

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000505

Уникален идентификатор : RDAY-N20U-8N45-8N5S
на формулата (UFI)

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 Само за професионална употреба.
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1	H400: Силно токсичен за водните организми.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1	H410: 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 : H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

R261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

R302 + R352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
R333 + R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.
R362 + R364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Допълнително означение

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

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, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 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 ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
карфентразон-етил (ISO)	128639-02-1 607-309-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 2,5 - < 10
Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3- тетраметил-1- [(триметилсилил)окси]дисилокс	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2;	>= 2,5 - < 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 10.10.2025 SDS Номер: 50000505 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 10.10.2025

анил]пропил] етер		H411 Оценка на острата токсичност Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 1,08 мг/л Остра дермална токсичност: 1.550 мг/кг	
Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Оценка на острата токсичност Остра дермална токсичност: 1.001 мг/кг	>= 1 - < 2,5

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.
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, 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

Вземете медицински мерки незабавно ако дразненията се развият и продължат.

В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното дразнене 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.

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 : Сух химикал, CO₂, воден спрей или обикновена пяна.
пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи : Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под
пожарогасителни средства високо налягане.
Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

Опасни горими продукти : Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или
токсични газове.
Азотни оксиди (NO_x)
Въглеродни оксиди
Флуорни съединения
Водороден цианид
Водороден хлорид

SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.10.2025	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025

Хлорирани съединения

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 : Евакуирайте персонала в защитените зони.
Носете лични предпазни средства.
Ако може да се направи безопасно, спрете теча.
Не докосвайте и не минавайте през разлития материал.
Осигурете подходяща вентилация.
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 оборудван с подходящи предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате 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 : 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

- Указания за безопасно манипулиране : Не вдишвайте парите/праха.
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.
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.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : 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.
- 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.

SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

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
Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	8,5 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,48 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	4,25 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,43 mg/kg телесно тегло/ден

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
2-етилхексил олеат	Утайки в сладководна среда	1,44 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	1,44 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	20 mg/kg суха маса (с.м.)
Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли	Сладководна среда	0,023 мг/л
	Морска вода	0,002 мг/л
	Пречиствателна станция	5,5 мг/л
	Утайки в сладководна среда	1,35 мг/кг
	Утайки в морска вода	0,135 мг/кг
	Почва	0,124 мг/кг
	Прекъсване на употребата (сладка вода)	0,290 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

Плътно 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	:	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. 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

Агрегатно състояние	:	течност
Цвят	:	жълто-оранжев
Мирис	:	мазен
Граница на мириса	:	неопределен
Точка на топене/точка на замръзване	:	неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	:	неопределен
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	неопределен
Точка на запалване	:	111 °C
Температура на разпадане	:	неопределен
pH	:	4,86

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

	Концентрация: 1 %
	В 1% водна дисперсия
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: неопределен
Вискозитет, кинематичен	: 20,42 мм ² /с (40 °C)
	23,44 мм ² /с (40 °C)
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	: Няма информация
Разтворителна	: Няма информация
способност в други	
разтворители	
Коефициент на	: Не е достъпен за тази смес.
разпределение: n-	
октанол/вода	
Налягане на парите	: Не е достъпен за тази смес.
Относителна плътност	: 0,9308 (20 °C)
Относителна гъстота на	: неопределен
изпаренията	
Характеристики на частиците	
Размер на частиците	: Неприложим
Разпределение на	: Неприложим
частиците по размер	

9.2 Друга информация

Експлозивни	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Non-окислител
Запалимост (течности)	: запалими, Въз основа на наличната информация критериите за класификация на опасността от запалване не са изпълнени.
Самозапалване	: 356 °C
Смесимост с вода	: диспергиращ
Повърхностно напрежение	: 30 mN/м, 25 °C
	29 mN/м, 40 °C

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.
-----------------------------	-----------------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

избягват

Нагряването на продукта ще произведе вредни и дразнещи изпарения.

10.5 Несъвместими материали

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

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
Не са известни опасни продукти на разлагане.

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): > 2.000 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,11 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 5.143 мг/кг
Метод: Насоки за извършването на тестове, издадени от Агенцията за опазване на околната среда на САЩ OPP 81-1
Симптоми: Треперене на крайниците
GLP: да

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): > 5,09 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: EPA OPP 81 - 3
Симптоми: Треперене на крайниците, Хромодакриорея,

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

назално течение

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Забележки: липса на смъртност

Остра дермална
токсичност

: LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 4.000 мг/кг
Метод: US EPA Указание за тестване OPP 81-2
GLP: да

Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократен контакт с кожата.

Забележки: липса на смъртност

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.200 мг/кг

Остра инхалационна
токсичност

: LC50 (Плъх): 1,08 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална
токсичност

: LD50 (Заек): 1.550 мг/кг

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Остра орална токсичност : LD0 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Забележки: липса на смъртност

Остра дермална
токсичност

: LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 1.000 - 1.600 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Резултат : слабо дразнене
GLP : да

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Резултат : слабо дразнене

Бензенсулфонова киселина, моно-C11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

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
Оценка : Не дразни очите
Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Биологичен вид : Заек
Оценка : Не е класифициран като дразнител
Метод : ЕРА OPP 81-4
Резултат : слабо дразнене
GLP : да

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Умерено силно дразнене на очите

Бензенсулфонова киселина, моно-C11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Необратими въздействия върху 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Продукт:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : US EPA Указание за тестване OPP 81-6
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
GLP : да

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид : Мишка
Метод : OECD Указания за изпитване 429
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
GLP : да

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не е кожен сенсibiliзатор.

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Метод на тестване : Тест за максимализиране
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

GLP: да

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 476
Резултат: отрицателен
GLP: да

Метод на тестване: Амес тест
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: U.S. EPA 84-2
Резултат: отрицателен
GLP: да

Метод на тестване: Амес тест
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен
GLP: да

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен
GLP: да

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка (мъжки и женски)
Резултат: отрицателен
GLP: да

Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на ДНК
Биологичен вид: Плъх (мъжки)
Резултат: отрицателен
GLP: да

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Няма генотоксичен потенциал

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дсилоксанил]пропил] етер:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка
Вид клетка: Костен мозък
Начин на прилагане: Интраперитонеално въвеждане
Резултат: отрицателен

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник
Резултат: отрицателен
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метод: Мутагенност (Salmonella typhimurium - опит за обратна мутация)
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка (мъжки и женски)
Начин на прилагане: Орално
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.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Биологичен вид	: Плъх, женски
Начин на прилагане	: Поглъщане
Време на експозиция	: 2 години
NOAEL	: 3 mg/kg телесно тегло/ден
LOAEL	: 12 mg/kg телесно тегло/ден
Метод	: U.S. EPA 83-5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Резултат : не е наблюдавано увеличение на туморите
Прицелни органи : Черен дроб
GLP : да

Биологичен вид : Мишка, женски
Начин на прилагане : Поглъщане
Време на експозиция : 80 седмици
NOAEL : 10 mg/kg телесно тегло/ден
LOAEL : 110 mg/kg телесно тегло/ден
Метод : U.S. EPA 83-5
Резултат : не е наблюдавано увеличение на туморите
Прицелни органи : Черен дроб
GLP : да

Канцерогенност - Оценка : Тестовите с животни не показаха канцерогенни ефекти.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Ефекти върху : Метод на тестване: Проучване на няколко поколения
оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски
Начин на прилагане: Поглъщане
Фертилитет: NOEL: 4.000 ppm
Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод на тестване: Ембриофетално развитие
развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх, женски
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност при майки: NOEL: 100 mg/kg телесно тегло/ден
Ембриофетална токсичност.: NOEL: 600 mg/kg телесно тегло/ден
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Ембриофетално развитие
Биологичен вид: Заек, женски
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност при майки: NOEL: 150 mg/kg телесно тегло/ден
Ембриофетална токсичност.: NOEL: > 300 mg/kg телесно тегло/ден
Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - : Тестовите върху животни не показаха репродуктивна

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

Оценка токсичност.

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Ефекти върху
оплодителната способност : Метод на тестване: Изследване на три поколения
Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски
Начин на прилагане: Орално
Доза: 14, 70, 350 mg/kg bw d
Обща токсичност родители: NOAEL: 350 mg/kg телесно
тегло
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 350 mg/kg телесно
тегло/ден
Обща токсичност родители F2: NOAEL: 350 mg/kg телесно
тегло/ден
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: 0.2, 2.0, 300 and 600 mg/kg
Продължителност на еднократното третиране: 20 д
Обща токсичност при майки: LOAEL: 600 mg/kg телесно
тегло
Тератогенност: LOAEL: 600 mg/kg телесно телесно/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.

Продукт:

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

излагане.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

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

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Биологичен вид : Мишка, мъжки
NOAEL : 143 мг/кг
LOAEL : 571 мг/кг
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 90 days
Метод : EPA 82-1
GLP : да
Прицелни органи : Кръв, Черен дроб

Биологичен вид : Куче, мъжки и женски
NOEL : 150 мг/кг
LOAEL : 500 мг/кг
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 90 days
Прицелни органи : Кръв

Биологичен вид : Куче, мъжки и женски
NOEL : 50 мг/кг
NOAEL : 150 мг/кг
LOAEL : 500 мг/кг
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 12 months
GLP : да
Прицелни органи : Кръв

Биологичен вид : Плъх, мъжки
NOAEL : 58 мг/кг
Време на експозиция : 90 d
Метод : EPA 82-1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

GLP : да

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 200 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 28 d
Метод	: OECD Указания за изпитване 407

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 40 mg/kg телесно тегло/ден
LOAEL	: 115 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално - хранене
Време на експозиция	: 6 months
Доза	: 40, 115, 340, 1030 mg/kg bw d
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:

карфентразон-етил (ISO):

Веществото няма свойства, свързани с потенциална опасност от вдишване.

11.2 Информация за други опасности

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Неврологични последици

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Не е наблюдавана невротоксичност при проучвания върху животни.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (водорасли): 0,45 мг/л

NOEC (водорасли): 0,1 мг/л

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.

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2,55 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Menidia beryllina (сребърка)): 1,14 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод на тестване: тест за протичане

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,6 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод на тестване: тест за протичане
Метод: EPA OPP 72-1

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 2 мг/л

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

Време на експозиция: 96 ч
Метод на тестване: тест за протичане

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 9,8 мг/л
Крайна точка: Обездвижване
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202
Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 0,0133 мг/л
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 0,00933 мг/л
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да

EbC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 16 µg/л
Време на експозиция: 120 ч

EC50 (*Navicula pelliculosa* (Диатомея)): 12 µg/л
Време на експозиция: 72 ч
Метод на тестване: статичен тест

EC50 (*Skeletonema costatum* (Диатомея)): 15 µg/л
Време на експозиция: 72 ч
GLP: да

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсично за микроорганизмите : NOEC (Активирана утайка): 1.000 мг/л
Метод на тестване: Затруднение в дишането
Метод: OECD Указание за тестване 209

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 22 µg/л
Време на експозиция: 89 д
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)
Метод на тестване: Ранна фаза на живот
Метод: OECD Указание за тестване 210
GLP: да

NOEC: 0,118 мг/л
Време на експозиция: 102 д

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

	Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва) Метод на тестване: тест за протичане Метод: US EPA Указание за тестване OPP 72-4
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,309 мг/л Крайна точка: Растеж Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 202
	NOEC: 0,316 мг/л Крайна точка: Растеж Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 202
	NOEC: 35 мг/л Крайна точка: възпроизвеждане Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia</i> (Водна бълха) Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 850.1300 Забележки: Дадената информация е базирана на данните взаимствани от подобни продукти.
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10
Токсичност към подпочвените организми	: NOEC: 820 мг/кг Биологичен вид: <i>Eisenia fetida</i> (земни/дъждовни червеи)
	Метод: OECD Указания за изпитване 216 Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху минерализацията на азота.
	Метод: OECD Указания за изпитване 217 Забележки: Няма значително отрицателно въздействие върху минерализацията на въглерода.
Токсичност към сухоземните организми	: LD50: > 5.620 ppm Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: <i>Anas platyrhynchos</i> (зеленоглава патица) Забележки: Диетичен
	LC50: > 5.620 ppm Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: <i>Colinus virginianus</i> (Яребица) Забележки: Диетичен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

LD50: > 2.000 мг/кг
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)
Метод: EPA OPP 71-1

LD50: > 2.250 мг/кг
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)
Метод: EPA OPP 71-1

NOEL: 1000 ppm
Крайна точка: Репродуктивен тест
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)

LD50: > 200 µg/bee
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

LD50: > 200 µg/bee
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

Екотоксикологична оценка

Информация за : Вредно за почвената среда.
Токсичността върху
Почвата

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,1 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 1,1 мг/л
водни безгръбначни Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за : EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 28,2 мг/л
водорасли/водни растения Време на експозиция: 72 ч

EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 152,2 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Токсичен за риби : LC50 (*Danio rerio* (барбус)): 31,6 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 62 мг/л
водни безгръбначни Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 29 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0,5 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): 550 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

Токсичен за риби : NOEC: 0,23 мг/л

(Хронична токсичност)

Време на експозиция: 72 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафния и други : NOEC: 1,18 мг/л

водни безгръбначни
(Хронична токсичност)

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност към : NOEC: 250 мг/кг

подпочвените организми

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

LC50: > 1.000 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

Токсичност към растения : EC50: 167 мг/кг

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Sorghum bicolor (тропическо житно растение)

80 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Avena sativa (овес)

Токсичност към : EC10: 82 мг/кг

сухоземните организми

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Hypoaspis aculeifer

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Забележки: Оценката, базирана на информацията придобита от активна съставка.
Продуктът съдържа незначителни количества от трудно биоразградими компоненти, които може да не се разградят в пречиствателните станции за отпадъчни води.

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 3,9 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указание за тестване 301 В

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: 3,6 ч
pH: 9

Полупериод на разлагането: 8,6 д
pH: 7

Фоторазграждане :

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Способност за биоразграждане. : Материал за инокулация: активирана утайка, неадаптирана
Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 2,9 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указания за изпитване 301Е

Резултат: Биоразграждащо се по своята същност.
Био-деградация: > 35 - 45 %
Време на експозиция: 10 д

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Биоакумулиране : Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
Време на експозиция: 28 д
фактора за биоконцентрация (BCF): 176
Метод: OECD Указания за изпитване 305E
Забележки: Биоакумулацията е малко вероятна.

Коефициент на : log Pow: 3,7 (20 °C)
разпределение: n-
октанол/вода

Бензенсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли:

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 3,16
Метод: QSAR

Коефициент на : log Pow: 4,595 (20 °C)
разпределение: n-
октанол/вода

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в : Забележки: При нормални условия веществото/сместа е
компонентите на околната подвижно в почвата.
среда Оценката, базирана на информация придобита от активна
съставка.

Съставки:

карфентразон-етил (ISO):

Разпространение в : Забележки: Веществото/сместа и неговите почвени
компонентите на околната метаболити имат потенциал да бъдат мобилни, но не са
среда открити при полево проучване за излужване.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : 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.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

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.

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.
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Карфентразон-етил)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Карфентразон-етил)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Карфентразон-етил)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Карфентразон-етил)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Карфентразон-етил)

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 идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ преминаването през тунели	: (-)
RID	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на	: 90

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III

Етикети : 9

EmS Код : F-A, S-F

IATA (Карго)

Указания за опаковане : 964

(карга самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964

Опаковъчна група : III

Етикети : Разни

IATA (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

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 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

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) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 75, 3

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

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

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

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

Регламент (ЕС) № 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/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 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: 2,95 %

Други правила/законои:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.10.2025	SDS Номер: 50000505	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.10.2025
---------------	--	------------------------	--

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.
AIRC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL. ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-[2-CHLORO-5-[4-(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL]PROPIONATE оцетна киселина Polymeric surfactant Ароматни въглеводороди, C9; Алкилбензени; C9-ароматни Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер 2-етилхексил олеат
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 H-фразите

H312	: Вреден при контакт с кожата.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H400	: Силно токсичен за водните организми.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - 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 - Аварийен 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 конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - 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; 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; 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; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо 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 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 биоакмулиращо

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SPOTLIGHT® PLUS (Спотлайт™ Плюс)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000505	Дата на първо издание: 10.10.2025
	10.10.2025		

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Според данни за продукта или оценка

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.

BG / BG