



Група на материала	—	Стр. 1 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Заменя версията от Август 2018 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ОМНЕРА® ОД

ФЛУРОКСИПИР 135 г/л + ТИФЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ 30 г/л + МЕТСУЛФУРОН-МЕТИЛ 5 г/л

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

♦ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. Продуктов идентификатор **ОМНЕРА® ОД**
(DPX-SGE27 170OD)
- 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 **CHEMINOVA A/S**, дъщерно дружество на FMC Corporation
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøte
Denmark
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. Лице, което пуска продукта на пазара: „ФМС Агро България“ ЕООД, София 1680, бул., „България“ №102, БЦ „Беллисимио“, етаж 5, офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

- 1.5. Телефонен номер при спеши
случаи
Организация

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – тел.:
+359 2 9154 213 или 112

Спешна медицинска помощ: България: **112**

При пожар, изтиchanе, разливане или други извънредни ситуации:

САЩ: +1 800 / 424 9300 (CHEMTREC)

Всички други страни: +1 703 / 741 5970 (CHEMTREC - Collect)

♦ РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. Класификация на веществото или сместа Сенсибилизация – кожа: Категория 1B (H317)
Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400)
хронични: Категория 1 (H410)

Класификация съгласно СЗО

Клас U (няма вероятност да представлява остра опасност при нормална употреба).

Опасности за здравето

Продуктът може да причини алергични реакции.

Група на материала	—	Стр. 2 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

Опасности за околната среда Очаква се продуктът да е токсичен за повечето растения.

2.2. Елементи на етикета

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

Продуктов идентификатор **DPX-SGE27 170 OD**

Пиктограми за опасност (GHS07,
GHS09)



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнително предупреждение за
опасност

EUH066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или
напукване на кожата.

EUH401

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

Специфични предпазни мерки за
безопасност

SP1

Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата
опаковка. Да не се почиства оборудването, с което се прилага
продукта, близо до повърхностни води. Да се избяга
замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe3

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м. до
повърхностните води, с цел опазване на водните организми.

P261

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

Препоръки за безопасност

P280

Избягвайте вдишване на изпарения.

P302+P352

Използвайте предпазни ръкавици.

P333+P313

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
При появя на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете
медицински съвет/помощ.

P362+P364

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна
употреба.

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

2.3. Други опасности

Никоя от съставките на продукта не отговаря на критериите за
PBT 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.



Група на материала	—	Стр. 3 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

Активни вещества

Флуороксипир	Съдържание: 20% w/w
Наименование по CAS	Оцетна киселина, [(4-амино-3,5-дихлоро-6-флуоро-2-пиридинил)окси]-, -метилхептил естер 81406-37-3
CAS №	1-Метилхептил (4-амино-3,5-дихлоро-6-флуоро-2-пиридилюкси)-ацетат
Наименование(я) по IUPAC	Флуороксипир-мептил
ISO наименование/EU наименование	279-752-9
EC № (EINECS №)	607-272-00-5
EU индекс номер	367,2
Молекулно тегло	Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)
Класификация на веществото	
Тифенсулфурон-метил	Съдържание: 3% w/w
Наименование по CAS	2-Тиофенкарбоксилна киселина, 3-[[[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино]карбонил]амино]сулфонил]-, метилов естер 79277-27-3
CAS №	Метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил)тиофен-2-карбоксилат
Наименование по IUPAC	
ISO наименование/EU наименование	Тифенсулфурон-метил
EC № (EINECS №)	Няма
EU индекс номер	016-096-00-2
Молекулно тегло	387,4
Класификация на веществото	Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)
Метсулфурон-метил	Съдържание: 0,5% w/w
Наименование по CAS	Бензоена киселина, 2-[[[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино]карбонил]амино]сулфонил]-, метилов естер 74223-64-6
CAS №	Метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил - сулфамоил)бензоат
Наименование по IUPAC	
ISO наименование/EU наименование	Метсулфурон-метил
EC № (EINECS №)	Няма
EU индекс номер	613-139-00-2
Молекулно тегло	381,4
Класификация на веществото	Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)

Вещество за докладване

(Съдър- жение % w/w)	CAS №	EC № (EINECS №)	Класификация
3	58128-22-6		Дразнене на кожата 2 (H315)

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, octadecanoate

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: лицето да се държи под наблюдение.

Група на материала	—	Стр. 4 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

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. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

При погълдане

Не се препоръчва предизвикване на повъръщане. Изплакнете устата и пийте вода или мляко. В случай на повъръщане изплакнете устата и отново пийте течности. Незабавно се обадете на лекар или потърсете медицинска помощ.

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

Възможни са алергични реакции.

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

Незабавно потърсете медицинска помощ в случай на погълдане.

Може да е полезно да предоставите на лекаря настоящия информационен лист за безопасност.

Съвети към лекаря

Не е известен специфичен антидот срещу това вещество. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен. След обезвреждането лечението е симптоматично и поддържащо. Използването на стомашна промивка може да е противопоказано при евентуално увреждане на лигавицата.

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.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Основните разпадни продукти са летливи, токсични, дразнещи и запалителни съединения, като азотни оксиди, водороден флуорид, хлороводород, серен диоксид, въглероден оксид, въглероден диоксид и различни флуорирани и 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.

Група на материала	—	Стр. 5 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

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 компетентните органи.

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. Да се намали и да се избегне образуването на пари или мъгла, доколкото е възможно.

**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 регулаторен 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).

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 универсално свързващо вещество, инфузорна пръст, бентонит или други абсорбиращи глини. Поставете замърсения абсорбиращ материал в подходящи контейнери. Почистете участъка със силен промишлен детергент и много вода. Попийте течността за миене с абсорбиращ материал и изхвърлете в съответните 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.

Група на материала	—	Стр. 6 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

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.

Избягвайте контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте да вдишвате изпарения или пръски.

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.

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, проветрено и с непромокаем под, без достъп на неупълномощени лица или деца. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Наличието 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

Доколкото ни е известно, няма установени граници за активните

Група на материала	—	Стр. 7 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

експозиция

вещества или друга съставка на този продукт. Въпреки това може да съществуват гранични стойности за лична експозиция, определени от местните разпоредби, и те трябва да се спазват.

Флуроксипир-метил

DNEL

Не е установено

ЕОБХ е установил ПНИО от 0,8 мг/кг тт/ден
0,5 мкг/л**Тифенсулфурон-метил**

DNEL, системно

Не е установено

ЕОБХ е установил ПНИО от 0,07 мг/кг тт/ден
0,05 мкг/л**Метсулфурон-метил**

DNEL, дермално

Не е установено

ЕОБХ е установил ПНИО от 0,25 мг/кг тт/ден
0,016 мкг/л**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 изсмукаващата 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.

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



Зашита на дихателните пътища

Продуктът не представлява автоматично опасност за експозиция по въздух при нормална работа, но в случай на инцидентно изпускане на материала, който произвежда тежки пари или мъгла, работниците трябва да поставят официално одобрените средства за защита на дихателните пътища с универсален тип филтър, включително филтър за твърди частици.



Зашита на ръцете ..

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук, нитрилен каучук или витон. Не е известно времето за проникване на продукта в тези материали, но се очаква, че те ще осигурят адекватна защита.



Зашита на очите

Носете предпазни очила. Препоръча 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 престишка от

Група на материала	–	Стр. 8 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

химически устойчив материал или гащеризони от полиетилен (ПЕ). 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

Външен вид	Бяла до светложълта течност (сuspензия)
Мириз	Не е установено
Граница на мириза	Не е установено
pH	Не е установено
Точка на топене	Не е установено
Точка на кипене/интервал на кипене	Разпада се < 93°C
Точка на запалване	Не е установено
Скорост на изпаряване	Не е приложимо (течност)
Запалимост (твърдо вещество/газ)	Не е установено
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Флуроксипир-метил : $1,3 \times 10^{-6}$ Па при 20°C Тифенсулфурон-метил : $7,5 \times 10^{-9}$ Па при 20°C $1,7 \times 10^{-8}$ Па при 25°C
Налягане на парите	Метсулфурон-метил : $1,1 \times 10^{-10}$ Па при 20°C $3,3 \times 10^{-10}$ Па при 25°C
Пътност на парите	Не е установено
Относителна пътност	Не е установено
Разтворимост(и)	Разтворимост на флуроксипир-метил при 25°C в: хексан 25 г/л стилацетат > 500 г/л вода 0,0813 мг/л при pH 5 0,109 мг/л при pH 7 хидролизира се при pH 9
Коефициент на разпределение: н-октанол/вода	Разтворимост на тифенсулфурон-метил при 25°C в: н-хексан < 0,1 г/л ацетоннитрил 7,3 г/л вода 0,223 г/л при pH 5 и 25°C 2,24 г/л при pH 7 и 25°C 8,83 г/л при pH 9 и 25°C 2,040 г/л при pH 7 и 20°C
Температура на самовъзпламеняване	Разтворимост на метсулфурон-метил при 25°C в: н-хексан 0,584 мг/л ацетоннитрил 25,9 г/л вода 0,55 г/л при pH 5 2,79 г/л при pH 7 213 г/л при pH 9
Температура на разпадане	Флуроксипир-метил : $\log K_{ow} = 4,5$ при 25°C Тифенсулфурон-метил : $\log K_{ow} = -1,7$ при pH 7 и 25°C Метсулфурон-метил : $\log K_{ow} = -1,7$ при pH 7 и 25°C
Вискозитет	Не е установено
Експлозивни свойства	Не е установено
Оксидиращи свойства	Не е експлозив Не е окислител

Група на материала	—	Стр. 9 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

9.2. Друга информация

Смесваемост Продуктът се диспергира във водата.

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 може да 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 не е вреден при вдишване, при контакт с кожата или при погълщане. * Следва обаче винаги да се използва с дължимото внимание за работа с химикали. Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на проникване

- погълщане

LD₅₀, перорално, плъх: > 5000 мг/кг (метод OECD 425)

- кожа

LD₅₀, дермално, плъх: > 5000 мг/кг (метод OECD 402)

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 5,1 мг/л/4 ч (метод OECD 403)

Корозивност/дразнене на кожата

Не е дразнещ за кожата (метод OECD 404). * Може да предизвика изсушаване на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е дразнещ за очите (метод OECD 405). *

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 установено, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията. *

СТОО – еднократна експозиция

Доколкото ни е известно, не са наблюдавани специфични ефекти



Група на материала	—	Стр. 10 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

след еднократна експозиция. *

СТОО – повтаряща се експозиция

За активното вещество флуороксипир-метил е измерено следното:

Определен орган: бъбреци

NOEL: 80 мг/кг тг/ден при 90-дневно проучване върху плъхове (метод OECD 408) въз основа на хисто-патологични изменения в бъбреците. *

Опасност при вдишване

Продуктът не съдържа съставки, за които да е установено, че представляват опасност за аспирационна пневмония. *

Остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Възможни са алергични реакции.

Флуороксипир-метил

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение

Веществото бързо се абсорбира и отделя (с урината). Естерът се хидролизира до киселинна форма, но не подлежи на понататъшна хидролиза. Най-високи концентрации се откриват в бъбреците и стомашно-чревния тракт.

Остра токсичност

Веществото не се счита за вредно при еднократна експозиция. *
Острата токсичност на веществото е измерена както следва:

Път(ища) на проникване - погълдане

LD₅₀, перорално, плъх: > 2000 мг/кг (метод OECD 401)

- кожа

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

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 1 мг/л/4 ч (метод OECD 403)

Корозивност/дразнене на кожата

Не дразни кожата. *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Минимално дразнещ за очите (метод OECD 405). *

Не е сенсибилизатор за кожата (метод OECD 406). *

Тифенсулфурон-метил

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение

Тифенсулфурон-метил бързо се абсорбира и екскретира след орално приложение. Той значително се разпространява в тялото. Метаболизъмът е ограничен. Няма доказателства за акумулиране.

Остра токсичност

Веществото не е вредно при вдишване, при контакт с кожата или при погълдане. * Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на проникване - погълдане

LD₅₀, перорално, плъх: > 5000 мг/кг (метод OECD 423)

- кожа

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

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 5,03 мг/л/4 ч (метод OECD 403)

Корозивност/дразнене на кожата

Веществото не е дразнещо за кожата (метод OECD 404). *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Веществото може да е леко дразнещо за очите (метод OECD 405).

*

Група на материала	—	Стр. 11 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

Сенсибилизация на дихателните
пътища/кожата

Веществото не е сенсибилизиращо при изследване на локалните
лимфни възли (метод OECD 429). *

Метсулуфорон-метил

Токсикокинетика, метаболизъм и
разпределение

Метсулуфорон-метил бързо се абсорбира и екскретира след орално
приложение. Той значително се разпространява в тялото.
Метаболизирането му е ограничено. Няма доказателства за
акумулиране.

Остра токсичност

Веществото не е вредно при вдишване, при контакт с кожата или
при погълдане. * Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на
проникване

- погълдане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: > 5000 мг/кг (метод 40 CFR 163-81-1)

LD₅₀, дермално, заек: > 2000 мг/кг (метод 40 CFR 163-81-2)

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 5,3 мг/л/4 ч (метод EEC B2)

Не е дразнещ за кожата (метод FIFRA 81.5). *

Корозивност/дразнене на кожата

Сериозно увреждане на
очите/дразнене на очите

Не е дразнещ за очите (метод OECD 405). *

Сенсибилизация на дихателните
пътища/кожата

Веществото не е сенсибилизатор за морски свинчета (метод
OECD 406). *

Октадеканова киселина, 12-хидрокси-, хомополимер, октадеканоат

Остра токсичност

Веществото не се счита за вредно. * Измерената остра токсичност
е:

Път(ища) на
проникване

- погълдане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: > 2000 мг/кг

LD₅₀, дермално, плъх: Няма данни

LC₅₀, инхалаторно, плъх: Няма данни

Корозивност/дразнене на кожата

Леко дразнещо за кожата на зайците след еднократна експозиция.
Силно дразнещо за кожата на зайците след многократна
експозиция.

Сериозно увреждане на
очите/дразнене на очите

Леко дразнещо за очите.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. **Токсичност**

Продуктът е силно токсичен за водни растения. Той е токсичен за
водните безгръбначни. Счита се за нетоксичен за риби, микро- и
макроорганизми в почвата, птици, бозайници и насекоми.

Екотоксичността на продукта е измерена както следва:

- | | | |
|---------------------|---|---|
| - Риби | Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | 96 часа LC ₅₀ : > 17,5 мг/л |
| - Безгръбначни | Водни бълхи (<i>Daphnia magna</i>) | 48 часа EC ₅₀ : 7,8 мг/л |
| - Водорасли | Зелени водорасли (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) | 72 часа E _r C ₅₀ : 1,9 мг/л |
| - Водни
растения | Издута водна леща (<i>Lemna gibba</i>) | 7 дни E _r C ₅₀ : 36,9 мкг/л |

12.2. **Устойчивост и разградимост ..**

Активните вещества не отговарят на критериите за лесно

Група на материала	—	Стр. 12 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

биоразградими. Все пак, те се разграждат в околната среда. Разпадът настъпва както чрез химическа хидролиза, така и чрез микробиологичен разпад.

Флуроксипир-ментил е биоразградим, но не отговаря на критериите за лесно биоразградим. Периодът на първичен полуразпад е около 7 дни в почвата. Първичният разпад настъпва чрез хидролиза.

Тифенсулуфон-метил е неустойчив в околната среда. Периодът на първичен полуразпад се различава – от няколко дни до няколко седмици в аеробна почва и вода. Продуктите на разпада не са лесно биоразградими и се задържат в почвата няколко месеца.

Метсулуфон-метил 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.

12.3. Биоакумулираща способност .. .

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

Флуроксипир-ментил не се биоакумулира. Той бързо се разгражда и отделя.

Поради високата си разтворимост във вода нито **тифенсулуфон-метил**, нито **метсулуфон-метил** се биоакумулират. И за двете факторът на биоконцентрация е< 1.

12.4. Преносимост в почвата .. .

Флуроксипир-ментил не е подвижен в почвата.

При нормални условия и **тифенсулуфон-метил**, и **метсулуфон-метил** са подвижни в почвата. Опасността от просмукване в подземните води за изходните вещества е много малка, но за някои от продуктите на разпада при подземни води в рискови условия тази опасност може да е значителна.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB .. .

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

12.6. 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.

Изхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е съобразено с приложимите 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



Група на материала	—	Стр. 13 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

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, solid, n.o.s. (fluroxypurmethyl, thifensulfuron-methyl and metsulfuron-methyl) (Опасно за околната среда вещество, твърдо вещество, н.о.с. (флуороксипир-мептил, тифенсулфурон-метил и метсулфурон-метил))
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 избяга всякакъв ненужен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. Да не се изхвърля в околната среда.
14.7. Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Продуктът да не се транспортира в насыпно състояние с кораб.

Група на материала	—	Стр. 14 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

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/EC): опасен за околната среда.
- 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

AOEL	Приемливо ниво на излагане на оператора (ПНИО)
CAS	Регистър на химичните вещества
CFR	Кодекс на федералните разпоредби
Dir.	Директива (Дир.)
DNEL	Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието
EC	Европейска общност (ЕО)
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
FIFRA	Федерален акт за инсектициди, фунгициди и родентициди
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали, пето ревизирано издание от 2013 г.
IBC	Международен кодекс за химикалите в насипно състояние
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
LC ₅₀	Средна летална концентрация
LD ₅₀	Средна летална доза
MARPOL	Набор от правила на Международната морска организация (ММО) за предотвратяване на замърсяването от кораби
NOEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
n.o.s.	Без допълнителни уточнения
OD	Маслена дисперсия (ОД)
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР)
PBT	Устойчиви, биоакумулиращи и токсични
PNEC	Прогнозируема безопасна концентрация
Reg.	Регламент (Регл.)
STOT	Специфична токсичност за определени органи (СТОО)
TWA	Средно претеглена във времето концентрация
vPvB	Много устойчиви и много биоакумулиращи
WHO	Световна здравна организация (СЗО)



An Agricultural
Sciences Company

„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1680,
бул., „България“ №102, БЦ „Беллисимио“, етаж 5,
офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44,
www.fmcagro.bg

Група на материала	—	Стр. 15 от 15
Име на продукта	ОМНЕРА® ОД	Ноември 2018 г.

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

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
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, които не се предвидени от FMC Corporation. Ползвателят на материала е длъжен да провери валидността на информацията в съответствие с местните обстоятелства.

Изготвен от: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB