



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ  
ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**КОДАСАЙД**

<b>Производител</b>	<i>Microcide Ltd</i>	<b>Дата на издаване</b>	<i>07.01.2013</i>
<b>Вносител</b>	<i>ДюПон България ЕООД</i>	<b>Реф. №</b>	---
<b>Адрес</b>	<i>София 1766, Бизнес Парк София, сграда 1 А, етаж 1</i>	<b>Издание</b>	<i>3.0</i>
<b>ЕИК</b>	<i>200371356</i>		

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

**1.1 Наименование на веществото/препарата**

**КОДАСАЙД**

**1.2 Употреба на веществото/препарата**

Прилепител за пестициди

**1.3 Наименование на фирмата/предприятието**

**Производител**

Име:	<i>Microcide Ltd</i>
Адрес:	Shepherds Grove Stanton Bury St Edmunds Suffolk IP31 2AR United Kingdom
Телефон:	+44 (0) 1359 251 077
Телефон за спешни случаи	+44 (0) 782 509 0744
Телефон за спешни случаи с информация на български език	++ 1 860 892 7691
Факс:	+44 (0) 1359 251 545
E-mail	info@microcide.co.uk



**Лице, което пуска продукта на пазара**

Име:	<b>ДюПон България ЕООД</b>
Адрес:	гр. София 1766 , Бизнес Парк София, сграда 1А
Телефон:	00359 2 489 91 55
Факс:	00359 2 489 81 47

**1.4 Телефон за спешни случаи**

УМБАЛСМ „Пирогов”, София, тел. (02) 9154 409  
(02) 9154 346

Телефон за спешни случаи в ДюПон (DUCHEM) с информация на български език:

++ 1 860 892 7691

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

**2.1 Класификация на веществото или сместа**

Този продукт не се класифицира като опасен съгласно критериите на Директива 1999/45/ЕС и Регламент 1272/2008

**2.2 Елементи на етикета**

**Символ за опасност:** не се изисква

**Фрази за безопасност (S-фрази):**

**S1/2:** Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

**S24/25:** Да се избягва контакт с очите и кожата.

**S26:** При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

**S39:** Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

**3. СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

Не съдържа вещества, които отговарят на критериите за класифициране на опасни вещества съгласно Директивите на ЕС (DSD 67/548/ЕС; DPD 1999/45/ЕС или CLP 1272/2008 ЕС), над декларираните нива, посочени в цитираните Директиви.

**4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**

**4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ**

**Общ съвет**

Да не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание.

**При вдишване**

Консултирайте се с лекар.

**При контакт с кожата**

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода и сапун. Веднага отстранете замърсените дрехи и обувки. Почистете замърсеното облекло преди повторна употреба.

**При контакт с очите**

Задръжте очите отворени и ги изплакнете с много вода. Консултирайте се с очен лекар.

**При поглъщане**

Изплакнете устата с вода.



#### **4.2 По – важни общи и хронични симптоми и ефекти**

При контакт с кожата: Може да се наблюдава слабо дразнене на мястото на контакта.

При контакт с очите: Може да се наблюдава дразнене и зачервяване. Зрението може да се замъгли.

При поглъщане: Може да се наблюдава дразнене на гърлото. Може да се наблюдават повдигане и болки в стомаха.

При вдишване: Няма симптоми

Незабавните ефекти могат да се очаква да настъпят в кратко време след изложението.

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

Покажете информационния лист за безопасност на лекаря. Отварянето на опаковката е препоръчително да става на места, където има оборудване за промиване на очите.

### **5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

**Подходящи средства за гасене на пожар**

Да се използват подходящи средства за гасене на пожар. Използвайте воден спрей за охлаждане на опаковките. Въглероден диоксид.

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**

Да не се използва вода.

#### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

**Специфични опасности при пожарогасене**

При горене отделя токсични изпарения.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

**Специални предпазни средства за пожарникарите**

В случай на пазар, пожарникарите да носят дихателни апарати с независим източник на кислород. Да се носи защитно облекло, за да се предотврати контакт с кожата и очите.

**Допълнителна информация**

Да не се допуска водата от пожарогасенето да замърси повърхностните или подпочвени води. Замърсените води от пожарогасенето да се събират отделно. Да не се изливат в канализацията. Остатъците и замърсените води от пожарогасенето трябва да се унищожават в съответствие с местните разпоредби.

### **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

#### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

**Лични предпазни мерки**

Носете лично предпазно облекло. Моля, следвайте предпазните мерки, описани в Раздел 7 и 8.

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**



**Мерки за опазване на околната среда**

Не отмивайте в повърхностните води или в отходната канализация. Не допускайте замърсяването на подпочвените води, канали и реки.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

**Средства за почистване**

Да се абсорбира в суха почва или пясък. Да се прехвърли в затварящ се, етикетирани контейнер за унищожаване чрез подходящ метод.

**Допълнителен съвет**

Не връщайте събраното количество прилепители в оригиналната опаковка за повторна употреба. Унищожете съгласно местното законодателство.

**6.4. Позоваване на други раздели**

За лична защита вижте раздел 8., За инструкции при изхвърляне/унищожение, виж раздел 13.

**7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ**

**7.1 Работа с веществото/препарата**

**Съвети за безопасна работа**

Осигурете адекватно проветряване на помещенията. Пушенето е забранено.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**Изисквания към местата за съхранение и опаковките**

Да се съхранява в оригинални, етикетирани, добре затворени опаковки, на сухо, добре проветрено, хладно място.

**Съвети за съхранение с други продукти**

Да не се съхранява заедно с храни, напитки или фуражи.

**Други данни**

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

**7.3 Специфична употреба**

Прилепители за продукти за растителна защита.

**8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

**8.1. Параметри на контрол**

Неприложимо

**8.2 Контрол на експозицията**

**Инженерни мерки:** Да се осигури адекватно проветряване в мястото на работа с продукта. Да се осигурят мерките, предвидени в Раздел 7 от Информационния лист за безопасност.

**Защита на дихателните пътища**

Не е необходима специална защита за дихателните пътища.

**Защита на ръцете:** Ръкавици

**Защита на очите:** използват се предпазни очила със странична защита.

**Защита на кожата**

Леко защитно облекло с дълги ръкави.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация за основни физични и химични свойства

Външен вид	Течност
Цвят на веществото/ препарата	Златисто жълт
Мирис	Характерен мирис
Скорост на изпарение	бавна
Точка на запалване	> 193 °C
Температура на самозапалване	> 246 °C
Температура на кипене	> 240 °C
Окислителни свойства	Не окислява
Относителна плътност	0.9115 g/cm <sup>3</sup>
Динамичен вискозитет	Маслен разтвор
Разтворимост във вода	разтворим
Разтворимост в други разтворители	Разтворим в органични неполярни разтворители

### 9.3. Друга информация

неприложимо

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчваните условия на употреба, транспорт и съхранение.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не се очакват опасни реакции при нормални условия на транспорт и употреба.  
Може да се получи разпадане при изложение на условията и материалите, описани по-долу.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Възможност за запалване.

### 10.5 Несъвместими материали

Силни окисляващи агенти и силни киселини.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

При горене освобождава токсични газове.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност LD50/плъх: > 5 000 mg/kg тм.



Остра дермална токсичност	LD50/плъх: > 5 000 mg/kg
Дразнене на кожата	Може да причини умерено дразнене в мястото на контакт.
Дразнене на очите	Може да се наблюдава дразнене и зачервяване, както и леко замъглено зрение.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1 Токсичност

Токсичност за риби ( <i>Salvelinus fontinalis</i> )	Статичен тест LC50/ 96 ч/: > 100 mg/l
Токсичност за земни червеи	LC50/ 96 ч/: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли): > 8000 mg/l
Токсичност за дафния	Статичен тест LC50/ 48 ч/ <i>Daphnia magna</i> (Водна бълха): 354 mg/l
Токсичност за пчели	LD50: > 100 µg/kg

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Бързо биоразградим.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Няма потенциал.

### 12.4 Подвижност в почвата

Бързо се абсорбира в почвата.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ

Продуктът не съдържа вещества, определени като силно персистентни или силно биоакмулиращи (vPvB).

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ

Продуктът не съдържа вещества, определени като персистентни, биоакмулиращи или токсични (РВТ).

### 12.6 Други неблагоприятни въздействия

Няма данни.

## 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	В съответствие с местните и националните разпоредби. Отпадъците се третират съгласно чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Да не се замърсяват язовири, канали и други водни източници с продукта или неговата опаковка.
Опаковка	Празните опаковки да не се използват за повторна употреба. Да се унищожават като нормален индустриален отпадък.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ



Продуктът не се класифицира за транспорт.

## **15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА**

**Специфично законодателство:** Този продукт е регистриран като прилепител и е обект на регулаторен контрол

Следвайте инструкциите върху етикета. За повече информация се обърнете към ДюПон България или към Българската Агенция по Безопасност на храните.

## **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **Допълнителна информация**

Преди употреба прочетете етикета и информационния лист за безопасност.

Този Информационен лист за безопасност е изготвен съгласно изискванията на Регламент 453/2010.

Информацията, която се съдържа в този Информационен лист за Безопасност е точна, в съответствие с данните и познанията, с които разполагаме към момента на издаване на тази публикация. Информацията, предоставена тук е предназначена само за напътствие за безопасна употреба, преработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и изпускане в околната среда и не трябва да бъде тълкувана като гаранция за спецификация на качеството. Информацията се отнася само до специфичния материал, обозначен тук и не може да бъде валидна за материала използван в комбинация с каквито и да било други материали или при каквото и да било процес, освен ако те не са специфицирани в текста.