорирани или когато външното замърсяване не може да бъде премахнато. Измивайте ръцете си често и винаги преди да ядете, пиете, пушите или използвате тоалетната.
	Материал Нитрилен каучук
	Скорост на пропускливост > 480 мин
	Дебелина на ръкавиците > 0,4 mm
Защита на очите	Директива Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374. Да се използват защитни очила, съответстващи на EN166 (Сфера на употреба = 5 или еквивалентна).
Защита на кожата и тялото	Да се използва стандартен гащеризон и костюм Категория 3, тип 4. Ако съществува риск от по-продължително излагане на въздействието на продукта, облеклото следва да е с висока степен на защита. Да се носят два слоя дрехи винаги, когато е възможно. Полиестерно-памучни или памучни гащеризони трябва да бъдат носени под костюм за химическа защита и трябва често да бъдат професионално изпирани. Ако химическият защитен костюм е напръскан, пръскан или значително замърсен, обеззаразете, доколкото е възможно, след това внимателно извадете и изхвърлете, както е препоръчано от производителя.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	пудра
Цвят	бежов
Мирис	слаб, характерен
pH	4,5-7,5 (1 %) (23°C) (дейонизирана вода)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Продуктът не е лесно запалим.
Температура на самозапалване	Продуктът не е самозапалим.
Мин. енергия за възпламеняване	< 3 mJ (23 °C)
Долна експлозивна граница	30 g/m ³
Плътност в насипно състояние	около 0,25 g/ml
Разтворимост във вода	податлив на смесване
Коефициент на разпределение: n-октанол / вода	Bendiocarb: log Pow: 1,7 (25 °C)
Число на горене	CN5 Пълно изгаряне с пламъци (20 °C)
	CN5 Пълно изгаряне с пламъци (100 °C)
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е експлозивен



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

9.2 Друга информация

Не са налични допълнителни физико-химични данни, свързани с безопасността.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Стабилно при нормални условия
Термично разлагане	от 150 °С, скорост на нагряване: 3 К / min, енергия на разлагане: 450 кJ / kg Екзотермично разлагане. от 120 °С, скорост на нагряване: 0,05 К / min Екзотермично разлагане.
Самонагряване	не се самонагрява
10.2 Химична стабилност	Стабилно при препоръчаните условия на съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предоставените инструкции.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Прекалено високи или ниски температури и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Да се съхранява единствено в оригиналния съд.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очакват продукти на разпадане при нормални условия на използване.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при поглъщане	LD50 (плъхове) 50 mg/kg
Остра токсичност при вдишване	LC50 (плъхове) 0,313 mg/l Продължителност на експозицията: 6 часа.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъхове) > 2.000 mg/kg
Дразнене на кожата	Не дразни кожата (зайци)
Дразнене на очите	Силно дразни очите (зайци)
Респираторна или кожна сензибилизация	Не води до повишаване на чувствителността (морско свинче) OECD Ръководство за тестване 406, Тест на Магнусон&Клигман

Оценка на токсичността при повтарящо се приложение

Бендиокарб причинява обратимо инхибиране на холинестеразата без дълготрайни ефекти при изследванията върху животни.

Оценка на мутагенността

Бендиокарб не проявява мутагенни свойства или генотоксични ефекти на основата на цялостна



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

оценка на резултатите в условията на проведените in vitro и in vivo тестове.

Оценка на канцерогенността

бендиокарб не е канцерогенен при изследванията с хранене при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота им.

Оценка на токсичността, влияеща върху възпроизводителната способност

Бендиокарб не причинява токсичност спрямо възпроизводителната способност при изследване на две поколения плъхове.

Оценка на токсичността за развитието

Бендиокарб не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Опасност при вдишване

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 (<i>Cyprinodon variegatus</i> , риба лещанка) 0,86 mg/l Продължителност на експозицията: 96 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество бендиокарб.
Токсичност при водни безгръбначни животни	EC50 (<i>Daphnia magna</i> , Водна бълха) 0,0377 mg/l Продължителност на експозицията: 48 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество бендиокарб.
Хронична токсичност при водни безгръбначни животни	NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Водна бълха)): 0,000882 mg/l Продължителност на експозицията: 21 d Посочената стойност се отнася до активното вещество бендиокарб.
Токсичност при водни растения	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , вид микроводорасли) 0,408 mg/l Продължителност на експозицията: 72 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество бендиокарб.

12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост	Бендиокарб: не е бързо биоразградим.
Кос	Бендиокарб - Кос: 33

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Бендиокарб: Фактор на биоконцентрация (BCF): 6,00 Не биоакмулира.
---------------	---

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Бендиокарб: Подвижен в почвата.
-----------------------	---------------------------------

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB



ФИКАМ ВР80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

РВТ и vPvB
оценка

Бендиокарб:

Това вещество не се счита за постоянно, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за абсолютно постоянно и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които следва да бъдат посочени.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препарат

В съответствие с действащите разпоредби. Ако е необходимо, след консултация с оператора на обекта и/ или отговорните служби, продуктът може да бъде изхвърлен на сметище или в пещ за изгаряне на отпадъци.

Замърсени опаковки

Контейнерите да се изплакват трикратно и да не се използват повторно. Опаковки, които не са напълно изпразнени, трябва да се третират като опасен отпадък. Да се върнат обратно на доставчика.

Код на отпадъка

020108 - агрохимичен отпадък, съдържащ опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН

2757

14.2 Подходящо наименование на пратката

КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН (БЕНДИОКАРБ СМЕС)

14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране

6.1

14.4 Опаковъчна група

II

14.5 Знак за екологична опасност

ДА

Опасност номер

60

Тунелен код

D/E

* Тази класификация принципно не е валидна за пренасяне с танкери по вътрешните водни пътища. Моля, обърнете се към производителя за допълнителна информация.

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН

2757

14.2 Подходящо наименование на пратката

КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН (БЕНДИОКАРБ СМЕС)

14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране

6.1



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

14.4 Опаковъчна група	II
14.5. Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН	2757
14.2 Подходящо наименование на пратката	КАРБАМАТЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН (БЕНДИОКАРБ СМЕС)
14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	II
14.5 Знак за екологична опасност	NE

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вж. раздели 6 до 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

В съответствие с Кодекса IBC не се предвижда транспортиране 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

Сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси; Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси; Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди; Наредба № 13 от 30 декември 2003г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа; Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирание на опасни химични вещества; Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС; Директива 98/24/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Регламент 1907/2006; Регламент (ЕО) 1272/2008.

Допълнителна информация:

|| Класификация на Световната здравна организация: II (Умерено опасен).

15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа

Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа не е необходима.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на обозначенията за опасност, посочени в Раздел 3

H300	Смъртоносен при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ФИКАМ ВП80/ FICAM WP80

Версия 11 / ЕС
102000002338

Дата на ревизиране: 23.11.2018

Съкращения и акроними

- ADN Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE Оценка за остра токсичност
CAS-Nr. Chemical Abstracts Service Номер
Conc. концентрация
EC-No. Номер на европейската общност
ECx Ефективна концентрация до x%
EINECS Европейски списък на съществуващите търговски вещества
ELINCS Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN Европейски стандарт
ЕС Европейски съюз
IATA Международна асоциация за въздушен транспорт
IBC Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние (Кодекс IBC)
ICX Концентрацията на инхибиране до x%
IMDG Международни морски опасни товари
LCX Смъртоносна концентрация до x%
LDX Смъртоносна доза до x%
LOEC/LOEL Най-ниска наблюдавана концентрация / ниво
MARPOL MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването на морето от кораби
N.O.S. Не е посочено друго
NOEC/NOEL Концентрация/ниво без на наблюдава ефект
OECD Организация за икономическо сътрудничество и развитие
RID Регламенти относно международния железопътен превоз на опасни товари
TWA Средно претеглено време
ООН Обединените нации
СЗО Световна здравна организация

Информацията, съдържаща се в настоящия Информационен лист за безопасност е в съответствие с изискванията, постановени в Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830, изменящ Регламент (ЕС) No 1907/2006 и всички негови последващи изменения. Този Информационен лист за безопасност представлява допълнение към инструкциите за употреба, но не ги замества. Информацията, съдържаща се в него се основава на данните, налични относно съответния продукт към датата на съставяне на документа. Потребителите следва да имат предвид възможните рискове при използване на продукта за цели, различни от предвидените. Необходимата информация отговаря на настоящите изисквания на законодателството на Европейската икономическа общност. Адресатите са длъжни да спазват и всички допълнителни национални изисквания.

Промените след последната версия са маркирани с по-различен край. Тази версия заменя всички предишни версии.