

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружество- то/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование	:	SCORE 250 EC
Продуктов код	:	A7402T
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	:	960R-136Q-M00Y-MSPY

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

Употреба на вещество- то/сместа	:	Фунгицид
Препоръчителни ограниче- ния при употреба	:	професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	:	Синджента България ЕООД бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6 1784 София България
Телефон	:	02 800 4000
Факс	:	02 800 4099
Електронна поща на лице- то, отговарящо за SDS	:	bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	:	Клиника по токсикология, УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“: +359 2 9154 233 Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безп- латно, Национален номер: 112
--------------------------------------	---	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Опасност при вдишване, Категория 1	H304: Може да бъде смъртоносен при поглъща- не и навлизане в дихателните пътища.
------------------------------------	---

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата): 11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

Дразнене на очите, Категория 2
Краткосрочна (остра) опасност за вод-
ната среда, Категория 1
Дългосрочна (хронична) опасност за
водната среда, Категория 1

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400: Силно токсичен за водните организми.

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

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опас-
ност : H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и нав-
лизане в дихателните пътища.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготра-
ен ефект.

Допълнителни Инструк-
ции за Опасност : EUN066 Повтарящата се експозиция може да
предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопас-
ност : **Предотвратяване:**
R280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за
лице.

Реагиране:

R301 + R310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в
ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

R331 НЕ предизвиквайте повръщане.

R337 + R313 При продължително дразнене на очите:

Потърсете медицински съвет/ помощ.

R391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено
за целта съоръжение.

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

въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин

Допълнително означение

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвай-
те инструкциите за употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата): 11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

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)
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин	неотреден 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 50 - < 70
Дифеноконазол	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 20 - < 25
калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24-xxxx	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2;	>= 3 - < 10

SCORE 250 EC

Версия 3.0 Преработено издание (дата): 11.01.2024 SDS Номер: S186944490 Дата на последно издание: 30.12.2021
 Дата на първо издание: 17.05.2017

		H411	
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1 500-236-9 01-2119489407-26-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT SE 3; H336 (Централна нервна система)	>= 1 - < 3
нафтаден	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	>= 0,25 - < 1
толуен	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT RE 2; H373 (Централна нервна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).

SCORE 250 EC

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 11.01.2024	SDS Номер: S186944490	Дата на последно издание: 30.12.2021 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	--------------------------	---

- В случай на контакт с кожа-
та : Незабавно свалете заразеното облекло.
Незабавно отмийте обилно с вода.
Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепа-
чите, в продължение на поне 15 минути.
Свалете контактните лещи.
Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска по-
мощ и да се покаже опаковката или етикета.
Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дести-
лати и/или ароматни разтворители.

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

- Симптоми : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток
и пневмонит.

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

- Лечение : Не е налична специфична противоотрова.
Лекувайте симптоматично.
Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дести-
лати и/или ароматни разтворители.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогаси-
телни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна,
сух химикал или въглероден диоксид.
Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол
- Неподходящи пожарогаси-
телни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може
да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при
пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компонен-
ти, подпалването му би довело до образуването на гъст
черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето
(вж. раздел 10).
Излагането на продукти от разлагането може да бъде
опасно за здравето.
При теч е възможно възпламеняване от значително раз-
стояние.

SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра.
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.
Отстранете всички източници на запалване.
Внимавайте за подпалване на следите от теца.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).
Изцяло почистете замърсената повърхност.
Почистете с детергенти. Избъгвайте разтворители.
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно : Да се избягва контакт с очите и кожата.

SCORE 250 EC

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 11.01.2024	SDS Номер: S186944490	Дата на последно издание: 30.12.2021 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	--------------------------	---

манипулиране

По време на работа да не се яде, пие и пуши.
 Използвайте само в място с огнеупорно оборудване.
 Да се вземат предпазни мерки срещу статично електри-
 чество.
 За лична защита вижте раздел 8.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови : Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо,
 помещения и контейнери хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от
 достъп на деца. Да се съхранява далече от горими мате-
 риали. Съхранявайте на място с пръскаща противопожар-
 на система. Да се съхранява далече от напитки и храни за
 хора и животни. Пушенето забранено.

Допълнителна информация : Физически и химически е стабилен най-малко 2 години
 за стабилността при съхра- при съхранение в оригинални неотворени търговски опа-
 нение ковки при нормални атмосферни условия.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля
 проверете условията на удобрение, приложени на етике-
 та.

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 излага- не- то/въздействиет о)	Параметри на контрол	Основа
въглеродороди, C10-C13, аромат- ни съединения, <1% нафталин	неотреден	TWA	8 ppm 50 mg/m ³	Снабдител
Дифеноконазол	119446-68- 3	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
нафтален	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
Допълнителна информация: Индикативни				
		TWA	50 mg/m ³	BG OEL
		STEL	75 mg/m ³	BG OEL
толуен	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
Допълнителна информация: Индикативни, Означава възможност за зна- чително проникване на агента през кожата				
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия 3.0 Преработено издание (дата): 11.01.2024 SDS Номер: S186944490 Дата на последно издание: 30.12.2021
 Дата на първо издание: 17.05.2017

Допълнителна информация: Индикативни, Означава възможност за значително проникване на агента през кожата				
		TWA	50 ppm 192 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа				
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа				

Рискова биологична граница на излагане

Наименование на веществото	CAS номер	Параметри на контрол	Време на взимане на пробата	Основа
толуен	108-88-3	хипурова киселина: 1.6 mmol/mmol креатинин (Урина)	В края на експозицията или в края на работната смяна	BG.BLV

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
castor oil, ethoxylated	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	16,4 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	4,67 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,9 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	151 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	12,5 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	32 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg
калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	8,5 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия 3.0 Преработено издание (дата): 11.01.2024 SDS Номер: S186944490 Дата на последно издание: 30.12.2021
 Дата на първо издание: 17.05.2017

	Крайни потребители	Вдишване	темни ефекти Дългосрочни системни ефекти	1,48 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	4,25 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,43 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	294 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	2080 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	87 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1250 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	310 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	55 mg/m ³
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	25 mg/kg
нафтален	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	25 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	3,57 mg/kg
толуен	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	192 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	384 mg/kg
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	384 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	384 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	192 mg/m ³
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	8,13 mg/kg
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	226 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни	226 mg/m ³

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**SCORE 250 EC**

Версия 3.0 Преработено издание (дата): 11.01.2024 SDS Номер: S186944490 Дата на последно издание: 30.12.2021
 Дата на първо издание: 17.05.2017

	ребители		ефекти	
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	226 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	56,5 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	56,5 mg/m ³

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
castor oil, ethoxylated	Утайки в сладководна среда	0,0129 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,00129 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,00258 mg/kg суха маса (с.м.)
калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен	Сладководна среда	0,023 mg/l
	Морска вода	0,0023 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,29 mg/l
	Утайки в сладководна среда	1,35 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,135 mg/kg
	Пречиствателна станция	5,5 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Почва	0,124 mg/kg
	Сладководна среда	0,007 mg/l
	Сладка вода – с прекъсвания	0,1 mg/l
	Морска вода	0,001 mg/l
	Пречиствателна станция	10 g/l
	Утайки в сладководна среда	22,79 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Утайки в морска вода	2,28 mg/kg
	Почва	1 mg/kg
	Сладководна среда	0,4 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Почва	0,0699 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,152 mg/kg
нафтален	Утайки в сладководна среда	1,52 mg/kg
	Морска вода	0,04 mg/l
	Сладководна среда	0,0024 mg/l
	Морска вода	0,0024 mg/l
	Пречиствателна станция	2,9 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0672 mg/kg
толуен	Утайки в морска вода	0,0672 mg/kg
	Почва	0,0533 mg/kg
	Сладководна среда	0,68 mg/l
	Утайки в морска вода	16,39 mg/kg
	Пречиствателна станция	13,61 mg/l
	Сладка вода – с прекъсвания	0,68 mg/l
Морска вода	0,68 mg/l	

SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

	Утайки в сладководна среда	16,39 mg/kg
	Почва	2,89 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Плътнo прилепващи защитни очила
Винаги носете защита за очите, когато не може да се изключи вероятност от неволен контакт на очите с продукта.
Оборудването трябва да съответства на EN 166

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на издръжливост : > 480 min

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.
Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Носете при необходимост:
Непромокаемо облекло

Защита на дихателните пътища : При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобре-

SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

ни респиратори.

Подходящи дихателни средства:

Респиратор с филтър за частици (EN 143)

Класът на филтъра на респиратора трябва да е съобразен с очакваната максимална концентрация на замърсяване (газ, изпарения, аерозол, частици), която може да се достигне при работа с продукта. При превишаване на тази концентрация да се използва самостоятелен дихателен апарат.

Филтър тип	:	Тип за частици (P)
Предпазни мерки	:	Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства. При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

Контрол на експозицията на околната среда

Вода	:	Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.
------	---	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:	течност
Цвят	:	жълт към кафяв
Мирис	:	ароматен
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

Точка на запалване	: 64 °C	Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Температура на самозапалване	: 465 °C	
Температура на разпадане	: Няма информация	
pH	: 5 - 9	Концентрация: 1 %w/v
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	: 26,0 mPa.s (20 °C)	
		10,5 mPa.s (40 °C)
Вискозитет, кинематичен	: Няма информация	
Разтворимост(и)		
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация	
Налягане на парите	: Няма информация	
Плътност	: 1,071 g/cm ³ (20 °C)	
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация	
Характеристики на частиците		
Размер на частиците	: Няма информация	

9.2 Друга информация

Експлозивни	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Смесимост с вода	: смесим
Повърхностно напрежение	: 37,0 mN/m, %25 °C

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 3.129 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,17 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след краткотрайно вдишване.

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

Съставки:

Дифеноконазол:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.453 mg/kg
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 3.300 mg/m³
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
- Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.010 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен:

- Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 1.000 - 1.600 mg/kg

2-метилпропан-1-ол:

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.830 - 3.350 mg/kg
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 24,6 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

- Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 2.000 - 2.460 mg/kg

нафтаден:

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

толуен:

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 5.580 mg/kg
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки): 25,7 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

- Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки): > 5.000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

- Биологичен вид : Заек
- Резултат : Не дразни кожата
- Резултат : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсуша-

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата): 11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

ване или напукване на кожата.

Съставки:

въгледороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

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

Дифеноконазол:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен:

Резултат : Дразни кожата.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Резултат : Дразни кожата.

2-метилпропан-1-ол:

Резултат : Дразни кожата.

толуен:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Дразнене на очите

Съставки:

Дифеноконазол:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 7 дни

калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен:

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

2-метилпропан-1-ол:

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

толуен:

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Съставки:

Дифеноконазол:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

2-метилпропан-1-ол:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
Забележки : Дадената информация е базирана на информацията при-
добита от подобни съставки.

толуен:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

Дифеноконазол:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

толуен:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

Канцерогенност

Съставки:

Дифеноконазол:

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като карциноген

нафтален:

Канцерогенност - Оценка : Ограничени доказателства за карциногенност при проуч-
вания с животни

SCORE 250 EC

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 11.01.2024	SDS Номер: S186944490	Дата на последно издание: 30.12.2021 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	--------------------------	---

толуен:

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

Репродуктивна токсичност

Съставки:

Дифеноконазол:

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка

толуен:

Репродуктивна токсичност - : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху раз-
Оценка витието, въз основа на експерименти с животни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

Дифеноконазол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно изла-
гане.

2-метилпропан-1-ол:

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно излага-
не, категория 3 с дразнение на дихателния тракт., Субс-
танцията или сместа е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно излагане, ка-
тегория 3 с наркотични ефекти.

толуен:

Пътища на експозиция : Вдишване
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно излага-
не, категория 3 с наркотични ефекти.

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

Съставки:

Дифеноконазол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, многократно изла-
гане.

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

толуен:

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

Токсичност при вдишване

Съставки:

въглеродороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

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

2-метилпропан-1-ол:

Може да причини поражения при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

толуен:

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,7 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 4,3 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 4,4 mg/l Време на експозиция: 72 h

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):
0,22 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

Токсичен за риби : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,6 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Забележки: Дадената информация е базирана на инфор-
мацията придобита от подобни съставки.

Токсичен за дафня и други : EL50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,1 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h
Забележки: Дадената информация е базирана на инфор-
мацията придобита от подобни съставки.

Токсичност за водорас- : EL50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо-
ли/водни растения) : расло)): 7,9 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Забележки: Дадената информация е базирана на инфор-
мацията придобита от подобни съставки.

NOELR (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено
водорасло)): 0,22 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Забележки: Дадената информация е базирана на инфор-
мацията придобита от подобни съставки.

Екотоксикологична оценка

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

Дифенокназол:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,1 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,77 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

EC50 (Americamysis (Мизиди)): 0,15 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичност за водорас- : EC10 (Navicula pelliculosa (Диатомея)): 0,0697 mg/l
ли/водни растения : Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):

SCORE 250 EC

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 11.01.2024	SDS Номер: S186944490	Дата на последно издание: 30.12.2021 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	--------------------------	---

0,0876 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)):
0,015 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

М-коефициент (Остра ток-
сичност за водната среда) : 10

Токсично за микроорганиз-
мите : EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l
Време на експозиция: 3 h

Токсичен за риби (Хронич-
на токсичност) : EC10: 0,01298 mg/l
Време на експозиция: 34 d
Биологичен вид: *Pimephales promelas* (Дребна рибка, бод-
ливка)

Токсичен за дафня и други
водни безгръбначни (Хро-
нична токсичност) : EC10: 0,0078 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

EC10: 0,00572 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: *Americamysis* (Мизиди)

М-коефициент (Хронична
токсичност за водната сре-
да) : 10

калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен:

Екотоксикологична оценка

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

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Токсичен за риби : LC50 (Риба): оценян 1,26 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други
водни безгръбначни : EC50 (Водни безгръбначни животни (общо)): 2,6 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорас-
ли/водни растения : EC50 (водорасли): 2,3 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC10 (водорасли): 0,33 mg/l
Крайна точка: Биомаса
Време на експозиция: 72 h

2-метилпропан-1-ол:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия 3.0	Преработено издание (дата): 11.01.2024	SDS Номер: S186944490	Дата на последно издание: 30.12.2021 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	---	--------------------------	---

Токсичен за риби	: LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 1.430 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia pulex (Дафния)): 1.100 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	: EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 1.799 mg/l Време на експозиция: 72 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 20 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

нафтаден:

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.

толуен:

Токсичен за риби	: LC50 (Oncorhynchus kisutch (сребриста съомга)): 5,5 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 (Ceriodaphnia dubia (водна бълха)): 3,78 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 1,39 mg/l Време на експозиция: 40 d Биологичен вид: Oncorhynchus kisutch (сребриста съомга)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,74 mg/l Време на експозиция: 7 d Биологичен вид: Ceriodaphnia dubia (водна бълха)

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

въгледороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

Способност за биоразграждане.	: Резултат: Лесно биоразградимо.
-------------------------------	----------------------------------

Дифеноконазол:

Способност за биоразграждане.	: Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Устойчивост във вода	: Полупериод на разлагането: 1 d Забележки: Продуктът е устойчив.

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Способност за биоразграж- : Резултат: бързо биоразградим
дане. : Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

2-метилпропан-1-ол:

Способност за биоразграж- : Резултат: Лесно биоразградимо.
дане.

толуен:

Способност за биоразграж- : Резултат: Лесно биоразградимо.
дане.

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

Дифеноконазол:

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

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

толуен:

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

Дифеноконазол:

Разпространение в компо- : Забележки: Слабо подвижен в почви
нентите на околната среда

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 122 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
Забележки: Продуктът е устойчив.

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.

Съставки:

Дифеноконазол:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоа-
кумулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е опре-
делено като много устойчиво и много биоакмулиращо

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата): 11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

(vPvB).

2-метилпропан-1-ол:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

нафтален:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

толуен:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (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

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето.
Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Тройно изплакнати контейнери.
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одоб-

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата): 11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

рениите съоръжения за рециклиране или изхвърляне.
Не използвайте повторно празните контейнери.

Код на Отпадък : замърсени опаковки
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни ве-
щества или замърсени с опасни вещества

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за идентифициране на опасността : 90
Етикети : 9
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

ADR

Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за идентифициране на опасността : 90
Етикети : 9
Код ограничаващ преминаването през тунели : (-)
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

RID

Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за идентифициране на опасността : 90
Етикети : 9
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IMDG

Опаковъчна група : III
Етикети : 9
EmS Код : F-A, S-F
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет) : 964

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 964
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

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.

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата):	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017
	11.01.2024		

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 3

толуен (Номер в списъка 48)

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

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

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : нафтален
85-01-8

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

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешени (Приложение XIV) : Неприложим

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

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H-фразите

H225	: Силно запалими течност и пари.
H226	: Запалими течност и пари.
H228	: Запалимо твърдо вещество.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	: Вреден при контакт с кожата.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	11.01.2024	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017

H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351	: Предполага се, че причинява рак.
H361d	: Предполага се, че уврежда плода.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
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. Liq.	: Запалими течности
Flam. Sol.	: Запалими твърди вещества
Repr.	: Репродуктивна токсичност
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2006/15/EC	: Европа. 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.
BG.BLV	: България. Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект
Syngenta	: Syngenta Гранични стойности на професионална експозиция
2006/15/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2006/15/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
91/322/EEC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min
Syngenta / TWA	: Средна стойност

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Авст-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата):	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017
	11.01.2024		

ралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за 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:

Asp. Tox. 1	H304
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

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

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

SCORE 250 EC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.12.2021
3.0	ние (дата):	S186944490	Дата на първо издание: 17.05.2017
	11.01.2024		

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG