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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта Нуклеус™

Други начини на идентификация

Код на продукта 50002775

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

Употреба на

веществото/сместа

Препоръчителни

ограничения при

употреба

Хербицид

Използвайте според препоръките на етикета.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7 ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7, ОФИС 8, ЕТАЖ 4

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция,

Категория 2

Н373: Може да причини увреждане на органите

при продължителна или повтаряща се

експозиция.

Краткосрочна (остра) опасност за

водната среда, Категория 1

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за

водната среда, Категория 1

Н410: Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност



¥2

Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за

опасност

Н373 Може да причини увреждане на органите при

продължителна или повтаряща се експозиция. Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р260 Не вдишвайте дим или изпарения.

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

Р314 При неразположение потърсете медицински съвет/

помощ.

Р391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно

отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

флуфенацет (ISO)

Допълнително означение

EUH208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, флуфенацет (ISO). Може да

предизвика алергична реакция.

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



Нуклеус™

Версия Преработено 1.0 издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

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

EUH401

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)
флуфенацет (ISO)	142459-58-3 613-164-00-9	Асиte Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Черен дроб, Щитовидна жлеза, Очи, Бъбрек) Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

		водната среда): 100	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 598 мг/кг	
дифлуфеникан (ISO)	83164-33-4	Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20
	616-032-00-9	Aquatic Chronic 1; H410	
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1.000	
Натриев алкил нафтален сулфонат	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10	
		специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална	

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

токсичност: 500,0

490 мг/кг

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.

В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Потърсете лекар при значително излагане.

В случай на контакт с

кожата

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

Отмийте обилно с вода и сапун.

Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

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.

Изплакнете устата с вода.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Незабавно отведете пострадалия в болница.

Потърсете медицинска помощ.

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

рискове : Може да причини увреждане на органите при

продължителна или повтаряща се експозиция.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

Неподходящи

Силна водна струя

пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на

дразнещи газове и пари. Водороден цианид Флуорирани съединения Водороден флуорид

Азотни оксиди (NOx) Въглеродни оксиди Серни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е

необходимо.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу

вятъра.

Отстранете всички източници на запалване.

Незабавно евакуирайте хората в обезопасени места.

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

обурудван с подходящи предпазни средства.

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



Нуклеус™

Версия 1.0

Преработено

SDS Homep: 50002775 издание (дата): 24.02.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, Средства за почистване

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 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.

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.

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

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

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.

Препоръчителна температура на съхранение

: 5 - 30 °C

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.

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

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
глицерол	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	229 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	33 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	56 мг/м3
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	50 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 мг/кг
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	1,2 мг/м3

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

потребители



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

издание (дата): 24.02.2023 Дата на първо издание: 24.02.2023

системни ефекти

потребители		системни ефекти	
Крайни	Кожен	Дългосрочни	0,345 мг/кг

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
глицерол	Сладководна среда	0,885 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	8,85 мг/л
	Пречиствателна станция	1000 мг/л
	Утайки в сладководна среда	3,3 мг/л
	Утайки в морска вода	0,33 мг/л
	Почва	0,141 mg/kg
		суха маса (с.м.)
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	183 мг/л
	Морска вода	26 мг/л
	Пречиствателна станция	20 г/л
	Утайки в сладководна среда	572 мг/кг
	Утайки в морска вода	57,2 мг/кг
	Почва	50 мг/кг
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 мг/л
	Утайки в морска вода	0,00499 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : 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.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

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

Външен вид : течност

Цвят : бежов

светлокафяв

Мирис : лек, Химическа миризма

Граница на мириса : неопределен

Точка на топене/точка на

замръзване

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

100 °C

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост

Няма информация

Няма информация

Точка на запалване : > 100 °C

Температура на самозапалване

> 400 °C

Температура на разпадане : Не е достъпен за тази смес.

pH : 3,6 - 5

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : 1.400 - 2.900 mPa/c

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите

Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност

: Няма информация

Плътност

: 1.240 г/л

Относителна гъстота на

изпаренията

неопределен

Характеристики на частиците

Размер на частиците

Неприложим

Разпределение на

частиците по размер

Неприложим

Форма : Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозиви : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Non-окислител

Самозапалване : > 400 °C

Скорост на изпаряване : неопределен

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.

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



Нуклеус™

Версия 1.0

Преработено

24.02.2023

издание (дата):

SDS Homep: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

избягват

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.

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

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,15 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

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Остра орална токсичност LD50 (Плъх, женски): 598 мг/кг

LD50 (Плъх, мъжки): 2.347 мг/кг

Оценка на острата токсичност: 598 мг/кг

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 3,74 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Най-висока постижима концентрация.

Остра дермална

токсичност

: LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

дифлуфеникан (ISO):

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 24.02.2023 SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Остра орална токсичност

: LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

орална токсичност

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 5,11 мг/л Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: липса на смъртност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след

еднократен контакт с кожата. Забележки: липса на смъртност

Натриев алкил нафтален сулфонат:

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

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Остра орална токсичност

Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 490 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Не дразни кожата

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Биологичен вид : Заек

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



Нуклеус™

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50002775 Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

Оценка : Не дразни кожата Резултат : Не дразни кожата

дифлуфеникан (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни кожата

Метод : OECD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Натриев алкил нафтален сулфонат:

Забележки : Няма информация

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Заек Време на експозиция : 72 ч

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите Резултат : Не дразни очите

дифлуфеникан (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Натриев алкил нафтален сулфонат:

Резултат : Дразнене на очите

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

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



Нуклеус™

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50002775 Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

Биологичен вид : Говежда роговица

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 437

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

Метод : EPA OPP 81-4

Резултат : Необратими въздействия върху очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче

Оценка : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

дифлуфеникан (ISO):

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)

Пътища на експозиция : Кожен

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

GLP : да

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 406

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

 Биологичен вид
 : Морско свинче

 Метод
 : FIFRA 81.06

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Хромозомна аберация на костния

мозък

Метод: OECD Указания за изпитване 475

Резултат: отрицателен

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за генна мутация

Система за провеждане на изследвания: лимфомни

клетки от мишка

Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: положителен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на

ДНК

Биологичен вид: Плъх (мъжки) Вид клетка: Чернодробни клетки Начин на прилагане: Поглъщане

Време на експозиция: 4 h

метод: OECD Указания за изпитване 486

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Резултат : отрицателен

дифлуфеникан (ISO):

Метод : OECD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Ефекти върху : Биологичен вид: Плъх, мъжки

оплодителната способност Начин на прилагане: Поглъщане

Обща токсичност родители: NOAEL: 18,5 mg/kg телесно

тегло

Обща токсичност родители F1: NOAEL: 48 mg/kg телесно

тегло

Фертилитет: NOAEL: 112 mg/kg телесно тегло/ден Симптоми: Няма въздействия върху параметрите на

репродуктивността. Метод: OPPTS 870.3800 Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

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



Нуклеус™

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 24.02.2023

SDS Homep: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

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

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

Продукт:

Оценка Може да причини увреждане на органите при

продължителна или повтаряща се експозиция.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Прицелни органи Черен дроб, Щитовидна жлеза, Очи, Бъбрек Оценка Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

дифлуфеникан (ISO):

Оценка Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Оценка Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Биологичен вид : Плъх LOAEL 1,2 мг/л Време на експозиция 2 y

Прицелни органи Черен дроб, Бъбрек

дифлуфеникан (ISO):

Биологичен вид Ппъх 8 - 8,7 мг/кг **NOEL** Начин на прилагане Орално Време на експозиция 13 weeks

Метод OECD Указания за изпитване 408 Симптоми Намаляване на телесното тегло

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOAEL 15 мг/кг Начин на прилагане Поглъщане

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



Нуклеус™

Версия Преработено SDS Homep:

1.0 издание (дата):

24.02.2023

Дата на последно издание: -50002775

Дата на първо издание: 24.02.2023

Време на експозиция 28 d

Метод OECD Указания за изпитване 407

Симптоми Дразнение

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOAEL 69 мг/кг : Поглъщане Начин на прилагане Време на експозиция 90 d

Симптоми Дразнение, Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

Съставки:

дифлуфеникан (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.

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

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.

Допълнителна информация

Продукт:

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Забележки

Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби

: LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 6,43

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 114 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,00306 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,001 мг/л

Време на експозиция: 7 д

EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,0667 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 81 мг/кг

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 420 µg/пчела

Време на експозиция: 48 д

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

LD50: > 600 µg/пчела

Време на експозиция: 48 д

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

Brieffer for Brig. Apie Meimera

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 74,6

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 2,13

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 30,9 мг/л

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



Нуклеус™

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Homep: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

водни безгръбначни

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,00699 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):

0,022 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EbC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,002 мг/л

Време на експозиция: 7 д

EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)):

0,00204 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,00243 мг/л

Време на експозиция: 14 д

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

: NOEC: 0,2 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

(Хронична токсичност)

NOEC: 3,26 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

100

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 219 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху

минерализацията на азота.

Няма значително отрицателно въздействие върху

минерализацията на въглерода.

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 170 µg/пчела

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

LD50: > 194 µg/пчела

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 24.02.2023

SDS Номер: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

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

LD50: 1.608 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LC50: > 4,970 ppm

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

Забележки: Диетичен

дифлуфеникан (ISO):

Токсичен за риби

LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): 0,098 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Salmo gairdneri): 75 мг/л Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 0,24 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):

0,00045 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,001 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,039 мг/л

Време на експозиция: 14 д

IC50 (зелени водорасли): 0,00025 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

EC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,00173 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,0107 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Метод: OECD Указания за изпитване 221

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10.000

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

NOEC: 0,015 мг/л

Време на експозиция: 35 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

NOEC: 0,052 мг/л

Време на експозиция: 21 д

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 24.02.2023 SDS Номер: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

(Хронична токсичност)

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

: 1.000

Токсичност към

подпочвените организми

1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 4.000 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 2.150 Mr/kr

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: 63.36

Време на експозиция: 72 ч

Крайна точка: изпитване за токсичност на ларвите на

медоносната пчела

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 113

Време на експозиция: 10 д

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

Натриев алкил нафтален сулфонат:

Токсичен за риби

: LC50 (Риба Зебра): > 10 - 100 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 100 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 100 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други : ЕС10: > 10 - 100 мг/л

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 24.02.2023 SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

водни безгръбначни

(Хронична токсичност)

Време на експозиция: 21 д

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

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Токсичен за риби

LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)):

16,7 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2,15

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,9 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,070 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 0,04 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10

Токсично за

микроорганизмите

: ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: ОЕСD Указание за тестване 209

ЕС50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: ОЕСD Указание за тестване 209

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за : Забележки: Няма информация за продукта.

биоразграждане. Продуктът съдържа незначителни количества от трудно

биоразградими компоненти, които може да не се

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 24.02.2023 SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

разградят в пречиствателните станции за отпадъчни води.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

дифлуфеникан (ISO):

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Био-деградация: 5,2 %

Метод: OECD Указания за изпитване 301D

Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

Натриев алкил нафтален сулфонат:

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Способност за

Резултат: бързо биоразградим

биоразграждане.

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Биоакумулиране

фактора за биоконцентрация (ВСГ): 71,4

Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 3,2

дифлуфеникан (ISO):

Биоакумулиране

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

фактора за биоконцентрация (ВСF): 1.500

Забележки: Продуктът/веществото има потенциал да се

биоакумулира.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 4,9 (25 °C)

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



Нуклеус™

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Homep: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): 6,62 Метод: OECD Указания за изпитване 305

Забележки: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакумулиращо и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуфенацет (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Ниска преносимост в почвата

дифлуфеникан (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: неподвижен

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Разпространение в Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

компонентите на околната

среда

Метод: OECD Указания за изпитване 121 Забележки: Силно подвижен в почви

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.

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Вещес

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.

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

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.

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.

Съставки:

дифлуфеникан (ISO):

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.

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете от останалото съдържание.

Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се

изхвърля като неизползван продукт.

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : UN 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.

(флуфенацет, дифлуфеникан)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(флуфенацет, дифлуфеникан)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(флуфенацет, дифлуфеникан)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(флуфенацет, дифлуфеникан)

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

(флуфенацет, дифлуфеникан)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

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

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

24.02.2023

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

775 Дата на първо издание: 24.02.2023

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 : M6 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 : 964

(карго самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 Опаковъчна група : III Етикети : Разни

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

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775

да

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

Опасно за околната среда

24.02.2023

IMDG

Морски замърсител : да

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: Номер в списъка 3

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

Неприложим

Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

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

Неприложим

Регламент (EO) № 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 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

СРЕДА

E1

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

аварии, които включват опасни вещества.

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.

2',4'-DIFLUORO-2-(A,A,A-TRIFLUORO-M-

TOLYLOXY)NICOTINANILIDE

флуфенацет (ISO)

SYNPERONIC PE/F 127-FL-(CQ) (CRODA) mixture of polyorganosiloxanes and fillers

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

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н317
 Н318
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н319
 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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



Нуклеус™

ВерсияПреработеноSDS Номер:Дата на последно издание: -1.0издание (дата):50002775Дата на първо издание: 24.02.202324.02.2023

Н373 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Н411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Н412 : Вреден 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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

Eye Irrit.: Дразнене на очитеSkin Irrit.: Дразнене на кожатаSkin Sens.: Кожна сенсибилизация

STOT RE : Специфична токсичност за определени органи -

повтаряща се експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC -Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Homep на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ELх - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - 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; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно 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

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



Нуклеус™

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002775 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 24.02.2023

24.02.2023

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 сме	еста:	Процедура по класифициране:
STOT RE 2	H373	Според данни за продукта или оценка
Aquatic Acute 1	H400	Според данни за продукта или оценка
Aquatic Chronic 1	H410	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.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG