Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 1 из 7

Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

"*" Указывает модифицированную секцию., н. П. = не относится н. И. Д. = не имеются данные



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества или смеси и компании

Идентификатор продукта СГС

Другие способы идентификации: SeDox Speed Статья номер: н. И. Д.

VP-PHOSPHAT-PAD-600G Постановка Нет.:

Регистрационный номер: н. П.

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые установленные области применения: уход за прудом

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

1.3.1 Адрес поставщика:

Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия

телефона +49 (5454) 800, Телефакс +49 (5454) 8090, Электронная почта: m.dreyer@oase-livingwater.com

1.3.2 Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Аварийный номер телефона

Неотложная помощь - телефонный компании /

предприятия

специализируется на симптомы отравления

Информационный центр Предприятие

телефона: +49 (5454) 80450 телефона: +7 495 628 1687

Markus Drever. Forschung und Entwicklung (8:30 – 16:30)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (ей)

Классификация вещества или смеси

Нет.

2.2 элементы маркировки

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008: нет.

Вы можете использовать исключения:

Сигнальное слово / слова: н. П.

Пиктограммы опасности:

компонент

Н -фраза:

Р -фраза:

Р102: Держать в месте, не доступном для детей.

Р301+Р312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/или к специалисту/ при плохом самочувствии.

Несмотря на то, что данный продукт не подлежит обязательной маркировке, мы рекомендуем соблюдать указания по безопасности.

Определенные виды опасностис:

2.3 Другие опасности

Может представлять опасность при проглатывании. пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе. В данной смеси не содержатся вещества, которые отнесены к категории стойких, биоаккумулятивных и токсичных веществ (РВТ) и особо стойких веществ с высокой степенью биоаккумуляции (vPvB).

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 2 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

РАЗДЕЛ 3: Состав информация об ингредиентах

3.1 Вещества

н. П.

3.2 Смеси

Химическая характеристика:

Смесь, Паровой активированный уголь со специальными добавками

Опасные ингредиенты:

Химическое назв Номер CAS Код опасности /	Индекс - Номер	ЕЕС-Номер.	Номер REACH	% Диапазон

Текст Н – фраз смотреть в главе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание необходимых мер в разбивке по раличным путям воздействия:

4.1.1 После вдыхания:

Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания пыли или испарений вызванных перегреванием или воспламенением. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

4.1.2 После контакта с кожей:

Смыть водой с мылом.

4.1.3 После контакта с глазами: и попадания в организм:

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

4.1.4 После проглатывания и попадания в организм:

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. Не вызывать рвоту. В серьезном случае получить консультацию у врача.

4.2 Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющися с задершкой

Не известны.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Не известны.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

5.1.1 Подходящие средства пожаротушения:

использовать сухой химикат, СО2, распылитель воды или "спиртовую" пену.

5.1.2 Неподходящие средства пожаротушения:

струя воды большого объема

5.2 Конкретные опасности, обусловленниые данным химическим веществом (например, характер любых опасных горючих продуктов):

При пожаре, следующее может быть высвобождено: Окиси углерода, Оксиды металлов.

5.3 Специальное защитное оборудование и Меры преддосторожности для пожарных:

5.3.1 Защитное оборудование:

Носите автономный дыхательный аппарат и защитную одежду.

5.3.2 Дополнительная информация:

Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

[%] Диапазон: x - y \triangleq x \geq - < y

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 3 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

6.1 Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайних обстоятельствах

Смотрите раздел 8.2.2

6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не заражать воду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.3 Методы и материалы для изолации и очистки

Использовать механическое оборудование для обращения. Избегать образования пыли. Если переработка не является практичной, удалить в соответствии с местными ограничениями.

6.4 Дополнительная информация:

Нет

РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

7.1 Меры предосторожности при пробедении погрузочно-разгрузочных операции

7.1.1 Меры безопасной обращении:

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Немедленно снять всю зараженную одежду.

Во время использования не есть, не пить и не курить.

Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

7.1.2 Меры предосторожности против пожара и взрыва:

Держать вдали от нагрева и источников возгорания.

пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе.

7.2 Условия безорасногохранения, включая любые факторы несовместимости

7.2.1 Требования к складским помещениям и емкостям:

Держать контейнеры плотно закрытыми в сухом, хорошо проветриваемом месте. Хранить при температурах между -10 и 40°С.

7.2.2 Примечания по совместной сборке хранения:

Не хранить наряду с сильные окисляющие вещества.

7.2.3 Дополнительная информация об условиях хранения:

Никогда не допускать контакта продукта с водой при хранении.

7.3 Специфические конечные использования:

н. И. Д.

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 4 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием / средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры, например предельные значения воздействия на рабочем месте или

биологические предельные значения

Идентификация вещества: Предельное значение:

8.2 Ограничение и контроль экспозиции

8.2.1 Соответсвующие меры технического контроля:

Обеспечить соответствующее проветривание глушителя и сбор пыли на оборудовании.

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как использование индивидуального защитного оборудования

Защита органов дыхания: В случае образования пыли или аэрозоли использовать респиратор с 8.2.2a

одобренным фильтром

8.2.2b Защита рук: Повторное или продолжительное подвержение воздействию Защитные

перчатки, соответствующие стандарту EN 374.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые

различны у разных производителей.

Пожалуйста, соблюдайте поставщиком инструкции перчаток относительно проницаемости и времени прохождения. Также примите во внимание специфические местные условия, при которых продукт используется,

например, опасность порезов, истирания, и время контакта.

8.2.2c Защита глаз: При операциях по обращению: защитные очки

8.2.2d Защита организма: Нет

8.2.2e Добавочное: Необходимо соблюдать ограничения на время носить.

8.2.3 Ограничение и контроль окружающей среды:

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1	Информация о химических и физических свойств			
0 1 1	D	J		

Цвет: желтый серый Запах: характерный Вид: порошок

гранулированный

И. Д.
авления (° С): н. П.

9.1.15 Вязкость. н. П. 9.1.16 Содержание растворителя (% вес): н. П. 9.1.17 Темп. Разложения (°С): н. И. Д. 9.1.18 Интенсивность испарения: н. И. Д.

9.2 Дополнительная Информация

н. И. Д.

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 5 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1 Реактивность

Информация отсутствует.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакции

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции

10.4 Условия, которых следует избегать

Никаких специальных условий.

10.5 Несовместимые материалы

Несовместимо с окисляющими средствами. Несовместимо с кислотами и основаниями.

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Для избежания термального разложения, не перегревать.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологических эффектов

Острая токсичность:

Вдыхание: н. И. Д. Прием внутрь: н. И. Д. Контакт с кожей: н. И. Д. коррозия / раздражение кожи: легкий Серьезное повреждение/раздражение глаз легкий Респираторная сенсибилизация / нет. сенсибилизация кожы:

Мутагенность половых клеток: н. И. Д. Канцерогенность: н. И. Д. Токсичность на репродуктивность: н. И. Д. Конкретного органа-мишени токсичность после н. И. Д.

однократного воздействия:

Конкретного органа-мишени токсичность после н. И. Д.

неоднократного воздействия:

Опасность при аспирации н. И. Д.

11.1.1 - Практический опыт

11.1.11 н. И. Д.

11.1.12 Практический опыт

Данные, относящиеся классификация:

Нет.

Другие данные:

Нет.

Классификация препарата проводили в соответствии с методом расчета.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информция

12.1 Экотоксичность (для водной и наземной среды, при наличии)

Мы не располагаем количественными данными о экологическом воздействии данного продукта. При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не известно.

12.2 Стойкость и разлагаемость

О самом продукте не имеется никаких данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

н. И. Д.

12.4 Мобильность в почве

н. И. Д.

12.5 Резултаты оценки ПБТ (РВТ) и (vPvB)

В данной смеси не содержатся вещества, которые отнесены к категории стойких, биоаккумулятивных и токсичных веществ (PBT) и особо стойких веществ с высокой степенью биоаккумуляции (vPvB).

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 6 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

12.6 Прочие отрицательные последствия

- 12.6.1 Химическое потребление кислорода (ХПК) мг / г: н. И. Д.
- 12.6.2 Биохимическая потребность в кислороде (БПК5) мг / г: н. И. Д.
- 12.6.3 AOX Общая информация: He относится.
- 12.6.4 Экологически значимые компоненты: Нет.
- 12.6.5 Другие побочные эффекты: Не относится.

РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

13.1 Методы обработки отходов

13.1.1 Рекомендация: D10 Идентификационный номер отходов:

Утилизация отходов должна быть определена по соглашению

между потребителем и производителем ликвидатора.

Заметим также, местных официальных предписаний.

13.2 Удаление загрязненной упаковки и тары

13.2.1 Рекомендация Промыть подходящего моющего средства.

В противном случае, как остатки продукта.

13.2.2 Безопасное Как и для любого продукта.

обрашение:

РАЗД	ЕЛ 14: Трансортная информация				
	ADR	IMDG	IATA		
14.1	Special Provisions S 646 Номер 00Н	Special Provisions S 925	Special Provisions A 3		
			UN 1362		
14.2	14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН				
			Carbon, activated		
14.3	Класс опасности при транспортировке				
			4.2.		
14.4	группа упаковки	 	•		
			III		
14.5	Опасности окружающей среды				
14.6	Специальные меры предосторожности для пользователя				
	Транспорт категория: Код классификации: Идентификационный номер опасности: LQ:		Инструкция по упаковке (пассажирский) 472 Инструкция по упаковыванию (Грузовой) 472		
14.7	Перевоски массовых грузов (в соответс	твии с приложением II МАРПС)Л 73 [/] 78 и Кодексом МКХ		
		н. И. Д.			
		I I	1		

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1 Правила, касающиеся безорасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту

н. И. Д.

15.2 Оценка химической безопасности: :

н П

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением ЕС 2015/830 Страница 7 из 7

Другие способы идентификации: SeDox Speed

Производитель / поставщик: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Германия телефона: +49 (5454) 800, Дата ревизи 29.11.2019 Прежняяя дата ---

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация, включая информацию о подготовке и перессмотре ПБ

Оригинальный текст Н фраз риска, указанных в разделе 3

н. П.

Этот лист данных был подготовлен в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830.

Информация, на основании предшествующего опыта и знаний на дату выпуска, он не имеет смысла гарантий на свойства. Они не могут быть изменены, ни переданы на другие продукты. Копирование в неизменном состоянии разрешается.



Ииздатель: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0 Данные - вход: 22.11.2019, söl_0177_g