

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта СЪКСЕСЪР® TX

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000727

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

Употреба на веществото/сместа	Хербицид
Препоръчителни ограничения при употреба	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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Остра токсичност, Категория 4	H302: Вреден при поглъщане.
Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2	H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1	H400: Силно токсичен за водните организми.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1	H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност :

H302	Вреден при поглъщане.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

Предотвратяване:

P260 Не вдишвайте дим или изпарения.
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

R305 + R351 + R338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
R314 При неразположение потърсете медицински съвет/ помощ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

петоксамид (ISO)
тербутилазин (ISO)
етандиол
Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани

Допълнително означение

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN208	Съдържа петоксамид (ISO), 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.
EUN401	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, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

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

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

петоксамид (ISO)	106700-29-2 616-145-00-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	>= 25 - < 30
тербутилазин (ISO)	5915-41-3 227-637-9 613-323-00-2	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10 Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 1.000 мг/кг	>= 10 - < 20
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10 - < 20
етандиол	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Бъбрек) Оценка на острата токсичност Остра орална	>= 1 - < 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® ТХ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.03.2023 SDS Номер: 50000727 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 23.03.2023

		токсичност: 500,0 мг/кг	
калциев додецилбензенсулфонат	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 1.300 мг/кг	>= 1 - < 2,5
Тристирилфенол етоксилати	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-етилхексан-1-ол	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) Оценка на острата токсичност Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 4,3 мг/л	>= 1 - < 10
Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани	78330-20-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
нафтален	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 0,1 - < 0,25

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.03.2023 SDS Номер: 50000727 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 23.03.2023

		Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 710 мг/кг	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-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 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 % Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 490 мг/кг	≥ 0,0025 - < 0,025

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.
Консултирайте се с лекар.
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.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

- 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 дразненията се развият и продължат.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното дразнене продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.
Освободете дихателните пътища.
Изплакнете устата с вода.
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
След поглъщане при изпитванията на подобни продукти върху животни са наблюдавани само неспецифични симптоми, като например намалена активност.
- рискове : Вреден при поглъщане.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Сух химикал, CO₂, воден спрей или обикновена пена.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 23.03.2023	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023

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.
Водороден хлорид
Азотни оксиди (NOx)
Въглеродни оксиди
Серни оксиди
Хлорирани съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.
- Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : 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 оборудван с подходящи предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане в канализацията.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 23.03.2023	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Неутрализирайте с креда, алкален разтвор или амоняк. Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не 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 : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

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. Спазвайте указанията на етикета. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация за условията на съхранение : Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склада. Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде изградено от негорим материал, затворено, сухо, проветриво и с непропусклив под, без достъп на неоторизирани лица или деца. Препоръчва се поставянето на предупредителен знак с надпис "ОТРОВА". Помещението трябва да се използва само за

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

съхранение на химикали. Не трябва да има храни, напитки, фуражи и семена. Трябва да има място за измиване на ръцете.

Препоръки за основно : Не съхранявайте близо до киселини.
складиране

Допълнителна информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по
за стабилността при предназначение.
съхранение

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

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
етандиол	107-21-1	STEL	40 ppm 104 мг/м3	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	20 ppm 52 мг/м3	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 мг/м3	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	40 ppm 104 мг/м3	BG OEL
2-етилхексан-1-ол	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 мг/м3	2017/164/EU
Допълнителна информация	Индикативни			
		TWA	1 ppm 5,4 мг/м3	BG OEL

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.03.2023 SDS Номер: 50000727 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 23.03.2023

Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
нафтаден	91-20-3	TWA	10 ppm 50 мг/м3	91/322/ЕЕС
Допълнителна информация	Индикативни			
		TWA	50 мг/м3	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	75 мг/м3	BG OEL

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
петоксамид (ISO)			Системни ефекти	0,02 мг/кг
етандиол	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	35 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	106 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	7 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	53 мг/кг
2-етилхексан-1-ол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	12,8 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	23 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,3 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	11,4 мг/кг
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,1 мг/кг
нафтаден	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	25 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	25 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	3,57 mg/kg телесно тегло/ден
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 23.03.2023 SDS Номер: 50000727 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 23.03.2023

	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 мг/кг

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
петоксамид (ISO)		0,29 µg/l
етандиол	Сладководна среда	10 мг/л
	Морска вода	1 мг/л
	Пречиствателна станция	199,5 мг/л
	Утайки в сладководна среда	37 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	3,7 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	1,53 mg/kg суха маса (с.м.)
2-етилхексан-1-ол	Сладководна среда	0,017 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	0,17 мг/л
	Морска вода	0,0017 мг/л
	Пречиствателна станция	10 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в сладководна среда	0,284 mg/kg суха маса (с.м.)
нафтаген	Сладководна среда	0,0024 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	0,020 мг/л
	Морска вода	0,0024 мг/л
	Пречиствателна станция	2,9 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0672 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,0672 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,0533 mg/kg суха маса (с.м.)
1,2-бензизотиазол-3(2H)-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
Плътнo прилепващи защитни очила
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

Защита на ръцете

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Материал	: Носете химически устойчиви ръкавици, като например бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.
Забележки	: Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото 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. Осигурете система за изплакване на очите и душове за безопасност в близост до работното място. 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

Физическо състояние	: течност
Цвят	: светлокафяв, матово
Мирис	: ароматен, въглеродороден
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е достъпен за тази смес.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: Не е достъпен за тази смес.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Не е достъпен за тази смес.
Точка на запалване	:	110 °C Метод: Тест сета затворен съд/капак
Температура на разпадане	:	неопределен
pH	:	3,93 неразреден 5,02 В 1% водна дисперсия
Вискозитет	:	
Вискозитет, динамичен	:	99,5 mPa/c (19 °C) 90,7 mPa/c (41 °C)
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	:	1,075 (20 °C)
Плътност	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците	:	
Размер на частиците	:	Неприложим
Разпределение на частиците по размер	:	Неприложим
Форма	:	Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Non-окислител
Запалимост (течности)	:	запалими

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 23.03.2023	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023

Самозапалване : 481 °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 избягват : Топлина, пламъци и искри.
Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали

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

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

Вреден при поглъщане.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плът): > 300 - 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 420
Забележки: Въз основа на данни от подобен продукт.

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плът): > 4,95 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Остра дермална токсичност : LD50 (Плът): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Забележки: Въз основа на данни от подобен продукт.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плът): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 425
Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократно поглъщане.

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плът): > 5,33 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
Забележки: липса на смъртност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плът): > 4.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Забележки: липса на смъртност

тербутилазин (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плът): 1.000 - 1.590 мг/кг
Оценка на острата токсичност: 1.000 мг/кг
Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плът): > 5,3 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

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

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плът, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плът): > 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 (Заяк): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

етандиол:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC0 (Плъх, мъжки и женски): > 2,5 мг/л
Време на експозиция: 6 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Забележки: липса на смъртност

Остра дермална токсичност : LD50 (Мишка, мъжки и женски): > 3.500 мг/кг

калциев додецилбензенсулфонат:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.300 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Оценка на острата токсичност: 1.300 мг/кг
Метод: АТЕ е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Не е класифициран

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2000 милиграм на килограм
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Тристирилфенол етоксилати:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

2-етилхексан-1-ол:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 2.047 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 4,3 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Оценка на острата токсичност: 4,3 мг/л
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: АТЕ е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 3.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

нафтаден:

Остра орална токсичност : LD50 (Мишка, женски): 710 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 710 мг/кг
Метод: АТЕ е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра инхалационна токсичност : LC0 (Плъх, мъжки и женски): > 0,4 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: пари
Метод: OECD Указания за изпитване 403
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 16.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг
Метод: АТЕ 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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Продукт:

Оценка	: Не дразни кожата
Метод	: OECD Указания за изпитване 404
Забележки	: Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

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

Съставки:

петоксамид (ISO):

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Не дразни кожата
Метод	: OPPTS 870.2500
Резултат	: Не дразни кожата

тербутилазин (ISO):

Резултат	: Не дразни кожата
Забележки	: Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

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

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Резултат	: Не дразни кожата
Забележки	: Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация. Въз основа на данни от сходни материали

етандиол:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни кожата

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 404
Резултат	: Дразнене на кожата

Тристирилфенол етоксилати:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 404
Резултат	: Не дразни кожата

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид	: Заек
----------------	--------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Дразнене на кожата

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Биологичен вид : Заек
Време на експозиция : 4 ч
Оценка : Не дразни кожата
Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

нафтаден:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Заек
Време на експозиция : 72 ч
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Продукт:

Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Дразнене на очите
Забележки : Въз основа на данни от подобен продукт.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Биологичен вид : Заек
Оценка : Не дразни очите
Метод : US EPA Указание за тестване OPPTS 870.2400
Резултат : Не дразни очите

тербутилазин (ISO):

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

етандиол:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни очите

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Резултат	: Необратими въздействия върху очите
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Резултат	: Необратими въздействия върху очите

Тристирилфенол етоксилати:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Резултат	: Не дразни очите

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Резултат	: Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: Draize Test
Резултат	: Необратими въздействия върху очите

нафтаден:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	: Говежда роговица
Метод	: OECD Указания за изпитване 437
Резултат	: Не дразни очите

Биологичен вид	: Заек
Метод	: EPA OPP 81-4
Резултат	: Необратими въздействия върху очите

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

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	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: Не е кожен сенсибилизатор.
Забележки	: Въз основа на данни от подобен продукт.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Пътища на експозиция	: Кожен
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: US EPA Указание за тестване OPPTS 870.2600
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Оценка	: Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция.
--------	---

тербутилазин (ISO):

Оценка	: Не е кожен сенсибилизатор.
Забележки	: Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

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

Метод на тестване	: Тест за максимализиране
Биологичен вид	: Морско свинче
Резултат	: Не е кожен сенсибилизатор.
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

етандиол:

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

калциев додецилбензенсулфонат:

Метод на тестване	: Тест за максимализиране
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: Не е кожен сенсибилизатор.
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

нафтаден:

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Метод на тестване : Тест за максимализиране
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : възможна е сензибилизация при контакт с кожата.

Биологичен вид : Морско свинче
Метод : FIFRA 81.06
Резултат : възможна е сензибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Тест за лимфом при мишки
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Система за провеждане на изследвания: Човешки лимфоцити
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Резултат: положителен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Тест за възстановяване на ДНК в черния дроб на плъх in vivo
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Резултат: отрицателен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

тербутилазин (ISO):

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

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
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: вдишване (изпарение)
Резултат: отрицателен

етандиол:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метод: OPPTS 870.5100
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: тест за доминантна леталност
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Резултат: отрицателен

калциев додецилбензенсулфонат:

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: анализ на хромозомни аберации
Биологичен вид: Плъх (мъжки и женски)
Начин на прилагане: Орално
Време на експозиция: 90 d
Резултат: отрицателен
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

Тристирилфенол етоксилати:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

2-етилхексан-1-ол:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

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

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

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

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : In vivo тестовете не показват мутагенни ефекти

нафтаден:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Резултат: отрицателен

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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 метаболитна 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 : Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

организъм (in vivo)

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Биологичен вид : Плъх

Начин на прилагане : Орално

Време на експозиция : 2 години

LOAEL : 17 mg/kg телесно тегло/ден

Резултат : отрицателен

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

тербутилазин (ISO):

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

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

Канцерогенност - Оценка : Не може да се класифицира като човешки канцероген.

етандиол:

Биологичен вид : Мишка

Начин на прилагане : Орално

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Време на експозиция : 24 месец(а)
Резултат : отрицателен

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 720 d
NOAEL : 250 mg/kg телесно тегло
Резултат : отрицателен
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

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

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид : Плъх
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 24 месец(а)
Резултат : отрицателен

нафтаден:

Биологичен вид : Плъх
Начин на прилагане : Вдишване
Време на експозиция : 2 години
Резултат : положителен

Канцерогенност - Оценка : Ограничени доказателства за карциногенност при проучвания с животни

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Ефекти върху : Метод на тестване: Изследване върху две поколения
оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх
Обща токсичност родители: NOAEL: 14 mg/kg телесно тегло/ден
Фертилитет: NOAEL: 112 mg/kg телесно тегло/ден
Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод на тестване: Изследване на токсичността при
развитието на фетуса : развитие
Биологичен вид: Плъх, женски
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност при майки: NOAEL: 75 mg/kg телесно тегло/ден
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 75 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

телесно тегло/ден
Симптоми: Въздействия върху майката.
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Изследване на токсичността при развитие
Биологичен вид: Заек, женски
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност при майки: NOAEL: 50 mg/kg телесно тегло/ден
Токсичност за развиващия се организъм: NOEL: 50 mg/kg телесно тегло/ден
Симптоми: Въздействия върху майката.
Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - : Тестовите върху животни не показаха репродуктивна
Оценка токсичност.

тербутилазин (ISO):

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

калциев додецилбензенсулфонат:

Ефекти върху : Метод на тестване: Фертилитет/ранно ембрионално
оплодителната способност развитие
Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски
Начин на прилагане: Поглъщане
Обща токсичност родители: NOAEL: 400 mg/kg телесно тегло
Метод: OECD Указания за изпитване 422
Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод на тестване: проучване на токсичността за
развитието на фетуса репродуктивността и развитието
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Поглъщане
Обща токсичност при майки: NOAEL: 300 mg/kg телесно тегло
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 600 mg/kg телесно тегло
Метод: OECD Указания за изпитване 422
Резултат: отрицателен

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

2-етилхексан-1-ол:

Въздействия върху : Метод на тестване: Ембриофетално развитие
развитието на фетуса Биологичен вид: Мишка
Начин на прилагане: Орално

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Ефекти върху : Биологичен вид: Плъх
оплодителната способност : Начин на прилагане: Кожен
Обща токсичност родители: NOEL: 250 mg/kg телесно
тегло
Обща токсичност родители F1: NOEL: 250 mg/kg телесно
тегло

Въздействия върху : Биологичен вид: Плъх
развитието на фетуса : Начин на прилагане: Кожен
Обща токсичност при майки: NOEL: 250 mg/kg телесно
тегло
Тератогенност: NOEL: 250 mg/kg телесно телло

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

нафтаден:

Ефекти върху : Метод на тестване: проучване на токсичността за
оплодителната способност : репродуктивността и развитието
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Вдишване
Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод на тестване: Ембриофетално развитие
развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Метод: OECD Указания за изпитване 414
Резултат: Ембриотоксично въздействие и отрицателен
ефект върху потомството са установени само при високи,
токсични за майката дози

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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 телло/ден
Симптоми: Няма въздействия върху параметрите на
репродуктивността.
Метод: OPPTS 870.3800
Резултат: отрицателен

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

петоксамид (ISO):

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

2-етилхексан-1-ол:

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

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

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:

петоксамид (ISO):

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

етандиол:

Пътища на експозиция : Орално
Прицелни органи : Бъбрек
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 23.03.2023	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

петоксамид (ISO):

Биологичен вид	: Плъх
LOAEL	: 36.2 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално - хранене
Време на експозиция	: 90 days
Метод	: OECD Указания за изпитване 408
Забележки	: Ефектите са с ограничена токсикологична значимост.

тербутилазин (ISO):

Биологичен вид	: Мишка
NOEL	: 2,97 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 2 years

Биологичен вид	: Плъх
NOEL	: 0,35 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 2 years

Биологичен вид	: Куче
NOEL	: 0,4 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 1 year

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 2,1 мг/кг
Време на експозиция	: 90 d
Прицелни органи	: Не са посочени конкретни прицелни органи.

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 months

етандиол:

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 150 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 12 months

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Биологичен вид	: Куче
NOAEL	: > 2.200 - < 4.400 мг/кг
Начин на прилагане	: Кожен
Време на експозиция	: 4 weeks
Метод	: OECD Указания за изпитване 410

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 85 мг/кг
LOAEL	: 145 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 9 Месеци
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 100 мг/кг
LOAEL	: 200 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 28 Дни
Метод	: OECD Указания за изпитване 422
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид	: Плъх, мъжки
LOAEL	: 286 мг/кг
Начин на прилагане	: Контакт с кожата
Време на експозиция	: 15 Дни
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид	: Плъх
	: 250 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 13 weeks
Метод	: OECD Указания за изпитване 408

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 80 мг/кг
Начин на прилагане	: Кожен
Време на експозиция	: 90 d

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 150 мг/кг
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 90 d

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
----------------	------------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

NOAEL	: 15 мг/кг
Начин на прилагане	: Поглъщане
Време на експозиция	: 28 d
Метод	: OECD Указания за изпитване 407
Симптоми	: Дразнение
Биологичен вид	: Плътх, 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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

Съставки:

петоксамид (ISO):

Не е класифициран като аспираторно токсичен

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

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

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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 23.03.2023	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023

Неврологични последици

Съставки:

петоксамид (ISO):

Не е наблюдавана невротоксичност при проучвания върху животни.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 4,59 мг/л
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за : IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 38,9 мг/л
водорасли/водни растения : Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 0.5 µg/l
Време на експозиция: 7 д

ErC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 33.3 µg/l
Време на експозиция: 7 д

Токсичност към : LD50: > 209 µg/пчела
сухоземните организми : Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

LD50: > 800 µg/пчела
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съставки:

петоксамид (ISO):

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

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,7 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 6,6 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 20 - 25 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202
GLP: да

NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 17 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202
GLP: да

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 0,00195 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Ec50 (Lemna minor (водна леща)): 0,0079 мг/л
Време на експозиция: 14 д
GLP: да

ErC50 (Lemna minor (водна леща)): 0,018 мг/л
Време на експозиция: 14 д
GLP: да

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

	: 0,004 мг/л Време на експозиция: 120 ч Метод на тестване: статичен тест
	: NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 0,0012 мг/л Време на експозиция: 120 ч Метод на тестване: статичен тест
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 100
Токсично за микроорганизмите	: EC50 (<i>Anabaena flos-aquae</i> (цианобактерия)): 9,4 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 1,1 мг/л Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 2,8 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 100
Токсичност към подпочвените организми	: LC50: 527 мг/кг Време на експозиция: 14 д Биологичен вид: <i>Eisenia fetida</i> (земни/дъждовни червеи)
	Метод: OECD Указания за изпитване 216 Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху минерализацията на азота.
	Метод: OECD Указания за изпитване 217 Забележки: Няма значително отрицателно въздействие върху минерализацията на въглерода.
Токсичност към сухоземните организми	: LD50: 84.4 -120.5 Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели)
	LD50: > 200 µg/bee Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели)
	LD50: приблизително. 1.500 - 2.100 мг/кг

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)
Метод: EPA OPP 71-1

тербутилазин (ISO):

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

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (*Daphnia* (Водна бълха)): 69,3 мг/л
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 0,012 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

EC50 (*Lemna gibba* (Издута водна леща)): 0,0128 мг/л
Време на експозиция: 14 д

EC50 (*Microcystis aeruginosa* (Синьо-зелено водорасло)): 0,102 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

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

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,09 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,019 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

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

Токсичност към подпочвените организми : LC50: > 141,7 мг/кг
Време на експозиция: 14 д
Биологичен вид: *Eisenia fetida* (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към сухоземните организми : LD50: 1.236 мг/кг
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)

LD50: > 22.6 µg/bee
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

LD50: > 32 µg/bee
Крайна точка: Остра токсичност при контакт

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

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

Токсичен за риби	: LL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): 2 - 5 мг/л Време на експозиция: 96 ч Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EL50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 1,4 мг/л Време на експозиция: 48 ч Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водорасли/водни растения	: EL50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 1 - 3 мг/л Време на експозиция: 24 ч Метод: OECD Указание за тестване 201
Токсично за микроорганизмите	: LL50 (<i>Tetrahymena pyriformis</i> (ресничести)): 677,9 мг/л Време на експозиция: 72 ч Метод на тестване: Забавяне в растежа
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: EL50: 0,89 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 211

етандиол:

Токсичен за риби	: LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)): > 72.860 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 100 мг/л Време на експозиция: 48 ч Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водорасли/водни растения	: IC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 10.940 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсично за микроорганизмите	: (Активирана утайка): > 1.995 мг/л Време на експозиция: 30 мин Метод: ISO 8192
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: 1.500 мг/л Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: <i>Menidia peninsulae</i> (крайбрежна дребна риба)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: 33.911 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

калциев додецилбензенсулфонат:

Токсичен за риби	: LC50 (Danio rerio (барбус)): 10 мг/л Време на експозиция: 96 ч Метод: OECD Указания за изпитване 203 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 4,6 мг/л Време на експозиция: 96 ч Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3,5 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	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 7,9 мг/л Време на експозиция: 72 ч Метод: OECD Указание за тестване 201 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 65,4 мг/л Време на експозиция: 72 ч Метод: OECD Указание за тестване 201 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
Токсично за микроорганизмите	: EC50 (Активирана утайка): 500 мг/л Време на експозиция: 3 ч Метод: OECD Указание за тестване 209
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 1,65 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Забележки: Въз основа на данни от сходни материали NOEC: 1,18 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
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: 1.356 мг/кг Време на експозиция: 14 д Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица) Метод: OECD Указания за изпитване 223

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Тристирилфенол етоксилати:

Токсичен за риби : LC50 (Brachydanio rerio (риба зебра)): 21 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсично за микроорганизмите : Забележки: Няма информация

2-етилхексан-1-ол:

Токсичен за риби : LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 17,1 - 28,2 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 39 мг/л
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : EC10 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 3,2 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 11,5 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 16,6 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Алкохоли, С9-11-изо-, богати на С10, етоксилирани:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 8,5 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

нафтаден:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,6 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,16 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,4 - 0,5 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Токсично за микроорганизмите	:	IC50 (Бактерия): 29 мг/л Време на експозиция: 24 ч
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,37 мг/л Време на експозиция: 40 д Биологичен вид: Oncorhynchus kisutch (сребриста съомга)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,59 мг/л Време на експозиция: 125 д Биологичен вид: Daphnia pulex (Дафния)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	1

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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 дафния 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	:	EC50 (Активирана утайка): 24 мг/л Време на експозиция: 3 ч Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: OECD Указание за тестване 209

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

EC50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
Метод на тестване: Затруднение в дишането
Метод: OECD 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:

петоксамид (ISO):

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

тербутилазин (ISO):

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

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

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Био-деградация: 58,6 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указания за изпитване 301F
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

етандиол:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Био-деградация: 90 - 100 %
Време на експозиция: 10 д
Метод: OECD Указание за тестване 301 A

калциев додецилбензенсулфонат:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Метод: OECD Указания за изпитване 301E

Тристирилфенол етоксилати:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 8 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указание за тестване 301

2-етилхексан-1-ол:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.

Алкохоли, C9-11-изо-, богати на C10, етоксилирани:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.

нафтаден:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Биоразграждащо се по своята същност.
Био-деградация: 67 %
Време на експозиция: 12 д

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане. : Резултат: бързо биоразградим
Метод: OECD Указание за тестване 301 C

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

петоксамид (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: Биоаккумуляцията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,96 (20 °C)
pH: 5

тербутилазин (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: Биоаккумуляцията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 3,4 (25 °C)

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

Биоакмулиране : Забележки: Продуктът/веществото има потенциал да се биоакмулира.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 3,72
Метод: QSAR

етандиол:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: -1,36

калциев додецилбензенсулфонат:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Рибa
фактора за биоконцентрация (BCF): 70,79
Метод: QSAR

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 4,77 (25 °C)

Тристирилфенол етоксилати:

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : Забележки: Няма информация

2-етилхексан-1-ол:

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 2,9 (25 °C)

нафтаден:

Биоакумулиране : Биологичен вид: *Syrprinus carpio* (Шаран)
фактора за биоконцентрация (BCF): 168

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 3,7

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакумулиране : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила рибa-
луна)
Време на експозиция: 56 д
фактора за биоконцентрация (BCF): 6,62
Метод: OECD Указания за изпитване 305
Забележки: Това вещество не е определено като
устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT).

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 0,7 (20 °C)
pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH: 5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в : Забележки: Няма информация за продукта.
компонентите на околната
среда

Съставки:

петоксамид (ISO):

Разпространение в : Забележки: Средно подвижен в почви
компонентите на околната
среда

Устойчивост в почвата :

тербутилазин (ISO):

Разпространение в : Забележки: неподвижен
компонентите на околната
среда

Устойчивост в почвата :

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

Разпространение в : Забележки: Очаква се да се раздели на седименти и
компонентите на околната твърди частици от отпадъчни води. Умерено летлив.
среда

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Разпространение в : Кос: 9,33 ml/g, log Кос: 0,97
компонентите на околната Метод: OECD Указания за изпитване 121
среда Забележки: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

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

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
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. (петоксамид, тербутилазин, АЛКИЛ(С3-С6)БЕНЗЕНИ)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

	(петоксамид, тербутилазин, АЛКИЛ(С3-С6)БЕНЗЕНИ)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (петоксамид, тербутилазин, АЛКИЛ(С3-С6)БЕНЗЕНИ)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pethoxamide, Terbutylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pethoxamide, Terbutylazine, ALKYL(C3-C6)BENZENES)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Опаковъчна група

ADN	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ преминаването през тунели	: (-)
RID	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
IMDG	
Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)	: Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид: Номер в списъка 75, 3
---	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

петоксамид (ISO)
нафтаден
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

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

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Не приложим

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Не приложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Не приложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

34 Нефтопродукти и алтернативни горива а) бензини и лигроини; б) керосини (включително реактивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни 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 а) – г)

Други правила/законои:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 23.03.2023	SDS Номер: 50000727	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 23.03.2023
---------------	--	------------------------	--

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI	: Не в съответствие с инвентара
TSCA	: Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на токсичните вещества.
AIRC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL. 2-CHLORO-N-(2-ETHOXYETHYL)-N-(2-METHYL-1-PHENYLPROP-1-ENYL)ACETAMIDE тербутилазин (ISO)
ENCS	: Не в съответствие с инвентара
ISHL	: Не в съответствие с инвентара
KECI	: Не в съответствие с инвентара
PICCS	: Не в съответствие с инвентара
IECSC	: Не в съответствие с инвентара
NZIoC	: Не в съответствие с инвентара
TECI	: Не в съответствие с инвентара

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H228	: Запалимо твърдо вещество.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	: Предполага се, че причинява рак.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	: Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
EUN066	: 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
Carc.	: Канцерогенност
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Flam. Sol.	: Запалими твърди вещества
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	: Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
2017/164/EU	: Европа. Директива 2017/164/ЕС година за установяване на четвърти списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция
91/322/EEC	: Европа. Директива 91/322/ЕИО за установяване на индикативни гранични стойности
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2000/39/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
2017/164/EU / TWA	: граничните стойности - 8 часа
91/322/EEC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA -

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



СЪКСЕСЪР® TX

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000727	Дата на първо издание: 23.03.2023
	23.03.2023		

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