съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000100

Уникален идентификатор

на формулата (UFI)

: NM6X-N2G2-6N4R-CD5N

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

Употреба на

: Хербицид

веществото/сместа

Препоръчителни

Използвайте според препоръките на етикета.

ограничения при

употреба

Само за професионална употреба.

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 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ " Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 23.07.2025

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсибилизация, Подкатегория

1B

Н317: Може да причини алергична кожна

реакция.

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

Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно

със сапун и вода.

P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на

кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ. Р362 + Р364 Свалете замърсеното облекло и го

изперете преди повторна употреба.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно

отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Допълнително означение

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

напукване на кожата.

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, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 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	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
флуроксипир-мептил (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 10 - < 20
12-хидроксистеаринова	58128-22-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
киселина, олигомери, продукти	500-140-7	Eye Irrit. 2; H319	

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия Преработено

1.0 издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep: Дата на последно издание: -50000100

Дата на първо издание: 23.07.2025

на реакцията със стеаринова киселина			
тифенсулфурон-метил (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— М-коефициент (Остра токсичност	>= 2,5 - < 10
		за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	
метсулфурон-метил (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,25 - < 1

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Изнесете от опасната зона. Основни указания

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

В случай на вдишване Изнесете на чист въздух.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от

експозицията. Леки случаи: Дръжте лицето под

наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ,

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

ако се появят симптоми. Сериозни случаи: Незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

В случай на контакт с

кожата

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

Отмийте обилно с вода и сапун.

Вземете медицински мерки незабавно ако дразнениятя се

развият и продължат.

В случай на контакт с очите :

Промийте очите с вода като предпазна мярка.

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

При промиването отваряйте широко очите.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Освободете дихателните пътища.

Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

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

рискове Може да причини алергична кожна реакция.

Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

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, СО2, воден спрей или обикновена пяна. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

високо налягане. Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

пожарогасене

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

Опасни горими продукти

Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или

токсични газове.
Водороден цианид
Въглеродни оксиди
Флуорирани съединения
Азотни оксиди (NOx)
Серни оксиди

Хлорирани съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Специфични методи за

потушаване

Преместете неповредените контейнери извън зоната на

пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно

затворени контейнери.

Допълнителна информация :

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

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

: Евакуирайте персонала в защитените зони.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Носете лични предпазни средства.

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.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

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

Указания за безопасно манипулиране

не допускайте образуването на аерозол. Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Да се избягва експозиция - Получете специални

инструкции преди употреба.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

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.

Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството,

където е включена употребата на тази смес. За несъвместими материали вижте раздел 10.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки

Основни мерки за промишлена хигиена. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте аерозол. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително

вътрешната страна, преди повторна употреба.

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.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

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 непропусклив 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.

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.

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни 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

: Непромокаемо облекло

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

място.

Защита на дихателните

пътища

: В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.

Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 23.07.2025

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.

Разпадане

неопределен

неопределен

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Форма мазен, суспензия Цвят светложълт Мирис мазен

Граница на мириса неопределен Точка на топене/точка на неопределен

замръзване

Точка на кипене/интервал

на кипене

Горна граница на

експлозивност / Горна граница на запалимост

Долна граница на

експлозивност / Долна граница на запалимост

Точка на запалване 172 °C

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.9 Няма информация

Температура на

самозапалване

Температура на разпадане

неопределен 4,5 (20 °C) рΗ

Концентрация: 10 г/л 1 % Метод: CIPAC MT 75.3

Вискозитет

Вискозитет, динамичен 520,7 mPa/c (23,7 °C) Метод: CIPAC MT 192

100 rpm - оборота в минута

Вискозитет, кинематичен :

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

Разтворителна способност в други

разтворители

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода

Налягане на парите

неопределен

Няма информация Няма информация

Не е достъпен за тази смес.

Не е достъпен за тази смес.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

Относителна плътност

0,9893 (20 °C)

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.3

Плътност Относителна гъстота на неопределен неопределен

изпаренията

Характеристики на частиците

Размер на частиците Разпределение на

Неприложим Неприложим

частиците по размер

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.14

Оксидиращи свойства Продуктът не е окисляем.

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.21

Запалимост (течности)

запалими, Не поддържа горенето.

Самозапалване : 350 °C

Скорост на изпаряване

Не е достъпен за тази смес.

Метод: EEC A.15

Смесимост с вода диспергиращ

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.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

Топлина, пламъци и искри.

избягват

не допускайте образуването на аерозол.

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина. Загряването на сместа може да доведе до отделяне на

вредни и дразнещи изпарения.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да :

Избягвайте силни киселини, основи и окислители

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

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: OECD Указания за изпитване 425 Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,1 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: ОЕСD Указания за изпитване 403 Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402 Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 1,16 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Най-висока постижима концентрация.

Остра дермална : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

токсичност Метод: ОЕСО Указания за изпитване 402

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова киселина:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

тифенсулфурон-метил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

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

метсулфурон-метил (ISO):

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг

Метод: Насоки за извършването на тестове, издадени от Агенцията за опазване на околната среда на САЩ ОРР

81-1

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

орална токсичност

LD50 (Плъх, женски): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

орална токсичност

Забележки: липса на смъртност

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,11 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403 Симптоми: Затруднения при дишането

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: липса на смъртност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Заек, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 402

Симптоми: Дразнение

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Забележки: липса на смъртност

Корозивност/дразнене на кожата

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

Продукт:

Биологичен вид Заек

Не дразни кожата Оценка

Метод OECD Указания за изпитване 404 Забележки (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

12/32

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000100 Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

Оценка : Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител

Резултат : Не дразни кожата

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Дразнене на кожата

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител Метод : US EPA Указание за тестване OPP 81-5

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405 Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000100 Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Биологичен вид : Заек Метод : Draize Test

Резултат : Леко дразнене на очите

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Мишка

Оценка : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1В.

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429 Резултат : Причинява кожна чувствителност. Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 406 Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

тифенсулфурон-метил (ISO):

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000100 Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429 Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

метсулфурон-метил (ISO):

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Пътища на експозиция : Контакт с кожата Биологичен вид : Морско свинче

Метод : US EPA Указание за тестване OPPTS 870.2600

Резултат : Не е кожен сенсибилизатор.

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.

метсулфурон-метил (ISO):

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: Амес тест

Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

GLP: да

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Метаболитно активиране: Метаболитно активиране

Резултат: положителен

GLP: да

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка Резултат: отрицателен

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Плъх

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 451

Резултат : отрицателен

Биологичен вид : Мишка

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

тифенсулфурон-метил (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

 Време на експозиция
 : 104 седмици

 NOAEL
 : 500 ppm

 Резултат
 : отрицателен

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

 Време на експозиция
 : 18 месец(а)

 NOAEL
 : 5.000 ppm

 Резултат
 : отрицателен

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Ефекти върху : Метод: ОЕСО Указания за изпитване 416

оплодителната способност Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод: ОЕСО Указания за изпитване 414

развитието на фетуса Резултат: отрицателен

тифенсулфурон-метил (ISO):

Репродуктивна токсичност - : Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовете

Оценка върху животни.

метсулфурон-метил (ISO):

Ефекти върху : Метод на тестване: Изследване върху две поколения

оплодителната способност Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Орално Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод на тестване: Ембриофетално развитие

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено

SDS Homep: 50000100 издание (дата):

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

развитието на фетуса

Биологичен вид: Заек, женски

Начин на прилагане: Поглъщане

Симптоми: Въздействия върху майката.

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Ембриофетално развитие

Биологичен вид: Плъх, женски Начин на прилагане: Поглъщане

Симптоми: Въздействия върху майката.

Резултат: отрицателен

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид Плъх NOAEL 80 мг/кг Време на експозиция 90 d

Метод OECD Указания за изпитване 408

Прицелни органи Бъбрек

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

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOEL 1000 ppm

Начин на прилагане Орално - хранене

Време на експозиция 90 days

Симптоми Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

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.

Неврологични последствия

Съставки:

метсулфурон-метил (ISO):

Не е наблюдавана невротоксичност при проучвания върху животни.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 17,5

мг/л

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 7,8 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

1,9 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 221

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,0369 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Метод: OECD Указания за изпитване 221

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.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Токсичен за риби LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): >

0,63 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 0,2

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 0,183 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 1,41 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра

токсичност за водната

среда)

: 1

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

NOEC: 0,2 мг/л

NOEC: 0,06 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

1

Токсичност към

подпочвените организми

: LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > $100 \mu g/bee$

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 100 µg/bee

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова киселина:

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Раковидни): 1.614 мг/л Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за : EC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): > 10.000 мг/л

водорасли/водни растения Време на експозиция: 72 ч

тифенсулфурон-метил (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Salmo gairdneri): 100 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 250

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 120 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

ІС50 (зелени водорасли): 0,0159 мг/л

водорасли/водни растения

Време на експозиция: 72 ч

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено

водорасло)): 1,4 мг/л Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Lemna minor (водна леща)): 1,3 µg/л

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

NOEC: 250 мг/л

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

NOEC: 100 мг/л

Време на експозиция: 21 д

(Хронична токсичност) Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

23.07.2025

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: $> 7.1 \,\mu g/bee$

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

LD50: > $100 \mu g/bee$

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.

метсулфурон-метил (ISO):

Токсичен за риби LC50 (Poecilia reticulata (Малка тропическа рибка)): > 100

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 120 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 43,1 мг/л

Крайна точка: Обездвижване Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202

GLP: да

Токсичност за ErC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 65,7 µg/л

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

водорасли/водни растения

23.07.2025

Време на експозиция: 96 ч Метод: OPPTS 850.5400

GLP: да

NOEC (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 45 µg/л

Време на експозиция: 96 ч Метод: OPPTS 850.5400

GLP: да

ErC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)):

157 µg/л

Време на експозиция: 72 ч

GLP: да

NOEC (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 50

µg/л

Време на експозиция: 72 ч

GLP: да

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

1.000

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

NOEC: 68 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

NOEC: 10 мг/л

Крайна точка: възпроизвеждане Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка,

бодливка)

Метод: OECD Указания за изпитване 229

GLP: да

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 3,13 мг/л

Крайна точка: възпроизвеждане Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод на тестване: полустатичен тест Метод: OECD Указание за тестване 211

NOEC: 0,5 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

1.000

Токсичност към : NOEC: 6 мг/кг

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

подпочвените организми

Време на експозиция: 56 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

NOEC: 5,6 мг/кг

Крайна точка: размножаване

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 222

GLP:да

Метод: OECD Указания за изпитване 216

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху

минерализацията на азота.

Токсичност към сухоземните организми

LD50: > 50 µg/пчела

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Метод: ОЕРР/ЕРРО Указание за тестване 170

LD50: > 50 µg/пчела

Време на експозиция: 48 ч

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

Метод: ОЕРР/ЕРРО Указание за тестване 170

LD50: > 2.510 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

NOEC: 1.000 мг/кг

Крайна точка: Репродуктивен тест Биологичен вид: Colinius virginianus

NOEC: 1.000 ppm

Крайна точка: Репродуктивен тест

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

Метод: OECD Указания за изпитване 206

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане.

: Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Способност за биоразграждане.

Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Способност за : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

биоразграждане.

Био-деградация: 57 % Време на експозиция: 28 д

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

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.

метсулфурон-метил (ISO):

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Забележки: Полуживотът на първично разграждане варира в зависимост от обстоятелствата - от няколко седмици до няколко месеца в аеробна почва и вода.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране :

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биоакумулиране

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

фактора за биоконцентрация (ВСГ): 26

Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 4,5 (25 °C)

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (ВСF): 1

Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

метсулфурон-метил (ISO):

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 28 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): < 1

Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на : Роw: 0,018 (25 °C)

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 5000 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

разпределение: n-

log Pow: -1,7 (25 °C)

октанол/вода

pH: 7

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Разпространение в

Koc: 6200 - 43000

компонентите на околната

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

среда

почвите.

тифенсулфурон-метил (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Забележки: Силно подвижен в почви

Устойчивост в почвата

метсулфурон-метил (ISO):

Разпространение в компонентите на околната

среда

Забележки: При нормални условия веществото/сместа е

подвижно в почвата.

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.

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

високи.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0

Преработено

50000100 издание (дата): 23.07.2025

SDS Homep:

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, Продукт

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.

Тройно изплакнати контейнери.

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 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 IATA UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, тифенсулфурон-метил, метсулфурон-

метил)

ADR ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, тифенсулфурон-метил, метсулфурон-

метил)

RID ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, тифенсулфурон-метил, метсулфурон-

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

N.O.S.

(Fluroxypyr-meptyl, тифенсулфурон-метил, метсулфурон-

метил)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Fluroxypyr-meptyl, тифенсулфурон-метил, метсулфурон-

метил)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-)

преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III Класификационен код : М6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

 Опаковъчна група
 : III

 Етикети
 : 9

 EmS Код
 : F-A, S-F

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане

(карго самолет)

964

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

Указания за опаковане (LQ) : Опаковъчна група :

Етикети

: III : Разни

Y964

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане

964

(пътнически самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 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

да

IMDG

Морски замърсител :

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда : да

ІАТА (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 неопакования 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.

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:

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

Неприложим

Номер в списъка 3

28 / 32

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които :

Неприложим

нарушават озоновия слой

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

Неприложим

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския

парламент и на Съвета относно износа и вноса на

Неприложим

опасни химикали

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

: Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. Е1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

СРЕДА

Летливи органични

съставки

Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността и от отглеждането на селскостопански животни (комплексно предотвратяване и контрол на

замърсяването)

VOC съдържание: 57,65 %

Други правила/закони:

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

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са

посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

DSL : Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в

канадските списъци DSL и NDSL.

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYLISULFAMOYLIBENZOATE

METHYL 3-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}THIOPHENE-2-

CARBOXYLATE

флуроксипир-мептил (ISO)

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50000100 Дата на първо издание: 23.07.

.0 издание (дата): 50000100 Дата на първо издание: 23.07.2025 23.07.2025

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds.

with 2-propanamine

' '

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : 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

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н319Предизвиква сериозно дразнене на очите.Н400Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute: Краткосрочна (остра) опасност за водната средаAquatic Chronic: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

Eye Irrit.: Дразнене на очитеSkin Irrit.: Дразнене на кожата

АDN - 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 (EO) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА - Европейската агенция по химикали; ЕС-Number - Номер на Европейската общност; ЕСх - концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ELх - Скорост на натоварване, свързана с х % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCх - Концентрация, свързвана с х % 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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

23.07.2025

състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - 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; КЕСІ - 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; n.o.s. - 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; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 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 безпокойство; 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 сместа:

Процедура по класифициране:

Skin Sens. 1B H317

H400

H410

Според данни за продукта или

оценка

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

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 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 всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

FMC Corporation

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

© 2021-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



OMNERA® OD (ОМНЕРА® ОД)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.07.2025

SDS Номер: 50000100 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 23.07.2025

BG/BG