

Паспорт безопасности продукта

согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: VITENE 450

Вид состава: Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

Артикул: Не применяется **Применение:** фунгицид

Регистрационный номер REACH

Не применяется. Не применяется

1.2 Соответствующие идентифицированные виды применения вещества или смеси и нерекомендуемые виды применения.

Надлежащее применение: Сельское хозяйство.

Категория продукции РС27 Средства защиты растений Применение вещества / смеси Сельскохозяйственный химикат

1.3 Сведения о поставщике Паспорта безопасности

Производитель/Поставщик:

SĪPCAM OXON S.p.A. - Юридический адрес: Via Carroccio, 8 - 20123 Милан - Италия

Производственный уасток: Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Салерано-суль-Ламбро (LO) - Италия

ТЕЛ.: +39 0371 5961

1.4 Телефон экстренной связи:

Номер телефона для экстренной связи: +39 02 353781 (8.00-17.00)

По любым вопросам, касающимся данного паспорта безопасности, пожалуйста, обращайтесь:

msds@sipcam.com

См. раздел 16 для получения информации о токсикологических центрах.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008



опасность для здоровья

Penpod. 2 H361fd Имеются подозрения на нарушение фертильности. Имеются подозрения на причинение вреда нерожденному ребенку. STOT RE 2 H373 Может вызвать повреждение тимуса и крови при длительном или многократном воздействии.



Хроническая водная 1 Н410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) No 1272/2008

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с регламентом СLP.

Пиктограммы опасности





GHS08

GHS09

- Сигнальное слово Внимание

Опасные компоненты маркировки:

Цимоксанил

Краткие характеристики опасности

H361fd Имеются подозрения на нарушение фертильности. Имеются подозрения на причинение вреда нерожденному ребенку. H373 Может вызвать повреждение тимуса и крови при длительном или многократном воздействии.

Н410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

P201 Перед использованием получить специальные инструкции. P260 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р270 При обращении с продуктом не принимать пищу, напитки и не курить.

P280 Носить защитные перчатки / защитную одежду.

P308+P313 В случае воздействия или беспокойства: Обратиться к врачу. P314 В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

(Продолжение на стр. 2)



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

(Продолжение на стр. 1)

Р405 Хранить в запертом помещении.

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с национальными правилами.

Дополнительная информация:

SP1 Не загрязнять воду продуктом или его контейнером. Не чистить оборудование для применения вблизи поверхностных

вод. Избегать загрязнения через стоки с фермерских дворов и дорог.

ЕИН208 Содержит цимоксанил. Может вызвать аллергическую реакцию.

ЕИН401 Во избежание риска для здоровья человека и окружающей среды соблюдать инструкции по применению.

2.3 Проина опасности

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (СБТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (оСоБ)

СБТ: Не применяется. **оСоБ:** Не применяется.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2 Смеси

Описание: Смесь перечисленных ниже веществ с безвредными добавками:

Опасные компоненты:

№ CAS	Обозначение Краткие характеристики риска %	6
CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0 Индексный номер: 616-035-00-5	Цимоксанил • Репрод. 2, H361fd; STOT RE2, H373; • О. водн. 1, H400; Хр. • вод H410; О. токс. 4, H302; Сенс. кожи. 1, H317	45% Эн. 1,
CAS: 1332-58-7	Глина Вещество с указанием предела воздействия на рабочем месте согласно законодательству Сообщества	25-50%
CAS: 68425-94-5	Сульфированный ароматический полимер, натриевая соль Раздр. глаз 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 10237-70-4	1,3,5-трис(2-гидроксиэтил)гексагидро-1,3,5-триазин О. токс. 4, H302; Сенс. кожи. 1Б, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

⁻ **Дополнительная информация** Формулировка перечисленных кратких характеристик опасности содержится в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общая информация Немедленно снимите всю одежду, загрязненную продуктом.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха или кислорода; вызвать врача.

В случае потери сознания обеспечить пострадавшему устойчивое положение лежа на боку для транспортировки.

При попадании на кожу Немедленно вымыть водой с мылом и тщательно сполоснуть.

При попадании в глаза

Промывать открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой до исчезновения симптомов, а затем офтальмологическим

сосудосуживающим раствором. Обратиться за медицинской помощью. В случае тяжелой травма немедленно отвезти пострадавшего в больницу.

При проглатывании

Прополоскать рот, не глотая, не вызывать рвоту.

Незамедлительно обратиться к врачу.

Информация для врача Пациент нуждается в медицинском наблюдении в течение 48 ч.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

ЦИМОКСАНИЛ: производное мочевины. Во время работы может вызвать конъюнктивит, ринит, раздражение горла и кожи. При проглатывании

может вызвать гастроэнтерит, тошноту, рвоту, диарею. Сообщалось также о легкой степени желтухи и гематурии.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое и поддерживающее лечение

Обратиться за консультацией в токсикологический центр

РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

CO2, порошковое огнетушащее средство. Тушить более крупные пожары с помощью распыленной водяной струи или спиртостойкой пены. Не использовать

для тушения прямой поток воды.

Неподходящие средства пожаротушения по соображениям безопасности Избегать плотной струи воды.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара может выделяться : при определенных условиях пожара нельзя исключить следовые количества других токсичных газов.

(Продолжение на стр. 3)



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

(Продолжение на стр. 2)

Оксиды азота (NOx)

Угарный газ (СО)

5.3 Рекомендации для пожарных

Защитное снаряжение:

Не вдыхать взрывоопасные газы или газы, образующиеся при сгорании.

Использовать автономный дыхательный аппарат.

Носить полнозацитный костюм.

Дополнительная информация Охладить контейнеры, находящиеся под угрозой, струей воды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Носить защитную одежду.

Держать людей на расстоянии и оставаться с наветренной стороны.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды:

Избегать источников возгорания.

Не допускать попадания в грунт/почву.

Информировать соответствующие органы в случае попадания продукта в водоемы или канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации проливов/просыпей и очистки:

Собирать механическим способом.

Утилизировать загрязненный материал как отходы в соответствии с Разделом 13.

6.4 Ссылки на другие разделы

Данные по безопасному обращению см. в Разделе 7.

Информацию о средствах индивидуальной защиты см. в Разделе 8.

Информацию об утилизации см. в Разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытых контейнерах.

Не допускать образования пыли.

Информация по защите от взрывов и пожаров:

Держать вдали источники воспламенения. Не курить.

Беречь от электростатических зарядов.

Обращение Избегать прямого или косвенного контакта с продуктом. Не принимать пищу, напитки и не курить во время работы.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

Хранить в прохладном проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей без открытой канализационной системы.

Требования к хранилищам и контейнерам: Хранить в прохладном месте.

Сведения о хранении в одном общем хранилище:

Не хранить вместе с кислотами.

Не хранить вместе со щелочами (едкими растворами).

Дополнительная информация об условиях хранения:

Хранить в сухом месте.

Этот продукт является гигроскопичным.

Беречь от влаги и держать вдали от воды.

7.3 Особые виды конечного применения Применять строго для целей, указанных на этикетке.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

8.1 Контролируемые параметры

Ингредиенты с предельно допустимыми значениями, для которых требуется мониторинг на рабочем месте:

CAS: 57966-95-7 Цимоксанил

TWA Кратковременное воздействие: 5 мг/м³

CAS: 1332-58-7 Глина

WEL Долговременное воздействие: 2 мг/м^3

DNEL Дополнительная информация отсутствует.

PNEC Дополнительная информация отсутствует.

(Продолжение на стр. 4)



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

(Продолжение на стр. 3)

8.2 Средства контроля опасного воздействия

Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Немедленно снять всю загрязненную одежду.

Хранить вдали от кормов, напитков и продуктов питания.

Мыть руки в перерывах и по окончании работы.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Не принимать пищу, напитки и не курить во время работы.

Дыхательное оборудование:



Защита органов дыхания рекомендуется в соответствии с соответствующими европейскими стандартами.

 Φ ильтр P2.

При применении в теплицах надевать капюшон и маску (FFP2)

Защита рук



Защитные перчатки от химических веществ и микроорганизмов в соответствии с EN 374

Материал перчаток Нитриловый каучук, NBR Защита глаз/лица



Защитные очки в соответствии с EN 166.

Защита тела: Защитная рабочая одежда.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Общая информация

 Цвет:
 Бежевый

 Запах:
 Характерный

 Температура плавления/замерзания:
 Не определена

 Температура кипения или начальная температура кипения и
 Не применяется

диапазон кипения

Воспламеняемость Продукт не воспламеняется.

Memod EEC A.10

Температура вспышки:Не требуется. Продукт не является жидкостью.

 Самовоспламеняемость:
 Продукт не самовоспламеняется.

 Метод ECC A.16

DH 5,65 (CIPAC MT 75.3)

рН (неразбавленный образец)

Вязкость:

Кинематическая вязкость Не применяется. **Динамическая:** Не применяется.

Растворимость

Вода: Диспергируемый Коэффициент распределения п-октанол/вода Не определено.

(логарифмическое значение) Лавление пара:

Давление пара: Не применяется. **Плотность и/или относительная плотность**

Плотность при температуре 20 °C: 9.2 Дополнительная информация

э.2 донолнител Внешний вид:

Форма: Гранулы

Важная информация об охране здоровья и окружающей среды,

а также о безопасности.

Взрывоопасные свойства: Продукт не взрывоопасен.

Memo∂ EEC A.14

0,801 г/мл

(Продолжение на стр. 5)



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

		(Продолжение на стр. 4)
Изменение состояния		
Температура/диапазон размягчения		
Окислительные свойства	Не является окислителем	
	Memod EEC A17	
Скорость испарения	Не применяется.	
Информация о классах физической опасности		
Взрывчатые вещества	Hem	
Легковоспламеняющиеся газы	Нет	
Аэрозоли	Hem	
Окисляющие газы	Нет	
Газы под давлением	Hem	
Легковоспламеняющиеся жидкости	Hem	
Легковоспламеняющиеся твердые вещества	Hem	
Самореагирующие вещества и смеси	Hem	
Пирофорные жидкости	Hem	
Пирофорные твердые вещества	Hem	
Самонагревающиеся вещества и смеси	Hem	
Вещества и смеси, выделяющие легковоспламеняющиеся газы	Hem	
при контакте с водой		
Окисляющие жидкости	Hem	
Окисляющие твердые вещества	Hem	
Органические пероксиды	Hem	
Коррозионное воздействие на металлы	Hem	
Десенсибилизированные взрывчатые вещества	Hem	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность Продукт не является реактивным при рекомендуемых условиях обращения.

10.2 Химическая стабильность Стабилен при рекомендуемых условиях обращения и хранения (см. раздел 7).

Термическое разложение / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии со спецификациями разложение не происходит.

10.3 Возможность опасных реакций: Опасные реакции неизвестны.

10.4 Условия, которых следует избегать: Соответствующая информация отсутствует.

10.5 Несовместимые материалы:

Кислоты.

Основания.

10.6 Опасные продукты разложения:

Продукты термического разложения могут включать:

Угарный газ и углекислый газ.

Оксиды азота (NOx)

		опасности, определенных в Регламенте (EC) 1272/2008 новании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
		новании имеющихся оанных критерии классификации не соолювены. 1е важны для классификации:
CIMOSTAR WG		и вижны оля клиссидикиции.
При попадании	LD50	>2000 мг/кг (крыса)
знутрь		O3CP 420
При попадании	LD50	>2000 мг/кг (крыса)
на кожу		EEC B3 - Испытание проводилось на аналогичном составе
При вдыхании	LC50 (4 4)	>3,31 мг/л (крысы) (ОЭСР 403)
		Испытание проводилось на аналогичном составе
CAS: 57966-95-7	Цимоксани л	n
При попадании	LD50	960 мг/кг (крыса)
внутрь		
При попадании на кожу	LD50	> 2000 мг/кг (крыса)
При вдыхании	LC50 (4 ч)	> 5,6 мг/Л (крыса)
CAS: 68425-94-5	Сульфирова	нный ароматический полимер, натриевая соль
При попадании знутрь	LD50	>5 000 мг/кг (крыса)



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

			(Продолжение на стр. 5)
УННВ (уровень	ненаблюдаемого в	воздействия)	
CAS: 57966-95-7	Цимоксанил		
При попадании	<i>УННВВ</i>	1,3 мг/кг мт/сут (собака) (1 год)	
внутрь		4,19 мг/кг мт/сут (мыши)	
		18 мес / 90 сут соответственно	
		Пораженные органы: яички, придатки яичка, тимус и показатели крови	
		6,5 мг/кг мт/сут (крысы) (90 сут)	
При попадании	УНВН (2 года)	4,08 мг/кг мт/сут (крысы)	
на кожу			
При попадании	УННВВ	>1 000 мг/кг мт/сут (крысы) (28 сут)	
на кожу			

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Разъедание/раздражение кожи - тест		
CIMOSTAR WG		
Раздражение кожи	Разъедание кожи	(кролик) (ОЭСР 404) Не является раздражающим - Испытание проводилось на аналогичном составе

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз - тест			
CIMOSTAR WG			
Раздражение глаз	Раздражение глаз	(кролик) (ОЭСР 405)	
		Не является раздражающим - Испытание проводилось на аналогичном составе	
CAS: 68425-94-5 Сульфі	CAS: 68425-94-5 Сульфированный ароматический полимер, натриевая соль		
Раздражение глаз	Раздражение глаз	Вызывает раздражение	

Сенсибилизация кожи или дыхательных путей: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация - Тест	
CIMOSTAR WG	
Сенсибилизация	(морская свинка) (ОЭСР 406)
	Не вызывает сенсибилизацию кожи - Испытание проводилось на аналогичном составе

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Токсичность для репродуктивной функции

Имеются подозрения на нарушение фертильности. Имеются подозрения на причинение вреда нерожденному ребенку.

Органоспецифическая токсичность - однократное воздействие: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Органоспецифическая токсичность - многократное воздействие

Может вызвать повреждение тимуса и крови при длительном или многократном воздействии.

Опасность аспирации: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Дополнительная токсикологическая информация:

Острые последствия (острая токсичность, раздражение и коррозионная активность) Дополнительная информация отсутствует. Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивной функции) Соответствующая информация отсутствует.

11.2 Информация о других опасностях

Негативное влияние на эндокринную систему

Ни один из ингредиентов не указан.

- 12.1 Токсичность		
- Токсичность для вос	дных организмов:	
CIMOSTAR WG		
EC50 (72 ч)	4,19 мг/л (водоросли Pseudokirchneriella subcapitata) (ОЭСР 201)	
	Испытание проводилось на аналогичном составе	
	200 мг/л (Daphnia magna)	
	Испытание проводилось на аналогичном составе	
	120 мг/л (радужная форель (oncorhynchus mykiss))	
	Испытание проводилось на аналогичном составе	
CAS: 57966-95-7 Цимс	оксанил	
LC50 (96 ч)	29 мг/л (синежаберный солнечник (Lepomis macrochirus))	
EC50 (48 4)	27 мг/л (Daphnia magna)	
, ,	Прод	олжение на стр.



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

		(Продолжение на стр. 6)
ErC50 (72 ч)	0,254 мг/л (водоросли anabaena flos-aquae)	
КНВЭ	0,044 мг/л (рыба) (90 сут)	
CAS: 68425-94	-5 Сульфированный ароматический полимер, натриевая соль	
ЕС50 (72 ч)	>100 мг/л (водоросли Pseudokirchneriella subcapitata) (ОЭСР 201)	
	Перекрестная ссылка	
LC50 (96 ч)	>10-100 мг/л (Данио-рерио) (ОЭСР 203)	
	Перекрестная ссылка	
ЕС10 (72 ч)	>100 мг/л (водоросли Pseudokirchneriella subcapitata) (ОЭСР 201)	
	Перекрестная ссылка	
EC10	>10-100 мг/л (водоросли Pseudokirchneriella subcapitata) (ОЭСР 211)	
	21 cym	

Токсичность для окружающей среды		
CAS: 57966-95-7	⁷ Цимокса	инил
При попадании	LD 50	2000 мг/кг м.т. (Colinus virginianus)
внутрь		
' -	EC 50	>1 000 мг/кг (дождевые черви, Eisenia foetida) (14 сут)
При попадании	LD 50	>85,29 мкг/пчелы (nчелы (Apis mellifera))
на кожу		
	LD 50	>100 мкг/пчелы (nчелы (Apis mellifera))

12.2 Устойчивость и способность к разложению

CAS: 68425-94-5 Сульфированный ароматический полимер, натриевая соль
Биодеградация
Не является легко биоразлагаемым.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

CAS: 57966-95-7 Цимоксанил

Коэффициент распределения октанол/вода 0,67 (распределение н-октанол/вода)

- 12.4 Подвижность в почве Соответствующая информация отсутствует.
- 12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (СБТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (оСоБ)

СБТ: Не применяется.

оСоБ: Не применяется.

- **12.6 Негативное влияние на эндокринную систему** Для получения информации о негативном влиянии на эндокринную систему см. раздел 11.
- 12.7 Иные неблагоприятные воздействия: Соответствующая информация отсутствует.

Примечание: Очень токсичен для рыб

DT 50 (действующее вещество)

CAS: 57966-95-7 Цимоксанил

DT 50 1,4 сут (почва)

Очень низкая и низкая стойкость

0,3 сут (вода)

Не является стойким

Дополнительная экологическая информация:

Общие примечания:

Также продукт ядовит для рыб и планктона в водоемах.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

- 13.1 Методы переработки отходов
- Рекомендация:



Требуется специальная обработка в соответствии с официальными правилами.

Грязная упаковка:

Рекомендация: Утилизация должна осуществляться в соответствии с официальными нормами.

(Продолжение на стр. 8)



Паспорт безопасности согласно 1907/2006/EC, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 ред. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке	
· 14.1 Номер ООН	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN3077
• 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОВ
ADR/RID/ADN	Н.У.К. (Цимоксанил)
· IMDG	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ,
	Н.У.К. (Цимоксанил), ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ
·IATA	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ,
	Н.У.К. (Цимоксанил)
- 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	
- ADR/RID/ADN	
- Класс	9 (М7) Прочие опасные вещества и изделия.
· Маркировка	9
- IMDG, IATA	
- Класс	9 Прочие опасные вещества и изделия.
- Маркировка	9
· 14.4 Группа упаковки	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Опасности для окружающей среды:	m
· Загрязнитель морских вод:	Да
эмерязнитель торских вов.	Символ (рыба и дерево)
· Специальная маркировка (ADR/RID/ADN):	Символ (рыба и дерево)
· Специальная маркировка (IATA):	Символ (рыба и дерево)
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	
· Код Кемлера:	90
Номер EMS:	F-A, S-F
- 14.7 Морские перевозки навалом/насыпью в	1 11, 0 1
соответствии с ІМО	
Оборудование	Не применяется.
· Транспортировка/Дополнительная информация:	пе примением.
· ADR/RID/ADN	
· АДК/КІД/АДЛ · Ограниченные количества (LQ)	5 кг
· Ограниченные количества (LQ) · Освобожденные количества (EO)	5 кг Код: Е1
Cooooonoching Romatelmon (EQ)	Максимальное количество нетто на одну внутреннюю упаковку: 30 г
	Максимальное количество нетто на оону внутреннюю упаковку. 50 г Максимальное количество нетто на внешнюю упаковку: 1000 г
- Категория транспортировки	з 3
· категория транспортировки Код ограничения проезда через туннели	E E
коо ограничения проезои через туппели · Замечания:	Транспортировка в ограниченных количествах только в подходящей
Switch minute.	транспортировка в ограниченных количествах только в поохоолщей упаковке.
· IMDG	y marcone.
· ППДО · Ограниченные количества (LQ)	5 кг
· Осраниченные количества (EQ)	Код: E1
occommon norm reemon (12)	Максимальное количество нетто на одну внутреннюю упаковку: 30 г
	Максимальное количество нетто на оону внутреннюю упаковку. 50 г
«Типовое положение» ООН:	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
Tunouc nonoachue// OOH.	ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (ЦИМОКСАНИЛ), 9, III
	тыы дов, н.ғ.к. (цимоксликл), э, ш



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Распечатано: 24.06.2022 pe∂. № 1 Дата пересмотра: 24.06.2022

Торговое наименование: VITENE 450

(Продолжение на стр. 8)

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1 Правила/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕС) № 1272/2008 (ССР)

Регламент (EC) № 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EC) № 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (EC) № 286/2011 (ATP 2 CLP)

Регламент (ЕС) № 618/2012 (АТР 3 СІР)

Регламент (EĆ) № 487/2013 (ATP 4 CLP)

Регламент (ЕС) № 944/2013 (АТР 5 СІР)

Регламент (ЕС) № 605/2014 (АТР 6 СІР)

Регламент (EC) № 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Регламент (ЕС) № 2016/918 (АТР 8 СІР)

Регламент (ЕС) № 2016/1179 (АТР 9 ССР)

Регламент (EC) № 2017/776 (ATP 10 CLP) Регламент (EC) № 2018/669 (ATP 11 CLP)

Регламент (EC) № 2018/521 (ATP 12 CLP) Регламент (ЕС) № 2018/1480 (АТР 13 ССР)

Регламент (ЕС) № 2020/217 (АТР 14 ССР)

Регламент (ЕС) № 2022/1182 (АТР 15 ССР)

Регламент (ЕС) № 1107/2009

15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

Эти данные основаны на имеющейся у нас информации. Однако их не следует рассматривать как гарантию каких-либо конкретных свойств продукта и как имеющее силу правовое обязательство.

Отдел, выдающий спецификации данных: Отдел безопасности продукции.

Контактное лицо:

Отдел безопасности продукции

SIPCAM OXON

Краткие характеристики опасности для компонентов:

Н302 Вредно при проглатывании.

Н317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н361fd Имеются подозрения на нарушение фертильности. Имеются подозрения на причинение вреда нерожденному ребенку.

Н373 Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

Н400 Очень токсично для водных организмов.

Н410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Сокращения и аббревиатуры:

ЕС 50: Эффективная концентрация, 50%

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов автомобильным транспортом)

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции EINECS: Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: Европейский перечень зарегистрированных химических веществ CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества) DNEL: Производный безопасный уровень воздействия (REACH)

PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация (REACH)

LC50: Летальная концентрация, 50%

LD50: Смертельная доза, 50% СБТ: Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

оСоБ: Очень стойкий и очень биоаккумулятивный О. токс. 4: Острая токсичность, категория 4

Раздр. глаз 2: Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз - Категория 2 Сенс. кожи 1: Сенсибилизация кожи - Категория 1

Сенс. кожи II: Сенсибилизация кожи - Категория I Сенс. кожи III: Сенсибилизация кожи - Категория IB Репрод. 2: Токсичность для репродуктивной функции - категория 2

STOT SE 3: Органоспецифическая токсичность при однократном воздействии - категория 3 STOT RE 2: Органоспецифическая токсичность при многократном воздействии - категория 2

О. водн. 1: Опасно для водной среды - острая опасность для водной среды, категория 1 Хр. водн 1: Опасно для водной среды - длительная опасность для водной среды, категория 1

Документ разработан на основе данных, требуемых Регламентом ЕС 1107/2009 (средства защиты растений) и в соответствии с Регламентом ЕС 878/2020.