

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

#### Други начини на идентификация

Код на продукта 50001025

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

Употреба на веществото/сместа	Хербицид
Препоръчителни ограничения при употреба	Използвайте според препоръките на етикета.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД  
БУЛ. „ИСКЪРСКО ШОСЕ“ №7  
ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7  
СГРАДА 4, ОФИС 8  
1528 София  
България

Телефон: +359 (0) 2 818 5656  
Email адрес: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете на:  
България: +(359)-32570104 (CHEMTRAC)

Спешна медицинска помощ:  
Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“  
Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2  
Н373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1

Н410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

P260 Не вдишвайте прах или аерозоли.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

##### Реагиране:

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/  
помощ.  
P391 Съберете разлятото.

##### Извърляне/Обезвреждане:

P501 Извърлете съдържанието/контейнера като опасно  
отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

##### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

трибенурон-метил (ISO)

##### Допълнително означение

EUH208 Съдържа трибенурон-метил (ISO). Може да предизвика алергична  
реакция.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



## **ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ**

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -  
1.0 издание (дата): 50001025 Дата на първо издание: 12.06.2023  
12.06.2023

**EUH401** За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

За специалните фрази (SP) и интервалите за безопасност вижте етикета.

## 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, бионакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много бионакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### **РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

### **3.2 Смеси**

## Съставки

Химично наименование	CAS номер EO номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
тифенсулфурон-метил (ISO)	79277-27-3  016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-кофициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-кофициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	>= 30 - < 50
трибенурон-метил (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Щитовидна жлеза, Нервна система)	>= 10 - < 20

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
натриев карбонат	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекаидрат	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихателна система)  Оценка на острата токсичност  Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,830083 мг/л	>= 1 - < 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Прекратете излагането на пострадалия и после го поставете да легне в положение за възстановяване.  
Незабавно повикайте лекар.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Оставете в покой.  
Поставете пострадалия на топло и тихо място.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.

В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настризи и потърсете медицинска помощ.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 12.06.2023	SDS Номер: 50001025	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 12.06.2023
---------------	--	------------------------	--

Потърсете лекар при значително излагане.

- В случай на контакт с кожата : При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.  
Вземете медицински мерки незабавно ако дразненията се развитят и продължат.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на поне 15 минути.  
Свалете контактните лещи.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Не предизвикайте повръщане без консултация с лекар.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

### 4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- рискове : Может да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
Может да се появява леко дразнене.

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

- Лечение : Лекувайте симптоматично.  
В случай на поглъщане е необходима незабавна медицинска помощ.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Сух химикал, CO<sub>2</sub>, воден спрей или обикновена пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

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

- Специфични опасности при пожарогасене : Не позволяйте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
- Опасни горими продукти : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и пари.  
Въглеродни оксиди  
Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)  
Серни оксиди

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.
- Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Избягвайте образуването на прах.  
Пазете се от вдишването на прах.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Ако може да се направи безопасно, спрете теча.  
Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра.  
Отстранете всички източници на запалване.  
Незабавно евакуирайте хората в обезопасени места.  
Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба.  
Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал.  
Достъпа е позволен само за квалифициран персонал обурудван с подходящи предпазни средства.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Средства за почистване : Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 12.06.2023	SDS Номер: 50001025	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 12.06.2023
---------------	--	------------------------	--

- Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте образуването на частици, които могат да се вдишат.  
Не вдишвайте парите/праха.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Избягвайте образуването на прах. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.
- Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Да не се излиза със заразеното работно облекло извън работното място. Измивайте ръце и лице преди почивките и веднага след работа с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Допълнителна информация за условията на съхранение : Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склада. Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде изградено от негорим материал, затворено, сухо, проветриво и с непропускливи под, без достъп на неоторизирани лица или деца. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Не трябва да има храни, напитки, фуражи и семена. Трябва да има място за измиване на ръцете.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Специфична употреба(и) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи, специфични за страната.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
натриев карбонат	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	10 мг/м3
Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	4,07 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	3,04 мг/м3

**Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат	Пречиствателна станция	50 мг/л

#### 8.2 Контрол на експозицията

##### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Пътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете  
Материал : Носете химически устойчиви ръкавици, като например бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколко те са подходящи за специфичното работно място.

Обезопасяване на кожата и тялото : Прахозащитен костюм  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.  
Носете подходящо химически устойчиво облекло, за да предотвратите контакт с кожата в зависимост от степента на експозиция. По време на повечето нормални работни ситуации, при които не може да се избегне излагането на материала за ограничен период от време, са достатъчни непромокаеми панталони и престишка от химически устойчив материал или гащеризон от полиетилен (PE).

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Комбинезоните от PE трябва да се изхвърлят след употреба, ако са замърсени. В случаи на прекомерна или продължителна експозиция може да се наложи използването на комбинезон от бариерен ламинат.

- Защита на дихателните пътища : Използвайте респираторни предпазни средства, освен ако е предвидена локална смукателна вентилация или оценката на експозицията показва, че експозициите са в рамките на препоръчаните в упътването.  
Оборудването трябва да съответства на EN 143
- Филтър тип : Тип за частици (P)
- Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да започнете работа с този продукт.  
Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със съответните инструкции.  
Носете подходящи защитни средства.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.
- В контекста на препоръчителната професионална употреба за растителна защита крайният потребител трябва да се позовава на етикета и инструкциите за употреба.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Физическо състояние : твърд
- Форма : гранулиран
- Цвят : светло кафяв
- Мириз : лек, киселинен
- Граница на мириза : Неприложим  
Няма информация
- Точка на топене/граници на топене : Не е достъпен за тази смес.
- Точка на кипене/интервал на кипене : Разпадане
- Запалимост : Не поддържа горенето.
- Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : Не е достъпен за тази смес.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: Не е достъпен за тази смес.
Точка на запалване	: Неприложим
Температура на самозапалване	: 385 °C
Температура на разпадане	: Не е достъпен за тази смес.
pH	: приблизително. 9,2 - 9,8 (20 °C) Концентрация: 10 г/л 1 %
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: Неприложим
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	: разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Не е достъпен за тази смес.
Налягане на парите	: Не е достъпен за тази смес.
Плътност	: Няма информация
Обемна плътност	: 692 кг/м3 опакован
Относителна гъстота на изпаренията	: Не е достъпен за тази смес.
Характеристики на частиците	
Размер на частиците	: Няма информация
Разпределение на частиците по размер	: Няма информация
Форма	: Няма информация

### 9.2 Друга информация

Експлозиви	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Продуктът не е окисляем.
Скорост на изпаряване	: Неприложим

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.  
Прахът може да образува оксплозивна смес с въздуха.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.  
Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

#### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Избягвайте силни киселини, основи и окислители

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчените условия за съхранение.

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг  
Метод: Метод на Фиксирана Доза  
Забележки: (Информацията и самия продукт)

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 10 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Изчислителен метод

Оценка на острата токсичност: > 5 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Изчислителен метод

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 5.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Забележки: (Информацията и самия продукт)  
Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

### Съставки:

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,03 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Остра орална токсичност : LD50: > 5.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 425  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,14 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

#### **натриев карбонат:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 2.800 мг/кг  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки): 2,3 мг/л  
Време на експозиция: 2 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 2.000 мг/кг  
Прицелни органи: Кожа  
Симптоми: Еритема

#### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 2.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 420  
Забележки: липса на смъртност  
Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 0,83 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали липса на смъртност

Оценка на острата токсичност: 0,830083 мг/л  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Изчислителен метод  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали липса на смъртност

### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата  
Забележки : (Информацията и самия продукт)

#### Съставки:

##### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Оценка : Не дразни кожата  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

##### **трибенурон-метил (ISO):**

Биологичен вид : Заек  
Оценка : Не е класифициран като дразнител  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Забележки : Може да предизвика леко дразнене.  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **натриев карбонат:**

Биологичен вид : Заек  
Време на експозиция : 4 ч  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия      Преработено      SDS Номер:      Дата на последно издание: -  
1.0            издание (дата):      50001025            Дата на първо издание: 12.06.2023  
                12.06.2023

---

### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Дразнене на кожата

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите  
Забележки : (Информацията и самия продукт)

#### **Съставки:**

##### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите

##### **трибенурон-метил (ISO):**

Биологичен вид : Заек  
Оценка : Не дразни очите  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Забележки : Может да предизвика леко дразнене.  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **натриев карбонат:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

##### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : EPA OTS 798.4500  
Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

#### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

##### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Метод на тестване : Тест за максимализиране  
Биологичен вид : Морско свинче  
Оценка : Не е кожен сенсибилизатор.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Метод	: US EPA Указание за тестване OPPTS 870.2600
Резултат	: Тестът с животни не причини чувствителност при контакт с кожата.
Забележки	: (Информацията и самия продукт)

### Съставки:

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: Не причинява кожна чувствителност.

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Метод на тестване	: Тест за максимализиране
Биологичен вид	: Морско свинче
Оценка	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
Метод	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: Причинява кожна чувствителност.

#### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Метод на тестване	: Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид	: Мишка
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: Не причинява кожна чувствителност.
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер Метод: OECD Указания за изпитване 476 Резултат: отрицателен Забележки: Инвитро тестовете не показват мутагенни ефекти
-----------------------------------	---

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	: Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.
--	--

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	: Не са се проявили мутагенни ефекти при тестовете върху животни.
--	---

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия      Преработено      SDS Номер:      Дата на последно издание: -  
1.0            издание (дата):      50001025            Дата на първо издание: 12.06.2023  
12.06.2023

---

### **натриев карбонат:**

Генотоксичност инвирто (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация  
Метод: Мутагенност (*Salmonella typhimurium* - опит за обратна мутация)  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додецахидрат:**

Генотоксичност инвирто (in vitro) : Метод на тестване: тест за генна мутация  
Метод: OECD Указания за изпитване 490  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Микроядрен тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 487  
Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Инвирто тестовете не показват мутагенни ефекти

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Съставки:**

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като карциноген

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Канцерогенност - Оценка : Не са се проявили карциногенни ефекти при тестовете върху животни.

### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Съставки:**

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Репродуктивна токсичност - Оценка : Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовете върху животни.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

### трибенурон-метил (ISO):

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството  
Оценка Тестовете с животни не показваха ефекти върху развитието на плода., Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовете върху животни.

### натриев карбонат:

Въздействия върху развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Орално  
Доза: 2.45, 11.4, 52.9, 245 милиграм на килограм  
Продължителност на еднократното третиране: 6 - 15 д  
Обща токсичност при майки: NOAEL: > 245 mg/kg телесно тегло  
Тератогенност: NOAEL: > 245 mg/kg телесно тегло  
Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя  
Оценка класификация за репродуктивна токсичност

### Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:

Ефекти върху оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски  
Начин на прилагане: Орално  
Доза: 1000 mg/kg телесно тегло/ден  
Обща токсичност родители: NOAEL: 1.000 mg/kg телесно тегло/ден  
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 1.000 mg/kg телесно тегло/ден  
Метод: OECD Указания за изпитване 422  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: проучване на токсичността за репродуктивността и развитието  
Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Орално  
Доза: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kg телесно тегло/ден  
Продължителност на еднократното третиране: 20 д  
Обща токсичност при майки: NOAEL: > 410 mg/kg телесно тегло/ден  
Ембриофetalна токсичност.: NOAEL: > 410 mg/kg телесно тегло/ден  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя  
Оценка класификация за репродуктивна токсичност

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия      Преработено SDS Номер:      Дата на последно издание: -  
1.0            издание (дата): 50001025      Дата на първо издание: 12.06.2023  
                12.06.2023

---

**Продукт:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

**Съставки:**

**трибенурон-метил (ISO):**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

**Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Продукт:**

Оценка : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Съставки:**

**трибенурон-метил (ISO):**

Прицелни органи : Щитовидна жлеза, Нервна система  
Оценка : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**натриев карбонат:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

**Токсичност при повтарящи се дози**

**Съставки:**

**тифенсулфурон-метил (ISO):**

Биологичен вид : Плъх  
LOAEL : приблизително.200 мг/кг  
Време на експозиция : 90 d  
Прицелни органи : Не са посочени конкретни прицелни органи.  
Симптоми : Намаляване на телесното тегло

**трибенурон-метил (ISO):**

Биологичен вид : Заек

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



## **ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ**

Версия      Преработено SDS Номер:      Дата на последно издание: -  
1.0            издание (дата): 50001025      Дата на първо издание: 12.06.2023  
                12.06.2023

LOAEL	: 80 мг/кг
Прицелни органи	: Щитовидна жлеза, Нервна система
Оценка	: Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.
Забележки	: Повишена смъртност или намалено уцеляване

**натриев карбонат:**

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: > 0,01 mg/кг
Начин на прилагане	: вдишване (прах / аерозол / изпарения)
Атмосфера за тестване	: прах/мъгла

#### **Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:**

Биологичен вид	: Куче, женски
NOAEL	: 492.77 mg/kg телесно тегло/ден
LOAEL	: 1433.56 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално - хранене
Време на експозиция	: 90 d
Доза	: 129.31, 492.77, 1433.56 mg/kg телесно тегло/ден
Прицелни органи	: Бъбрец
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид	: Куче, мъжки
NOAEL	: 322.88 mg/kg телесно тегло/ден
LOAEL	: 1107.12 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално - хранене
Време на експозиция	: 90 d
Доза	: 94.23, 322.88, 1107.12 mg/kg телесно тегло/ден
Прицелни органи	: Бъбрец
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

## Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване.

## Съставки:

**трибенурон-метил (ISO):**

Веществото няма свойства, свързани с потенциална опасност от вдишване.

## **11.2 Информация за други опасности**

### **Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система**

## Продукт:

**Оценка** : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

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.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 130 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
Забележки: (Информацията и самия продукт)
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 130 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
Забележки: (Информацията и самия продукт)
- Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,0029 мг/л  
Крайна точка: Клон/Листо  
Време на експозиция: 14 д  
Метод: US EPA Указание за тестване OPP 122-2 & 123-2  
Забележки: (Информацията и самия продукт)  
Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване  
  
ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)): > 0,16 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
Забележки: (Информацията и самия продукт)  
Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
- Токсичност към подпочвените организми : LC50: > 1.000 мг/кг  
Време на експозиция: 14 д  
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)  
Метод: OECD Указания за изпитване 207  
GLP:да  
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Токсичност към сухоземните организми	: LD50: > 112.2 µg/bee Време на експозиция: 48 ч Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели) Метод: OECD Указания за изпитване 213 GLP:да Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
	LD50: > 100 µg/bee Време на експозиция: 48 ч Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели) Метод: OECD Указания за изпитване 214 GLP:да Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

### Съставки:

#### тифенсулфурон-метил (ISO):

Токсичен за риби	: LC50 ( <i>Salmo gairdneri</i> ): 100 мг/л Време на експозиция: 96 ч
	LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): > 250 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 120 мг/л Време на експозиция: 48 ч
Токсичност за водорасли/водни растения	: IC50 (зелени водорасли): 0,0159 мг/л Време на експозиция: 72 ч
	ErC50 ( <i>Raphidocelis subcapitata</i> (сладководно зелено водорасло)): 1,4 мг/л Време на експозиция: 72 ч
	EC50 ( <i>Lemna minor</i> (водна леща)): 1,3 µg/l
М-коefficient (Остра токсичност за водната среда)	: 100
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 250 мг/л Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: <i>Salmo gairdneri</i>
	NOEC: 10,6 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

пъстърва)

- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 100 мг/л  
Време на експозиция: 21 д  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
- М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 100
- Токсичност към подпочвените организми : LC50: > 2.000 мг/кг  
Биологичен вид: *Eisenia fetida* (земни/дъждовни червеи)
- Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 2.510 мг/кг  
Биологичен вид: *Anas platyrhynchos* (зеленоглава патица)
- LD50: > 5.620 ppm  
Биологичен вид: *Anas platyrhynchos* (зеленоглава патица)  
Забележки: Диетичен
- LD50: > 5.620 ppm  
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)
- LD50: > 7.1 µg/bee  
Крайна точка: Остра орална токсичност  
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
- LD50: > 100 µg/bee  
Крайна точка: Остра токсичност при контакт  
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

### Екотоксикологична оценка

- Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.
- Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### трибенурон-метил (ISO):

- Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 738 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Раковидни): > 320 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 894 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч
- Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,068 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 12.06.2023	SDS Номер: 50001025	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 12.06.2023
---------------	--	------------------------	--

ErC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,0047 мг/л  
Време на експозиция: 7 д

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,001 мг/л  
Време на експозиция: 7 д

М-коффициент (Остра  
токсичност за водната  
среда)

: 100

Токсичен за риби  
(Хронична токсичност)

: NOEC: 114 мг/л  
Време на експозиция: 21 д  
Биологичен вид: Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба  
лещанка)  
Метод: OECD Указание за тестване 211

NOEC: 560 мг/л  
Време на експозиция: 21 д  
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска  
пъстърва)

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност)

: NOEC: 41 мг/л  
Време на експозиция: 21 д  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коффициент (Хронична  
токсичност за водната  
среда)

: 100

Токсичност към  
подпочвените организми

: NOEC: 3,2 мг/кг  
Време на експозиция: 56 д  
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към  
сухоземните организми

: LD50: > 2.250 мг/кг  
Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > 5.620 ppm  
Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)  
Забележки: Диетичен

LD50: > 5.620 ppm  
Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)  
Забележки: Диетичен

LD50: > 98.4 µg/bee  
Време на експозиция: 48 ч  
Крайна точка: Остра токсичност при контакт  
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 9.1 µg/bee  
Време на експозиция: 48 ч

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Крайна точка: Остра орална токсичност  
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

### Екотоксикологична оценка

- Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.
- Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### натриев карбонат:

- Токсичен за риби : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)): 300 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод на тестване: статичен тест
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Ceriodaphnia* (водна бълха)): 200 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод на тестване: полустатичен тест

### Фосфорна киселина, тринатриева сол, додекахидрат:

- Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
- Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: Метод на EC C3  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали  
NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: Метод на EC C3  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
- Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): 1.000 мг/л  
Време на експозиция: 3 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 209  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали  
NOEC (Активирана утайка): 1.000 мг/л

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

Време на експозиция: 3 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 209  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност към подпочвените организми : LC50: > 3.500 мг/кг  
Време на експозиция: 14 д  
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)  
Метод: OECD Указания за изпитване 207  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Продукт:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Забележки: Оценката, базирана на информация придобита от активна съставка.

**Съставки:**

**тифенсулфурон-метил (ISO):**

Способност за биоразграждане. : Забележки: Принципно не е биологически разложимо.  
Първичният полуживот на разграждане варира в зависимост от обстоятелствата, от няколко дни до няколко седмици в аеробна вода и почва.

**трибенурон-метил (ISO):**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Забележки: Продуктът/вещество не е устойчив в околната среда.  
Първичният полуживот на разграждане варира в зависимост от обстоятелствата, от няколко дни до няколко седмици в аеробна вода и почва.  
Метаболитите се считат за устойчиви.  
Според тестовете за биоразградимос този продукт не се счита за активно биоразграждащ се.

**натриев карбонат:**

Способност за биоразграждане. : Забележки: Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични субстанции.

### 12.3 Биоакумулираща способност

**Продукт:**

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.  
Оценката, базирана на информация придобита от активна съставка.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

### Съставки:

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 1  
Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): < 1  
Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,38

#### **натриев карбонат:**

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

### **12.4 Преносимост в почвата**

#### Продукт:

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: При нормални условия активната/ите съставка/и са с висока до средна подвижност в почвата. Има потенциал за излагване в подпочвените води.

### Съставки:

#### **тифенсулфурон-метил (ISO):**

Разпространение в компонентите на околната среда : Кoc: 28,3, log Koc: 1,45  
Забележки: Силно подвижен в почви

Устойчивост в почвата :

#### **трибенурон-метил (ISO):**

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: При нормални условия активната/ите съставка/и са с висока до средна подвижност в почвата. Има потенциал за излагване в подпочвените води.

### **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

---

### 12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

**Продукт:**

- 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

**Продукт:**

- Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Погледнете етикета на продукта за допълнителни инструкции свързани с предпазните мерки за околната среда.

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
- Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- ADN : UN 3077  
ADR : UN 3077

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

**RID** : UN 3077

**IMDG** : UN 3077

**IATA** : UN 3077

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

**ADN** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.  
(тифенсулфурон-метил, Трибенурон - метил)

**ADR** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.  
(тифенсулфурон-метил, Трибенурон - метил)

**RID** : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.  
(тифенсулфурон-метил, Трибенурон - метил)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(тифенсулфурон-метил, Трибенурон - метил)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(тифенсулфурон-метил, Трибенурон - метил)

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

### 14.4 Опаковъчна група

**ADN**  
Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M7  
Номерата за : 90  
идентифициране на  
опасността  
Етикети : 9

**ADR**  
Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M7  
Номерата за : 90  
идентифициране на  
опасността  
Етикети : 9  
Код ограничаващ : (-)

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия      Преработено      SDS Номер:      Дата на последно издание: -  
1.0            издание (дата):      50001025            Дата на първо издание: 12.06.2023  
                12.06.2023

---

преминаването през тунели

### RID

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M7  
Номерата за : 90  
идентифициране на  
опасността  
Етикети : 9

### IMDG

Опаковъчна група : III  
Етикети : 9  
EmS Код : F-A, S-F

### IATA (Карго)

Указания за опаковане : 956  
(карго самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y956  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Разни

### IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 956  
(пътнически самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y956  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Разни

## 14.5 Опасности за околната среда

### ADN

Опасно за околната среда : да

### ADR

Опасно за околната среда : да

### RID

Опасно за околната среда : да

### IMDG

Морски замърсител : да

### IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

### IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакованния материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 12.06.2023

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 75трибенурон-метил (ISO)  
натриев карбонат

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно беспокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/EС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

#### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

#### Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещества(а), което/които не е/са посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на токсичните вещества.

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): SDS Номер: 50001025 Дата на последно издание: -  
12.06.2023 Дата на първо издание: 12.06.2023

AIIC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL.
ENCS	: Не в съответствие с инвентара
ISHL	: Не в съответствие с инвентара
KECI	: Не в съответствие с инвентара
PICCS	: Не в съответствие с инвентара
IECSC	: Не в съответствие с инвентара
NZIoC	: Не в съответствие с инвентара
TECI	: Не в съответствие с инвентара

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на Н-фразите

H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсибилизация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - единократна експозиция

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 12.06.2023	SDS Номер: 50001025	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 12.06.2023
---------------	--	------------------------	--

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IE CSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; н.о.с. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно беспокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на смesta:

STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод

### Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете

## ХАРМОНИ® ЕКСТРА СГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 12.06.2023	50001025	Дата на първо издание: 12.06.2023

с FMC Корпорация, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Корпорация. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или друга гаранция, изразена или подразбираща се по отношение на предоставената тук информация. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всяка отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

**Изгoten от**

FMC Corporation

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG