



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

Група на материала	2739	Стр. 1 от 15
Име на продукта	НЕРО™ ЕК	Октомври 2020 г.
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Заменя версията от Юни 2020

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

НЕРО™ ЕК

ПЕТОКСАМИД 400 г/л + КЛОМАЗОН 24 г/л ЕК

Редакция: Разделите, съдържащи редакция или нова информация, са отбелзани с ♦.

♦ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. Продуктов идентификатор **ПЕТОКСАМИД 400 г/л + КЛОМАЗОН 24 г/л ЕК**
(CHA 2739)
- 1.2. Препоръчителни употреби на продукта, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват Може да се използва само като хербицид.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност **FMC Agricultural Solutions A/S**
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. Лице, което пуска продукта на пазара: „ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

- 1.5. Телефонен номер при спешни случаи
Организация Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Спешна медицинска помощ: Национален телефон: **112**

При пожар, изтичане, разливане или други извънредни ситуации:

САЩ: +1 800 / 424 9300 (CHEMTREC)
Всички други страни: +1 703 / 5273887 (CHEMTREC - Collect)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. Класификация на веществото или сместа Остра орална токсичност: Категория 4 (H302)
Дразнене на кожата: Категория 2 (H315)
Дразнене на очите: Категория 2 (H319)
Сенсибилизация – кожа: Категория 1B (H317)
Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400)
хронични: Категория 1 (H410)

Класификация съгласно СЗО Клас II: умерено опасни

Група на материала	2739	Стр. 2 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Опасности за здравето Продуктът може да причини алергична реакция при контакт с кожата. Той дразни кожата и очите и е вреден при погълдане.

Опасности за околната среда Продуктът е силно токсичен за водни организми.

2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (EO) 1272/2008, както е изменен

Продуктов идентификатор **Петоксамид 400 г/л + Кломазон 24 г/л ЕК**

Пиктограми за опасност (GHS07, GHS09)



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

Вреден при погълдане.

H302

Предизвиква дразнене на кожата.

H315

Може да причини алергична кожна реакция.

H317

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H319

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H410

Допълнително предупреждение за опасност

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

EUH401

Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

С цел опазване на подпочвените води, да не се прилага този или друг продукт, съдържащ петоксамид повече от веднъж на години. С цел опазване на подпочвените води, да не се прилага този или друг продукт, съдържащ кломазон повече от веднъж на три години.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м растителнозащитна ивица до повърхностните води, с цел опазване на водните организми. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м до неземеделски земи с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

SPe1

Избягвайте вдишване на изпарения.

SPe3

Да се измият ръцете старательно след употреба.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила.

P261

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P264

При появя на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P280

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

P305+P351+P338

P333+P313

P501

Група на материала	2739	Стр. 3 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

2.3. **Други опасности** Никоя от съставките на продукта не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

♣ РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- 3.1. **Вещества** Продуктът е смес, а не вещество.
- 3.2. **Смеси** Вж. раздел 16 за пълния текст на предупрежденията за опасност.

Активни вещества

Петоксамид	Съдържание: 39% w/w
Наименование по CAS	Ацетамид, 2-хлоро-N-(2-етоксиетил)-N-(2-метил-1-фенил-1-проп-1-енил)-
CAS №	106700-29-2
Наименование по IUPAC	2-Хлоро-N-(2-етоксиетил)-N-(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)-ацетатамид
Наименование по ISO	Петоксамид
EC № (EINECS №)	Няма
EU индекс номер	616-145-00-3
Молекулно тегло	295.80
Класификация на веществото	Остра орална токсичност: Категория 4 (H302) Сенсибилизация – кожа: Категория 1A (H317) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410) М-фактор 100

Кломазон

Наименование по CAS	Съдържание: 2,3% w/w
CAS №	3-Изоксазолидинон, 2-[(2-хлорофенил)метил]-4,4-диметил-81777-89-1
Наименование по IUPAC	2-(2-Хлоробензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он
Наименование по ISO	2-(2-Хлоробензил)-4,4-диметилизоксазолидин-3-он
Наименование по EC № (EINECS №)	Кломазон
EU индекс номер	Няма
Молекулно тегло	Няма
Класификация на веществото	239.70 Остра орална токсичност: Категория 4 (H302) Остра инхалационна токсичност: Категория 4 (H332) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) М-фактор 1 хронични: Категория 1 (H410) М-фактор 1

Вещества за докладване

	Съдържа ние (% w/w)	CAS №	EC №	Класификация
Диметил сулфонсид Рег. № 01-2119431362-50	20	67-68-5 №: 200-664-3	EINECS №: 200-664-3	Няма Съществуват лимити за лична експозиция.
Бензенсульфонова киселина, C10-13- алкил произв. калциева сол Рег. № 01-2119560592-37	3	Няма №: 932-231-6	Списъчен №: 932-231-6	Дразнене на кожата 2 (H315) Увреждане на очите 1 (H318) Хронично във водна среда 2 (H411)

Група на материала	2739	Стр. 4 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Поли(окси-1,2-етанедиил), α -сулфо- ω -[2,4,6-три(1-фенилетил)фенокси]-, амониева сол (1:1)	2	119432-41-6	Няма	Хронична опасност за водната среда 3 (H412)
2-етилхексан-1-ол	2	104-76-7	203-234-3	Остра токсичност 4 (H332) Дразнене на кожата 2 (H315) Очи дразнене 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Ако се появи каквъто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: лицето да се държи под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Тежки случаи: незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

При контакт с кожата

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и обувки. Облейте кожата с вода. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

При контакт с очите

Незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за промивка на очите, като отваряте очи периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Незабавно потърсете лекарска помощ.

При погълдане

Нека пострадалият да изплакне устата си с вода и да изпие няколко чаши вода или мляко, но не предизвикайте повръщане. В случай на повръщане да изплакне устата си и отново да поеме течности. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Дразнене и алергични реакции. При изпитванията с животни са установени само неспецифични симптоми след погълдане.

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

Незабавно потърсете медицинска помощ в случай на погълдане или контакт с очите.

Съвети към лекаря

Може да е полезно да предоставите на лекаря настоящия информационен лист за безопасност. Не е известен специфичен антидот срещу това вещество. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Противопожарни средства

Сухи химикали или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.

Група на материала	2739	Стр. 5 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Основните разпадни продукти са летливи, токсични, дразнещи и запалителни съединения, като азотни оксиidi, хлороводород, въглероден оксид, въглероден диоксид, серен диоксид и различните хлорирани органични съединения.

5.3. Съвети към пожарникарите ...

Използвайте водна струя за охлаждане на изложените на огъня контейнери. При гасене на пожара стойте от наветрената страна, за да се избегне експозиция на вредни пари и токсични разпадни продукти. Гасете пожара от обезопасено място или от възможно най-голямо разстояние. Ограничете участъка с насип, за да се избегне разливане на водата от гасенето. Пожарникарите трябва да носят автономен апарат за дишане и защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Препоръчително е да има предварителен план за справяне с разливите. Трябва да има на разположение празни, затварящи се съдове за събиране на разливи.

В случай на голям разлив (10 тона от продукта или повече):

1. Използвайте лични предпазни средства; вж. раздел 8.
2. Обадете се на телефонния номер за спешни случаи; вж. раздел 1.
3. Уведомете власти.

Когато почиствате разливи, трябва да спазвате всички мерки за безопасност. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от размера на разлива може да се изисква носене на респиратор, маска за лице или средства за защита на очите, устойчиво на химикали облекло, ръкавици и гумени ботуши.

Незабавно спрете източника на разлив, ако е безопасно. Незашитените хора трябва да бъдат държани далеч от мястото на разлива. Да се избегне и да се ограничи образуването на мъгла, доколкото е възможно. Отстранете източниците на запалване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Ограничете разлива, за да предотвратите последващо замърсяване на повърхността, почвата или водата. Водата, използвана за измиването, не трябва да попада в отточни канали. Съответният регуляторен орган трябва да бъде известен при неконтролирано изпускане във водни басейни.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Препоръчва се да се обмислят възможностите за предотвратяване на вредното въздействие на разливите, като например изграждане на защитни насипи или каптиране. Вж. Глобалната хармонизирана система на ООН [GHS] (Приложение 4, Раздел 6).

Да се използват инструменти и оборудване, които не предизвикват искри. При необходимост отточните канали трябва да бъдат покрити. Малки разливи на пода или върху други непромокаеми повърхности трябва да се почистват с помощта на абсорбиращ материал, като универсален втвърдител, хидратна вар, инфузорна пръст или други абсорбиращи глини. Поставете замърсения абсорбиращ материал в подходящи контейнери. Почистете областта с много вода и промишен детергент. Попийте течността за миене с абсорбиращ материал и изхвърлете в съответните

Група на материала	2739	Стр. 6 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

контейнери. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Големи разливи, които попиват в земята, трябва да бъдат изравняни и изхвърляни в съответните контейнери.

Разливите във вода трябва да се ограничат, доколкото е възможно, чрез изолиране на замърсената вода. Замърсената вода трябва да бъде събрана и преместена за преработка или изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели .

Вж. подраздел 8.2. относно личната защита.

Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се съхранява далеч от източници на запалване и да се пази от излагане на огън и топлина.

В промишлени условия се препоръчва да се избягва контакт с продукта, ако е възможно чрез използване на затворени системи с дистанционно управление. С материала трябва да се борави посредством механични средства във всички случаи, когато това е възможно. Необходима е подходяща вентилация или локална смукателна вентилация. Отработените газове трябва да бъдат филтрирани или третирани по друг начин. За лична защита в тази ситуация вж. раздел 8.

При употреба на продукта като пестицид най-напред проверете инструкциите и мерките за лична безопасност, указаны на официално одобрения етикет върху опаковката, или други официални ръководства или прилагани политики. Ако липсват такива, вж. раздел 8.

Незабавно отстранете замърсеното облекло. Изперете го старателно след употреба. Преди да свалите ръкавиците, измийте ги с вода и сапун. След работа свалете цялото облекло и обувките. Вземете душ, като използвате вода и сапун. Носете само чисто облекло при напускане на работното място. Перете защитното облекло и мийте предпазните средства с вода и сапун след всяка употреба.

Да не се изхвърля в околната среда. Да не се замърсяват водни източници при изхвърляне на водата за измиване на оборудването. Съберете всички отпадъци и остатъци от използваното за почистването оборудване и т.н. и ги изхвърлете като опасен отпадък. Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склад. Да се пази от замръзване. Да се съхранява при температури над 0°C.

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, проветreno и с непромокаем под, без достъп на неупълномощени лица или деца. Препоръчва се да има знак с надпис „ОТРОВА“. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Наличието

Група на материала	2739	Стр. 7 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

на храна, напитки, фураж и семена е недопустимо. Трябва да има място за миене на ръце.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Продуктът е регистриран пестицид и може да се използва само за това, за което е регистриран, така както е указано на етикета, одобрен от регулаторните органи.

♣ РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри

Границни стойности на лична експозиция

Доколкото ни е известно, няма установени граници за лична експозиция на активните съставки на този продукт.

Диметил- сулфонсид	ACGIH (САЩ) TLV OSHA (САЩ) PEL EC, 2000/39/EO както е изменен Германия, MAK HSE (Обединено краалство) WEL	Год. 2015 Не е установено 2015 Не е установено 2009 Не е установено 2014 50 ppm (160 mg/m ³) Пикова стойност: 100 ppm (320 mg/m ³) Уведомление за кожата 2011 Не е установено
-----------------------	--	--

Въпреки това може да съществуват други гранични стойности на експозиция, определени от местните разпоредби, и те трябва да се спазват.

Петоксамид

DNEL, системно

Не е установено
ЕОБХ е установил ПНИО от 0,02 mg/kg тт/ден
0,29 µg/l

Кломазон

DNEL

Не е установено
ЕОБХ е установил ПНИО от 0,133 mg/kg тт/ден
0,22 mg/l

Диметил сулфонсид

DNEL, дермално

400 mg/kg тт/ден

DNEL, инхалаторно

394 mg/m³

PNEC, сладководни системи

17 mg/l

PNEC, морска вода

1,7 mg/l

8.2. Контрол на експозицията

Когато се използва в затворена система, не се изискват лични предпазни средства. Информацията по-долу е предназначена за други ситуации, когато използването на затворена система е невъзможно или когато се налага системата да бъде отворена. Не забравяйте, че е необходимо преди отваряне да проверите изправността на екипировката и изсмукаращата система.

Предпазните мерки, посочени по-долу, са основно предназначени за боравене с неразреден продукт и за подготвяне на разтвора за пръскане, но също така могат да се препоръчат и за пръскането.

Група на материала	2739	Стр. 8 от 15
Име на продукта	HEPO™ EK	Октомври 2020 г.

В извънредни случаи на висока експозиция може да са необходими средства за лична защита, които да осигуряват възможно най-голяма степен на защита, например респиратор, маска за лице и защитен костюм от химически устойчив материал.



Зашита на дихателните пътища

В случай на случайно изпускане на материала, от което се произвеждат тежки изпарения или мъгла, работниците трябва да използват официално одобрени средства за дихателна защита с универсален тип филтър, включително филтър за твърди частици.



Предпазни ръкавици

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук или нитрилен каучук. Времето за проникване на продукта през тези материали не е известно. Като цяло обаче използването на предпазни ръкавици ще предостави само частична защита при експозиция на кожата. Лесно може да се получат малки прорези в ръкавиците и кръстосано замърсяване. Препоръчва се ограничаване на работата, която трябва да се извърши на ръка, и честа смяна на ръкавиците.



Зашита на очите

Носете предпазни маски, предпазни очила или предпазен щит. Препоръчва се да има фонтан за измиване на очите, който да е лесно достъпен от работното място, където е възможен контакт с очите.



Друга защита на кожата

Носете подходящо облекло, устойчиво на химикали, за да се предотврати контакт с кожата в зависимост от степента на експозиция. При повечето нормални работни ситуации, при които не може да се избегне контакт с материала за ограничен период от време, са достатъчни водоустойчиви панталони и престилка от химически устойчив материал или гащеризони от полиетилен (PE). Гащеризоните от полиетилен трябва да се изхвърлят след употреба, ако са замърсени. В случай на завишена или продължителна експозиция, може да са необходими гащеризони от барierен ламинат.

♦ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Физично състояние
 Цвят
 Мирис
 Точка на топене / точка на замързване
 Запалимост (твърдо вещество/газ)
 Горна/долна граница на запалимост и експлозия
 Точка на запалване
 Температура на самовъзпламеняване
 Температура на разпадане
 pH
 Кинематичен вискозитет
 Разтворимост(и)

Течност
 Кафяв
 Лек плодов мирис

Не е установено
 Запалим

Диметилсулфонсид : 2,6 - 28 об.% (\approx 2.6 - 28 kPa)
 75°C (затворена чаша Setaflash)

222°C
 Няма данни
 Неразреден: 2
 1% разтвор във вода: 3.6
 12,6 mm²/s при 21°C
 6,5 mm²/s при 39,5°C
 Продуктът е разтворим във вода.

Група на материала	2739	Стр. 9 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода
Налягане на парите

Плътност и/или относителна
плътност
Плътност на парите

Характеристики на частиците.....

Разтворимост на **петоксамид** при 20°C в:

n-хептан	117 г/кг
стилов ацетат	> 250 г/кг
вода	400 мг/л

Кломазон е разтворим в ацетон, ацетонитрил, хлороформ, циклохексанон, дихлорметан, метанол, толуен, хептан, диметилформамид.

Разтворимост на **кломазон** във вода: 1100 мг/л

Петоксамид	: log $K_{ow} = 2,96$ (при pH 5 и 20°C)
Кломазон	: log $K_{ow} = 2,5$
Петоксамид	: $3,5 \times 10^{-4}$ Па при 25° C
Кломазон	: $1,92 \times 10^{-2}$ Па при 25° C

Относителна плътност 1,035 (20°C)

(Въздух = 1)

Диметил сулфонсид : 2.7

Не е приложимо (течност)

9.2. Друга информация

Няма повече подходяща информация.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

- 10.1. **Реактивоспособност** Доколкото ни е известно, продуктът няма специални реактивни свойства.
- 10.2. **Химична стабилност** Продуктът е стабилен при нормална работа и съхранение при температури на околната среда.
- 10.3. **Възможност за опасни реакции** Не са известни.
- 10.4. **Условия, които трябва да се избягват** При нагряване на продукта се отделят вредни и дразнещи пари.
- 10.5. **Несъвместими материали** Не са известни.
- 10.6. **Опасни продукти на разпадане** Вж. подраздел 5.2.

♣ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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

Продукт

Остра токсичност

Продуктът е вреден при поглъщане. Острата токсичност на продукта е измерена както следва:

Път(ища) на проникване - поглъщане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: 300 - 2000 мг/кг (метод OECD 420)

LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 мг/кг * (метод OECD 402)

LC₅₀, инхалаторно, плъх: няма информация

Корозивност/дразнене на кожата

Умерено дразни кожата (метод OECD 404).

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Умерено дразни очите (метод OECD 405).

Група на материала	2739	Стр. 10 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата	Кожен сенсибилизатор (метод OECD 429).
Мутагенност на зародишните клетки	Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са мутагенни.*
Канцерогенност	Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са канцерогенни.*
Репродуктивна токсичност	Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията.*
СТОО – еднократна експозиция	Доколкото ни е известно, не са наблюдавани специфични ефекти след еднократна експозиция.*
СТОО – повтаряща се експозиция	Установено е следното за активното вещество петоксамид: Определен орган: черен дроб LOAEL: 500 ppm (36,2 mg/kg тт/ден) при едно 90-дневно изследване върху плъхове (метод OECD 408). При тези дози бяха наблюдавани намаляване на телесното тегло и ензимна индукция от типа на фенобарбитона.*
Опасност при вдишване	Продуктът не е опасен при вдишване.*
Остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти	Дразнене и алергични реакции. При тестове с опитни животни след поглъщане бяха наблюдавани само неспецифични симптоми, като треперене, изгърбена поза и затруднено дишане.

Петоксамид

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение

Петоксамид се абсорбира бързо, като се разпределя предимно в чревния тракт, черния дроб и бъбреците. Той се метаболизира екстензивно и се отделя в рамките на 96 часа основно чрез урината. Няма доказателства за акумулиране.

Остра токсичност

Петоксамид е вреден при поглъщане. Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на проникване - поглъщане

LD₅₀, перорално, плъх: 983 mg/kg (метод OECD 401)

- кожа

LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 mg/kg (метод OECD 402) *

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 4,16 mg/l/4 ч (метод OECD 403) *

Корозивност/дразнене на кожата

Леко дразни кожата (метод OECD 404). *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Леко дразни очите (метод OECD 405). *

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Сенсибилизиращ (метод OECD 406).

Кломазон

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение

Кломазон бързо се абсорбира и отделя. Той се разпределя широко в организма и се метаболизира почти напълно. Няма доказателства за акумулиране.

Остра токсичност

Кломазон е вреден при поглъщане. Острата токсичност е измерена както следва:

Група на материала	2739	Стр. 11 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Път(ища) на проникване - погълдане LD₅₀, перорално, плъх (женски): 768 мг/кг (метод OECD 425)

- кожа LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 мг/кг (метод OECD 402) *

- вдишване LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 5,02 мг/л/4 ч (метод OECD 403) *

Корозивност/дразнене на кожата Леко дразни кожата (метод OECD 404). *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Леко дразни очите (метод OECD 405). *

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Не е сенсибилизатор за кожата (метод OECD 429). *

Бензенсульфонова киселина, C10-13-алкил произв. калиева сол

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение Веществото лесно се абсорбира от стомашно-чревния тракт и бързо се изхвърля с метаболитите му основно чрез урината.

Остра токсичност

Веществото не се счита за вредно при еднократна експозиция. *
За веществото е измерено следното:

Дразни кожата (метод, подобен на OECD 404)

Корозивност/дразнене на кожата

Дразни очите с потенциал да причини трайни увреждания на очите (метод, подобен на OECD 405).

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е сенсибилизиращ за кожата (измерено при подобно вещество;
метод, подобен на OECD 406). *

2-етилхексан-1-ол

Остра токсичност

Веществото не се счита за вредно. * Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на проникване - погълдане

LD₅₀, перорално, плъх: 3290 мг/кг (метод OECD 401)

- кожа

LD₅₀, дермално, плъх: > 3000 мг/кг (метод OECD 402)

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: 0,89 – 5,3 мг/л/4 ч (метод OECD 403)

Не е вреден при налягане на наситени пари (прибл. 0,89 мг/л).
Вреден при 5,3 мг/л, смес от пари и капчици.

Корозивност/дразнене на кожата

Леко дразни кожата. *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Умерено до силно дразни очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Не е кожен сенсибилизатор. *

11.2. Информация за други опасности

Няма повече подходяща информация.

♣ РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Продуктът е силно токсичен за водни растения. Продуктът е токсичен към риби и вреден за водни бълхи. Счита се за нетоксично за микро- и макроорганизми в почвата, птици и насекоми.

Група на материала	2739	Стр. 12 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

За продукта са измерени:

- Риби	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 часа-LC ₅₀ : 2,79 мг/л
- Безгръбначни	Водни бълхи (<i>Daphnia magna</i>)	48 часа EC ₅₀ : 28,6 мг/л
- Водорасли	Зелени водорасли (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) .	72 часа EC ₅₀ : 67 мг/л
	Диатомея (<i>Navicula pelliculosa</i>)	72 часа E _r C ₅₀ : 29,2 мг/л
- Растения	Дребна водна леща (<i>Lemna minor</i>)	7 дни E _r C ₅₀ : 20,5 мкг/л 7 дни NOEC: 0,75 мкг/л
- Птици	Яребица (<i>Colinus virginianus</i>)	LD ₅₀ : > 754 мг/кг
- Земни червеи	<i>Eisenia fetida</i>	14 дни LC ₅₀ : 1026 мг/кг суха почва
- Пчели	Медоносна пчела (<i>Apis mellifera</i>)	48 часа LD ₅₀ , контакт: > 484 мг/пчела 48 часа LD ₅₀ , перорално: > 474 мг/пчела

12.2. Устойчивост и разградимост ..

Петоксамид се разгражда бързо в околната среда. Периодът на първичен полуразпад е няколко седмици. Продуктите на разлагането не са лесно биоразградими.

Кломазон е умерено устойчив в околната среда.

Периодът на полуразпад се различава в зависимост от обстоятелствата – от няколко седмици до няколко месеца в аеробна почва и вода. Разпадът е микробиологичен.

Продуктът съдържа незначителни количества от други вещества, които не са лесно биоразградими и е възможно да не се разградят в пречиствателните станции за отпадни води.

12.3. Биоакумулираща способност .

Вж. раздел 9 за коефициент на разпределение: n-октанол/вода.

Не се очаква **петоксамид** да се биоакумулира.

Кломазон има нисък потенциал за биоакумулация. Измереният фактор на биоакумулация на кломазон е 27 - 40. Отделя се бързо.

12.4. Подвижност в почвата

Както **петоксамид**, така и **кломазон** са умерено подвижни в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Никоя от съставките не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

12.6. Свойства, разрушаващи ендокринната система

За никоя от съставките не е известно да нарушават ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчните количества от материала и празните, но нечисти опаковки трябва да се разглеждат като опасни отпадъци.



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул.
„Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7,
Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854
88 44, www.fmcagro.bg

Група на материала	2739	Стр. 13 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

Изхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е съобразено с всички приложими местни разпоредби.

Изхвърляне на продукта

В съответствие с Рамковата директива за отпадъците (2008/98/EО) първо трябва да бъдат взети предвид възможностите за повторно използване или повторна преработка. Ако това не е възможно, материалът може да бъде изхвърлен чрез пренасяне в лицензиран завод за унищожаване на химически отпадъци или чрез контролирано изгаряне със система за пречистване на газовете (дима).

Да не се замърсяват водни басейни, хранителни продукти, фуражи или семена чрез съхраняване или изхвърляне. Да не се изхвърля в канализационни системи.

Изхвърляне на опаковките

Препоръчва се да се вземат предвид възможните начини за унищожаване в следния ред:

1. Първо да се имат предвид повторната употреба или рециклиране. Повторната употреба е забранена, освен от притежател на разрешение. Ако се предлагат за рециклиране, контейнерите трябва да бъдат изпразнени и три пъти изплакнати (или да преминат еквивалентно почистване). Водата, използвана за изплакването, да не се изхвърля в канализационни системи.
2. Контролирано изгаряне с пречистване на газовете е възможно в случай на леснозапалими опаковки.
3. Предаване на опаковката на лицензирана служба за изхвърляне на опасни отпадъци.
4. Изхвърляне на сметище или изгаряне на открито е допустимо само ако не съществува никаква друга възможност. Ако се изхвърлят на сметище, контейнерите следва да бъдат напълно изпразнени, изплакнати и пробити, за да са неизползвани за други цели. Ако се изгарят, стойте далеч от дима.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Класификация в съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- 14.1. **Номер по списъка на ООН** 3082
- 14.2. **Точно наименование на пратката по списъка на ООН** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (pethoxamid and clomazone)) (Опасно за околната среда вещество, течност, n.o.s. (петоксамид и кломазон)
- 14.3. **Клас(ове) на опасност при транспортиране** 9
- 14.4. **Опаковъчна група** III
- 14.5. **Опасности за околната среда ..** Морски замърсител
- 14.6. **Специални предпазни мерки за потребителите** Да се избягва всякакъв ненужен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. Да не се изхвърля в околната среда.

Група на материала	2739	Стр. 14 от 15
Име на продукта	HEPO™ EK	Октомври 2020 г.

- 14.7. Транспортиране в насыпно състояние съгласно предписанията на IMO** Продуктът да не се транспортира в насыпно състояние с кораб.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

- 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда** Категория по Seveso (Дир. 2012/18/EС): опасен за околната среда.
- Не се разрешава на лица под 18 години да работят с продукта.
- Всички съставки са обхванати от химическото законодателство на ЕС.
- 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес** За този продукт не се изисква оценка на безопасност на химично вещество или смес.

• РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Свързани промени в информационния лист за безопасност

Направени са незначителни изменения.

Списък на съкращенията

ACGIH	Американска конференция на държавните инспектори по промишлена хигиена
AOEL	Приемливо ниво на излагане на оператора (ПНИО)
CAS	Регистър на химичните вещества
Dir.	Директива (Дир.)
DNEL	Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието
EC	Европейска общност или емулигируем концентрат
EC ₅₀	Средна ефективна концентрация
E _r C ₅₀	Концентрация, при която се осъществява потискане на скоростта на растежа до 50%
EFSA	Европейски орган по безопасност на храните (ЕОБХ)
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали, пето ревизирано издание от 2013 г.
HSE	Национален орган за здраве и безопасност на Обединеното кралство
IMO	Международна морска организация
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
LC ₅₀	Средна летална концентрация
LD ₅₀	Средна летална доза
LOAEL	Най-ниското ниво, при което се наблюдава неблагоприятно въздействие
MAK	Максимално допустима концентрация на работното място
NOEC	Концентрация без наблюдаван ефект
n.o.s.	Без допълнителни уточнения
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР)



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул.
„Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7,
Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854
88 44, www.fmcagro.bg

Група на материала	2739	Стр. 15 от 15
Име на продукта	HEPO™ ЕК	Октомври 2020 г.

OSHA	Агенция за безопасност и здраве при работа
PBT	Устойчиви, бионакумулиращи и токсични
PEL	Границни стойности на лична експозиция
PNEC	Прогнозирана безопасна концентрация
Reg.	Регистрация (Рег.) или Регламент (Регл.)
STOT	Специфична токсичност за определени органи (СТОО)
TLV	Пределно допустима стойност
vPvB	Много устойчиви и много бионакумулиращи
WEL	Граници на експозиция на работното място
WHO	Световна здравна организация (СЗО)

Справки

Данните, измерени за продукта, са непубликувани данни на дружеството. Данните за съставните вещества са налични в публикуваната литература и могат да се намерят на редица места.

Метод за класифициране

Тестови данни

Използвани предупреждения за опасност

H302	Вреден при погълдане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съвети относно обучението

Този материал трябва да се използва само от хора, запознати с неговите опасни свойства и инструктирани относно предпазните мерки за безопасност.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е точна и достоверна, но употребите на продукта са различни и могат да възникнат ситуации, непредвидени от FMC Corporation. Ползвателят на материала е длъжен да провери валидността на информацията в съответствие с местните обстоятелства.

Изгoten от: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB