

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Кудос

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Продуктов идентификатор

Име на продукта: КУДОС

Код на продукта: 10223

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреба на веществото: Разтворим тор за подхранване за приложение в земеделието и градинарството.

1.3. Информация за доставчика:

Хедланд Агрокемикалс (Headland Agrochemicals Ltd)

Rectors Lane, Pentre , Deeside

Flintshire CH5 2DH , UK

Tel: +44(0) 1244 537370

Fax: +44(0) 1244 532097

E-Mail: enquiry@headlandgroup.com

1.4. Телефон за спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – тел.: +359 2 915 44 09 или 112

2. Описание на опасностите:

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно CHIP: Този продукт не е класифициран съгласно CHIP.

Класификация съгласно CLP: Този продукт не е класифициран съгласно CLP.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета: Този продукт няма елементи на етикета.

2.3. Други опасности

PBT (Устойчив, биоакумулиращ, токсичен): Този продукт не се идентифицира като PBT вещество.

3. Състав/информация за съставките:

3.2. Смеси

Съдържа: Не съдържа опасни вещества съгласно Регламент №1272/2008.

4. Мерки за оказване на първа помощ:

4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ

При контакт с кожата: Незабавно съблечете дрехите, събуйте обувките, освен ако не са залепнали за кожата. Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

При контакт с очите: Плакнете очите на течаща вода в продължение на 15 минути.

При поглъщане: Промийте устата с вода. Давайте на пострадалия да изпие по една чаша вода на всеки 10 мин. Заведете го в болница колкото е възможно по-бързо.

При вдишване: Отведете пострадалия от мястото на експозиция, като съблюдавате и собствената си безопасност. Потърсете лекарска помощ.

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

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

4.3. Оказване на неотложна медицинска помощ и необходимост от специално лечение

Неотложно/специално лечение: не е приложимо.

5. Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Да се използва подходящо средство за потушаване на огъня в околната среда. Да се използва водна струя за охлаждане на контейнерите.

5.2. Опасности възникващи от вида на продукта/сместа

Опасности при експозиция: при горене отделя токсичен дим.

5.3. Препоръка към огнеборците: Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

6. Справяне с разливи

6.1. Лични предпазни средства, защитно оборудване и действия при авария

Лични предпазни средства: За повече информация вж. раздел 8 от настоящия лист за безопасност. Обърнете течащите опаковки с течащата страна нагоре, за да предотвратите изтичане на течността.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска изхвърляне в канализация или реки. Локализирайте течовете чрез изкопаване на преграда.

6.3. Методи и материали за задържане и почистване на разливи

Почистване: Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци. Измийте пода с подходящ самоемулгиращ разтворител. Вж раздел 13 от ИЛБ за подходящ метод за изхвърляне.

6.4. Препратки към други раздели:

Виж раздел 8 и 13 от листа за безопасност.

7. Боравене и съхранение

7.1. Мерки за безопасно боравене с продукта

Изисквания за боравене: Да се осигури добра вентилация на мястото на боравене с продукта. Да се избягва образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

7.2. Условия за безопасно съхранение вкл. несъвместимост

Условия на съхранение: Да се съхранява на хладно и добре вентилирано място. Плътно затворен. Да се съхранява при температури над 5°C. Да се държи далече от достъп на деца. Да се държи далече от храна, напитки и фуражи. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Подходящо етикетиране: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

7.3. Специфична употреба:

Няма налични данни.

8. Контрол на експозиция / Лична защита

8.1. Параметри на контрол

Лимити на експозиция в работна среда: няма налични данни

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни мерки: Да се осигури добра вентилация.

Защита при дишане: Дихателна защита не се изисква.

Предпазване на ръцете: Неопренови ръкавици. ПВХ ръкавици. Гумени ръкавици.

Предпазване на очите: Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

Предпазни очила.

Предпазване на кожата: Защитно облекло.

Екологични: Направете справка с конкретното законодателство на държавата-членка относно изискванията съгласно законодателството на Общността в областта на околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: течност

Цвят: бледожълт/безцветен

Мирис: характерен

Оксидиращи свойства: не е оксидиращ (съгл. ЕС-критериите)

Разтворимост във вода: разтворим

Точка на кипене: 115°C

Относителна плътност: припл. 1.46

pH: 7-9

9.2. Друга информация:

Няма налични данни.

10. Стабилност и реактивоспособност**10.1. Реактивоспособност**

Стабилен при препоръчителните условия на транспорт и съхранение

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: нагряване**10.5. Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват: вещества със силно оксидиращо действие. Силни киселини. Олово.

10.6. Опасни разпадни продукти: при горене отделя токсичен дим.**11. Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти:**

Токсични стойности:

Път	Вид	Тест	Стойност	м. ед.
орално	плъх	LD50	>2000	мг/кг
дермално	плъх	LD50	>4000	мг/кг

Симптоми/пътища на експозиция:

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: * Възможни системни ефекти.

Друга информация: Не е приложимо.

12. Екологична информация**12.1. Токсичност**

Стойности на екоотоксичност: няма налични данни

12.2. Стабилност и разградимост: няма налични данни

12.3. Биоакумулативен потенциал: няма налични данни

12.4. Подвижност в почвата: няма налични данни

12.5. Резултати от оценка за устойчивост, биоакумулиране и токсичност (PBT)

PBT идентификация: Този продукт не се дефинира като PBT вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: няма налични данни

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Операции по изхвърлянето: в или на земята (сметище).

Изхвърляне на опаковката: Да се изхвърли като обикновен индустриален отпадък.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

Раздел 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: не е приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: НЕ Е КЛАСИФИЦИРАН КАТО ОПАСЕН ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортен клас: не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки: Няма специални предпазни мерки.

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

Транспортиране в насипно състояние: Продуктът не се транспортира насипно.

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

16. Друга информация

Друга информация

Друга информация: Този информационен лист е изготвен съобразно Наредба №453/2010.

* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

Отказ от отговорност:

Горепосочената информация е коректна, но не претендира за изчерпателност и затова трябва да бъде използвана само като ръководство.

Компанията не носи отговорност за нанесени щети причинени от неправилно боравене или контакт с продукта.