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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

ФОКСТРОТ® 69 ЕВ Име на Продукта

Други начини на идентификация

50000610 Код на продукта

Уникален идентификатор

на формулата (UFI)

: FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

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

Употреба на

: Хербицид

веществото/сместа

Препоръчителни

Използвайте според препоръките на етикета.

ограничения при

употреба

Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД Адрес на доставчика

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

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

1/40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дразнене на кожата, Категория 2 НЗ15: Предизвиква дразнене на кожата.

Кожна сенсибилизация, Категория 1 Н317: Може да причини алергична кожна

реакция.

Дългосрочна (хронична) опасност за

водната среда, Категория 2

Н411: 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

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Препоръки за безопасност Предотвратяване:

Р261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

Р333 + Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на

кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.

Р362 + Р364 Свалете замърсеното облекло и го изперете

преди повторна употреба. 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::

феноксапроп-Р-етил (ISO) Клоквинтоцет-мексил

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он

Допълнително означение

ЕUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или

напукване на кожата.

ЕUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,

спазвайте инструкциите за употреба.

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

2.3 Други опасности

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

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0.1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Смес

Съставки

Химично наименование	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Алкохоли, С9-11, етоксилирани	68439-46-3	Асиte Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Оценка на острата токсичност	>= 1 - < 10

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

have 2000	74202.00.0	Остра орална токсичност: 1.192 мг/кг	25 40
феноксапроп-Р-етил (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Бъбрек) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2 01-0000012013-89- 0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 1.098 мг/кг	
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	

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 14.05.2024	SDS Номер: 50000610	Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023
			за водната среда): 10 ———————————————————————————————————
			Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 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.

Защита на оказващите

първа помощ

Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

Ако съществува опасност от експозиция, виж личните

предпазни средства в раздел 8.

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.

Вземете медицински мерки незабавно ако дразнениятя се

развият и продължат.

В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

При промиването отваряйте широко очите.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

Освободете дихателните пътища.

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

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар. Незабавно отведете пострадалия в болница.

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

Симптоми : Предимно дразнене

рискове : Продуктът съдържа петролни дестилати, които могат да

представляват опасност от аспирационна пневмония.

Може да причини алергична кожна реакция. Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

В случай на поглъщане е необходима незабавна

медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

Неподходящи

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

пожарогасителни средства високо налягане.

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 : Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или

токсични газове. Въглеродни оксиди Азотни оксиди (NOx) Водороден хлорид

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Хлорни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

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 разлятия материал.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал. Достъпа е позволен само за квалифициран персонал

обурудван с подходящи предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

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

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно : не допускайте образуването на аерозол.

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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.

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на

газовете в работните помещения.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

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

където е включена употребата на тази смес.

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 Предпазвайте от силна топлина от слънчева светлина или друг източник, напр. огън. 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.

Препоръчителна температура на съхранение

: 5 - 30 °C

Допълнителна информация :

за стабилността при

съхранение

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 11.08.2023

 1.1
 издание (дата):
 50000610
 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

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
Клоквинтоцет- мексил	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,303 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	3,33 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,075 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,043 mg/kg телесно тегло/ден
Алкохоли, С9-11, етоксилирани	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	294 мг/м3
•	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	2080 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	87 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1250 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg телесно тегло/ден
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
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни	0,966 мг/кг

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

		системни ефекти	
Крайни	Вдишване	Дългосрочни	1,2 мг/м3
потребители		системни ефекти	
Крайни	Кожен	Дългосрочни	0,345 мг/кг
потребители		системни ефекти	

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда Стойност	
Клоквинтоцет-мексил	Сладководна среда	0,002 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,934 mg/kg
		суха маса (с.м.)
	Почва	0,312 mg/kg
		суха маса (с.м.)
	Морска вода	0 мг/л
	Пречиствателна станция	100 мг/кг
	Утайки в морска вода	0,093 mg/kg
		суха маса (с.м.)
Алкохоли, С9-11, етоксилирани	Сладководна среда	0,104 мг/л
	Морска вода	0,104 мг/л
	Утайки в сладководна среда	13,7 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	13,7 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Почва	1 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Прекъсване на употребата (сладка вода)	0,014 мг/л
	Пречиствателна станция	1,4 мг/л
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.)
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 / лицето : Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

Защита на ръцете

Материал : Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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 : бял

Мирис : Ароматни въглеводороди

Точка на топене/точка на

замръзване

< 0 °C

Точка на кипене/интервал

на кипене

приблизително. 100 °C

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост

неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост

неопределен

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1

Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Точка на запалване

> 100 °C

Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак

Температура на разпадане

неопределен

pΗ

6,3 (25 °C)

Концентрация: 1 %

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

140 - 2.200 mPa/c (20 °C)

Вискозитет, кинематичен : 136 - 2136 мм2/с (20 °C)

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

емулсивен

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода

log Pow: 4,28

Феноксапроп-П-етил

Налягане на парите

Не е достъпен за тази смес.

Плътност

1,03 г/см3

Относителна гъстота на

изпаренията

Не е достъпен за тази смес.

Характеристики на частиците

Размер на частиците

Неприложим

Разпределение на частиците по размер Неприложим

Форма

Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен

12 / 40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

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

Оксидиращи свойства

: Non-окислител

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

Запалимост (течности)

могат да бъдат запалими

Самозапалване

> 400 °C

Скорост на изпаряване

Не е достъпен за тази смес.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

Топлина, пламъци и искри.

избягват

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

Нагряването на продукта ще произведе вредни и

дразнещи изпарения.

10.5 Несъвместими материали

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

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Продукт:

Остра орална токсичност

14.05.2024

: LD50 (Плъх, женски): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

орална токсичност

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 4,96 мг/л Време на експозиция: 4 ч

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

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

: LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 4,688 мг/л

Време на експозиция: 4 ч Атмосфера за тестване: пари

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

: LD50 (Заек): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.192 мг/кг

Остра инхалационна

токсичност

Забележки: Няма информация

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.150 - 4.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 1,224 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

14 / 40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг Метод: ЕРА ОРР 81-2

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Клоквинтоцет-мексил:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх): 1.098 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 5,05 мг/л Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална

токсичност

LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

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: OECD Указания за изпитване 401

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

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

Продукт:

Оценка Не дразни кожата

OECD Указания за изпитване 404 Метод Забележки Може да предизвика леко дразнене.

Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Биологичен вид

Оценка Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

Резултат Не дразни кожата

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Въз основа на данни от сходни материали

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Биологичен вид : Заек

Метод : OECD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

феноксапроп-Р-етил (ISO):

 Оценка
 : Не дразни кожата

 Метод
 : EPA OPP 81-5

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Клоквинтоцет-мексил:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни кожата

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Забележки : Може да предизвика леко дразнене.

Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Въз основа на данни от сходни материали

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Биологичен вид : Говежда роговица Резултат : Дразнене на очите

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

феноксапроп-Р-етил (ISO):

 Оценка
 : Не дразни очите

 Метод
 : EPA OPP 81-4

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Забележки : Прахът от подукта може да е дразнещ за очите, кожата и

дихателните пътища.

Клоквинтоцет-мексил:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Говежда роговица

Метод : ОЕСО 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

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

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

Пътища на експозиция : Контакт с кожата

Биологичен вид : Мишка

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Резултат Не е кожен сенсибилизатор.

Забележки Въз основа на данни от сходни материали

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Не причинява кожна чувствителност. Резултат Забележки Въз основа на данни от сходни материали

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Метод **EPA OPP 81-6**

Резултат възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Клоквинтоцет-мексил:

Биологичен вид Морско свинче

Метод OECD Указания за изпитване 429

Резултат Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1В.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Метод OECD 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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

зародишните клетки-

Мутагенност на

Оценка

Не съдържа съставки регистрирани като мутагенни

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Хромозомна аберация на костния

мозък

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: вдишване (изпарение)

Резултат: отрицателен

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

vitro)

Генотоксичност инвитро (in :

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки

от бозайник

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

Инвитро тестовете не показват мутагенни ефекти

Клоквинтоцет-мексил:

Генотоксичност инвитро (in vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: тест за генна мутация

Система за провеждане на изследвания: Клетки от бял

дроб на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

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: Китайски хамстер (мъжки и женски)

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.

19 / 40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Канцерогенност - Оценка : Не съдържа съставки регистрирани като канцерогенни

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски Начин на прилагане : вдишване (изпарение)

 Време на експозиция
 : 12 месец(а)

 NOAEC
 : 1,8 mg/l

 Резултат
 : отрицателен

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата):

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Канцерогенност - Оценка

14.05.2024

Не може да се класифицира като човешки канцероген.

Клоквинтоцет-мексил:

Биологичен вид Мишка, мъжки

Начин на прилагане Орално Време на експозиция 18 месец(а)

Доза 1.1, 11, 111, 583 mg/kg NOAEL 111 mg/kg телесно тегло

Резултат отрицателен

Канцерогенност - Оценка Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Репродуктивна токсичност - : Не съдържа съставки регистрирани като токсични при

Оценка възпроизвеждането

Съставки:

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Ефекти върху Метод на тестване: Изследване върху две поколения

оплодителната способност Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Кожен Доза: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Обща токсичност родители: NOAEL: >= 250 mg/kg телесно

тегло/ден

Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса Метод на тестване: проучване на токсичността за

репродуктивността и развитието

Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Кожен Доза: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Обща токсичност при майки: NOAEL: >= 250 mg/kg

телесно тегло/ден

Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: >= 250

mg/kg телесно тегло/ден Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

Клоквинтоцет-мексил:

Обща токсичност родители F1: NOAEL: 420 mg/kg телесно Ефекти върху

оплодителната способност тегло

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Фертилитет: NOAEL: 830 mg/kg телесно тегло Метод: OECD Указания за изпитване 416 Резултат: Не е установено въздействие върху фертилитета и ранното ембрионално развитие.

Въздействия върху развитието на фетуса

Биологичен вид: Заек

Начин на прилагане: Орално Доза: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d

Обща токсичност при майки: NOAEL: 60 mg/kg телесно

тегло

Тератогенност: NOAEL: 300 mg/kg телесно тегло

Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 60 mg/kg

телесно тегло

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Ефекти върху

оплодителната способност

Биологичен вид: Плъх, мъжки 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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

Клоквинтоцет-мексил:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Съставки:

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане, категория 2.

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:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEC : 0,9 - 1,8 мг/л

Начин на прилагане : вдишване (изпарение)

Време на експозиция : 12 Месеци

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : >=500 mg/kg телесно тегло/ден

Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 90 d

Доза : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

феноксапроп-Р-етил (ISO):

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 0,7 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Поглъщане

Време на експозиция : 90 d

Симптоми : Повишено тегло на бъбреците, повишено тегло на черния

дроб

Клоквинтоцет-мексил:

 Биологичен вид
 : Плъх, мъжки

 NOAEL
 : 3,77 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Орално

23 / 40

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 11.08.2023

 1.1
 издание (дата):
 50000610
 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

Време на експозиция : 2 у

Доза : 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 451

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 9,66 - 10,2 мг/кг

Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 90 d

Доза : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg

Прицелни органи : Пикочен мехур

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 1.000 мг/кг Начин на прилагане : Контакт с кожата

Време на експозиция : 28 d

Доза : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 410

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 15 мг/кг Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 28 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407

Симптоми : Дразнение

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 69 мг/кг Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 90 d

Симптоми : Дразнение, Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Клоквинтоцет-мексил:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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

високи.

Опит с влияние върху човешкия организъм

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Контакт с кожата : Симптоми: Повтарящата се експозиция може да

предизвика сухота или напукване на кожата.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Дразнене и алергични реакции.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Забележки : Концентрациите на парите над препоръчителните нива на

експозиция дразнят очите и дихателните пътища, могат да причинят главоболие и замаяност, да са анестетични и да имат други ефекти върху централната нервна система. Продължителният и/или повтарящ се контакт с кожата с материали с нисък вискозитет може да доведе до

дефатация на кожата, което е възможно да предизвика дразнене и дерматит. Малки количества течност, аспирирани в белите дробове при поглъщане или при повръщане, могат да причинят химически пневмонит или

белодробен оток.

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Забележки : Няма информация

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,83

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3,1 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 1,85

мг/л

Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,98 мг/л

Време на експозиция: 7 д

LC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 4,3 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 356,6 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: 599 µg/пчела

Време на експозиция: 72 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: 356 µg/пчела

Време на експозиция: 48 ч

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

LD50: > 2.250 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Токсичен за риби : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2 - 5 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EL50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,4 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

водорасли/водни растения

14.05.2024

1 - 3 мг/л

Време на експозиция: 24 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за

микроорганизмите

LL50 (Tetrahymena pyriformis (ресничести)): 677,9 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод на тестване: Забавяне в растежа

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EL50: 0,89 мг/л

Време на експозиция: 21 д

(Хронична токсичност) Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод: ОЕСD Указание за тестване 211

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Токсичен за риби

: Забележки: Няма информация

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

Забележки: Няма информация

Токсичност за

водорасли/водни растения

Забележки: Няма информация

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Токсичен за риби

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,31

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 0,97 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,51

мг/л

Време на експозиция: 72 ч

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

Време на експозиция: 14 д

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

: 1

_

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

NOEC: 0,076 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,16 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична :

27 / 40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

издание (дата): 14.05.2024 SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

токсичност за водната

среда)

Токсичност към

подпочвените организми

: LC50: 24,8 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 100 µg/bee

Време на експозиция: 48 ч

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Клоквинтоцет-мексил:

Токсичен за риби : LC50 (Salmo gairdneri): > 76 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Ictalurus punctatus (канален сом)): 14 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,63

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):

0,09 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

: 1

. . . ,

Токсично за : ЕС50 (Активирана утайка): > 1.000 мг/л

микроорганизмите Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 32 мг/л

Крайна точка: възпроизвеждане Време на експозиция: 21 д

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



ФОКСТРОТ® 69 EB

Версия 1.1

Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

: 1

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

NOEC: 500 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

NOEC: 500 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: >100 ug/bee

Време на експозиция: 48 д

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

LD50: >100 ug/bee

Време на експозиция: 48 д

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

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/п

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 EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено

издание (дата): 14.05.2024 SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

водорасли/водни растения

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 : ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

микроорганизмите Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: OECD 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 биоразграждане.

Забележки: Продуктът съдържа незначителни количества от трудно биоразградими компоненти, които може да не се разградят в пречиствателните станции за отпадъчни

води.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Способност за : Резултат: Лесно биоразградимо.

биоразграждане. Био-деградация: 58,6 % Време на експозиция: 28 д

Метод: OECD Указания за изпитване 301F

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Способност за : Материал за инокулация: активирана утайка,

биоразграждане. неадаптирана

Резултат: Лесно биоразградимо.

Био-деградация: 100 % Време на експозиция: 28 д

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

феноксапроп-Р-етил (ISO):

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1

Преработено

издание (дата): 14.05.2024

SDS Homep: 50000610

Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Способност за

биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Клоквинтоцет-мексил:

Способност за биоразграждане. Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

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 фактора за биоконцентрация (ВСF): 1.200 - 3.200

Метод: QSAR

Забележки: Информацията се отнася за главната

съставка.

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Биоакумулиране Забележки: Продуктът/веществото има потенциал да се

биоакумулира.

Коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

log Pow: 3,72 Метод: QSAR

Алкохоли, С9-11, етоксилирани:

Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, Биоакумулиране

бодливка)

фактора за биоконцентрация (ВСF): 237

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Коефициент на log Pow: 3,74 (25 °C)

разпределение: n-

октанол/вода

Метод: QSAR

феноксапроп-Р-етил (ISO):

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

log Pow: 4,28

Клоквинтоцет-мексил:

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено

издание (дата): 14.05.2024 SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Биоакумулиране

: Биологичен вид: Риба

фактора за биоконцентрация (BCF): 1.000 Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 5,03 (25 °C)

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (BCF): 6,62 Метод: ОЕСD Указания за изпитване 305

Забележки: Веществото не е устойчиво, биоакумулиращо

и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: n-октанол/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:

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран:

Разпространение в компонентите на околната

среда

Забележки: Очаква се да се раздели на седименти и твърди частици от отпадъчни води. Умерено летлив.

Клоквинтоцет-мексил:

Разпространение в компонентите на околната

CDORO

Забележки: неподвижен

среда

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

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

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

32 / 40

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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 (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:

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.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съставки:

феноксапроп-Р-етил (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.

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

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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.

(феноксапроп-Р-етил, Cloquintocet-mexyl)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(феноксапроп-Р-етил, Cloquintocet-mexyl)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(феноксапроп-Р-етил, Cloquintocet-mexyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(феноксапроп-Р-етил, Cloquintocet-mexyl)

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

(феноксапроп-Р-етил, Cloquintocet-mexyl)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

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

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда : да

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

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 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) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

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

: Неприложим

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

на

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

Неприложим

феноксапроп-Р-етил (ISO)

E1

Seveso III: Директива 2012/18/EC на E2 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

СРЕДА

34

Нефтопродукти и алтернативни горива а) бензини и лигроини; б) керосини (включително реактивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газзьолни смеси); г) тежки горива; д) алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на

тези на продуктите, посочени в

букви a) – г)

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.

Да се вземе под внимание Директива 94/33/EO 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 :

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

AICS : Не в съответствие с инвентара

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

канадските списъци DSL и NDSL.

Клоквинтоцет-мексил феноксапроп-Р-етил (ISO)

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

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



ΦΟΚCTPOT® 69 EB

Версия Преработено SDS Homep: Дата на последно издание: 11.08.2023 1.1 издание (дата): 50000610 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

PICCS Не в съответствие с инвентара

IECSC Не в съответствие с инвентара

NZIoC

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

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в

дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция. H317 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

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

Asp. Tox. Опасност при вдишване Eye Dam. Сериозно увреждане на очите

Eye Irrit. Дразнене на очите Skin Irrit. Дразнене на кожата Skin 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 -

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

14.05.2024

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

Процедура по класифициране:

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 за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация Класификация на сместа:

		ribe deliber in a manage de la
Skin Irrit. 2	H315	Според данни за продукта или оценка
Skin Sens. 1	H317	Според данни за продукта или оценка
Aquatic Chronic 2	H411	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

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



ФОКСТРОТ® 69 ЕВ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000610 Дата на последно издание: 11.08.2023 Дата на първо издание: 11.08.2023

14.05.2024

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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG