

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование Divesorb Pro
Prod-Nr 6737062; 6737109; 6737818, 3700230
Уникальный идентификатор формулы UFI: 0HCA-SDNT-RM0A-KKKS

Определяющие опасность компоненты
Calcium hydroxide, sodium hydroxide

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Категории использования [SU]
SU0 Other

Категории процессов [PROC]
PROC8a Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non- dedicated facilities
Профессиональный:
PROC0 Other

Категории высвобождения в окружающую среду [ERC]
ERC11a Widespread use of articles with low release (indoor)

Категории изделий [AC]
AC2 Machinery, mechanical appliances, electrical/electronic articles

Использование вещества/смеси
As an absorbent for carbon dioxide in diving equipment
As an absorbent for carbon dioxide in diving equipment, as soda lime.
Адсорбент или абсорбент

Нежелательные виды применения
Не применять в личных целях (в домашнем хозяйстве).

Общие замечания
Adsorbs carbon dioxide from the air
не

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик
LLC Dräger
Preobrazhenskaya str.8, office LIII
RU-107061 Moscow
Телефон +7 495 775 15 20
Электронная почта info@draeger.com
Веб-сайт www.draeger.com

Справочно-информационный раздел:
Dräger Global EHS Management
Телефон +49 (0)451/ 882-5997

Электронная почта (компетентное лицо):
sds@draeger.com

1.4 Экстренный номер телефона

Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency +7 495 621 6885
Agency

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Процедура классификации

Раздражает кожу. 2, H315

Опасно для глаз. 1, H318

Указания на опасность, касающиеся опасности для здоровья

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Общие замечания

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].
не

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Определяющие опасность компоненты

Calcium hydroxide, sodium hydroxide

Пиктограммы, указывающие на опасность



GHS05

Сигнальное слово

Опасно

Указания на опасность

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Указания по технике безопасности

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Внимательно прочитайте все инструкции и придерживайтесь их.

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

P301 + P330 + P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P410 Беречь от солнечных лучей.

P411 Keep at temperatures not exceeding 50 ° C.

Дополнительные признаки опасности

EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей

не определено

особые предписания для маркировки средств защиты растений

неприменимо

Особые предписания для упаковки

не определено

Другая маркировка

неприменимо

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

2.3 Прочие опасности

Возможные физико-химические вредные воздействия
не определено

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы

Не исключается раздражение кожи и глаз из-за показателя концентрации водородных ионов (см. раздел 9).
После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей.

Возможные вредные воздействия на окружающую среду
не определено

Другие вредные воздействия
не определено

Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB
не определено

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

Опасные компоненты

CAS-№	EC-№	Название вещества	концентрация	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	Calcium hydroxide	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Water	14 - 18 %		
1310-73-2	215-185-5	sodium hydroxide	2 - 4 %	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A; H314: C>=5% Skin Corr. 1B; H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2; H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2; H319: 0.5%<=C<2%

Номер REACH	Название вещества
01-2119475151-45-033	Calcium hydroxide
-	Water
01-2119457892-27-xxxx	sodium hydroxide

Общие замечания
не

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.
При недомогании направить на лечение.

После контакта с кожей

Незамедлительно промыть:
Вода
При раздражениях кожи обратиться к врачу.

После попадания в глаза

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

После проглатывания

НЕ вызывать рвоты.
Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект).

4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Симптомы:

не определено

Воздействия

перфорация желудка

4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Указания для врача

не определено

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Неподходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂)

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

не определено

5.3 Указания по пожаротушению

Специальные средства защиты при пожаротушении

не

Дополнительные данные

Продукт сам не горит.

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Используемую для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Избегать пылеобразования.

Использовать средства индивидуальной защиты.

При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Соберите загрязненную воду/воду гашения.
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Для сдерживания
Остатки смойте водой.
Соберите механическим способом и отправьте на утилизацию.

Для чистки
Избегать пылеобразования.

6.4 Ссылка на другие разделы

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности

При загрузке, разгрузке или перегрузке необходима вытяжка на месте выполнения работ.
Избегайте образования и отложения пыли.
Особые меры предосторожности не обязательны.
Применяйте только щелочеупорное оборудование.
Остаточное количество не сливайте обратно в тару для хранения.
При работе с химикалиями соблюдайте общие меры предосторожности.
Продукт не является:
Горючий
Особые меры защиты от пожара не обязательны.
Обычные профилактические меры противопожарной безопасности.
Избегать:
Создание/образование пыли
Попадание в глаза
Кожный контакт
Не вдыхайте пыль.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.
Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.
Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.
Хранить емкость плотно закрытой.

Класс хранения

13 Негорючие твердые вещества, которые не могут быть причислены ни к одному из вышеперечисленных классов хранения

Недопустимые материалы

Не хранить вместе с:
Кислота

Дополнительные сведения по условиям хранения

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
Держать вдали от:
Кислота
Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
Температура хранения не может быть выше 50 °С.
После взятия пробы снова закрывайте емкости влагонепроницаемо.
Только ограниченной устойчивости; см. примечание к изделию.

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

7.3 Специфические виды конечного использования

Рекомендация
не определено

Отраслевые решения
не определено

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения на рабочем месте

CAS-№	EC-№	Рабочее вещество	предельное значение на рабочем месте
1305-62-0	215-137-3	Calciumdihydroxid	1 Respirable fraction [mg/m ³] Короткий период(mg/m ³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0	215-137-3	Calciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Короткий период(ml/m ³) - Короткий период(mg/m ³) - EU

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Технические мероприятия для предотвращения вредного воздействия
не определено

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Защитные очки
Не носить контактных линз.

Защита рук

Перчатки (устойчивые к щелочам)

Full contact: Glove material: nitrile rubber, glove thickness: 0.11 mm, Breakthrough time:> 480 min

Splash contact: Glove material: nitrile rubber, glove thickness: 0.11 mm, Breakthrough time:> 480 min

The selected protective gloves have to satisfy the specifications of EU Directive 89/686/EEC and the resultant standard EN374.

The above breakthrough times were measured with samples of the recommended glove types of KCL in laboratory tests to EN374.

This recommendation applies only to the product stated in the safety that comes from us and the purpose specified by us.

When dissolving in or mixing with other substances and under different conditions of the EN 374, you need to contact the supplier of CE-approved gloves (eg KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Защита тела:

Легкая защитная одежда

Защита органов дыхания

Пригодный респиратор:

Корпускулярная фильтрующая полумаска, фильтр P2

При образовании пыли надевайте маску от тонкодисперсной пыли.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Технические мероприятия для предотвращения вредного воздействия
не определено

Дополнительные указания

не

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние
твёрдый

Цвет
белый

Запах
без запаха

Важная информация по безопасности

	Значение	Метод	Источник, Общие замечания
Порог запаха:	не определено		
Точка плавления/точка замерзания	не определено		
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения	не определено		
воспламеняемость	твёрдый		неприменимо
воспламеняемость	газообразный		неприменимо
Нижняя и верхняя граница взрыва	Верхняя граница взрыва		неприменимо
Нижняя и верхняя граница взрыва	Нижний предел взрываемости		неприменимо
Температура воспламенения			неприменимо
Температура самовозгорания			не определено
Температура самовозгорания			не определено
Температура разложения		не определено	не определено
pH-значение	в состоянии поставки около 12		Водная суспензия
Вязкость	не пригоден		
Вязкость	не пригоден		
Растворимость	Растворимость в воде около 1 г/л		
Растворимость	не определено		
Коэффициент распределения n-октанола/вода (значение log)			неприменимо
Давление пара			не определено
Плотность и/или относительная плотность			не определено
Плотность и/или относительная плотность	Насыпная плотность около 730- 930 кг/м ³		
Относительная плотность пара			неприменимо
характеристики частиц	не определено		

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

9.2 Прочая информация

Другие характеристики безопасности

	Значение	Метод	Источник, Общие замечания
Содержание растворителя			неприменимо
Содержание воды	около 14- 18 %		
Содержание твердого вещества			неприменимо
кислотное число			не определено
Тест на разделение растворителя			неприменимо
Взрывчатые свойства			не
Свойства поддержания горения			не

Прочая информация не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

не определено

10.2 Химическая стабильность

не определено

10.3 Возможность опасных реакций

не определено

10.4 Недопустимые условия

Реакции с кислотами.
Сильная экзотермическая реакция с кислотами.
Реакции с легкими сплавами при наличии влажности с образованием водорода.
Реакции с благородными металлами с выделением водорода.
Выделяет водород в водных растворах с металлами.
При воздействии на кислоты выделяется тепло
Реакция с алюминием при повышенной температуре.

10.5 Несовместимые материалы

Легкими металлами
Образование:
Водород

10.6 Опасные продукты разложения

не определено

Дополнительные указания

не

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

Данные по животным

	Доза воздействия	Метод, Оценка	Источник, Общие замечания
Острая оральная токсичность	Химические вещества не определено	не определено	не определено
Острая дермальная токсичность	Химические вещества не определено	не определено	не определено
Острая ингаляционная токсичность	Химические вещества не определено	не определено	не определено

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

Данные по животным

Результат / Оценка	Метод	Источник, Общие замечания
не раздражающий. Химические вещества Кролик	ОЭСР 404	не

Тяжелое повреждение/раздражение глаз

Данные по животным

Результат / Оценка	Метод	Источник, Общие замечания
Опасность серьезных повреждений глаз. Химические вещества Кролик	ОЭСР 405	не

Сенсibilизация дыхательных путей

Оценка/классификация

не определено

Сенсibilизация кожи

Данные по животным

Результат / Оценка	Доза / Концентрация	Метод	Источник, Общие замечания
не определено	Химические вещества не определено	не определено	не

Мутагенность зародышевых клеток

	Значение	Метод	Результат / Оценка	Общие замечания
Мутагенез в лабораторных условиях/генотоксичность	Химические вещества не определено	не определено	не	не определено

Канцерогенность

Данные по животным

	Значение	Метод	Результат / Оценка	Общие замечания
Канцерогенность	Химические вещества не определено	не определено	не	не определено

Токсичность для репродуктивной способности

Данные по животным

	Значение	Метод	Результат / Оценка	Общие замечания
Токсичность для репродуктивной способности	Химические вещества не определено	не определено	не	не определено

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 1 и 2

Данные по животным

	Доза воздействия	Метод	Специфические воздействия:	Пораженные органы:	Источник, Общие замечания
Оральная специфическая токсичность органа-мишени (однократное воздействие)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Кожная специфическая токсичность органа-мишени (однократное воздействие)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Ингаляционная специфическая токсичность органа-мишени (однократное воздействие)	Химические вещества не определено	не определено			не определено

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Данные по животным

	Доза воздействия	Метод	Специфические воздействия:	Пораженные органы:	Источник, Общие замечания
Оральная специфическая токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Оральная специфическая токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Кожная специфическая токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Кожная специфическая токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено
Ингаляционная специфическая токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

	Доза воздействия	Метод	Специфические воздействия:	Пораженные органы:	Источник, Общие замечания
Ингаляционная специфичная токсичность органа-мишени (повторное воздействие вредных веществ)	Химические вещества не определено	не определено			не определено

Опасность при вдыхании

не определено

11.2 Информация о других опасностях

Дополнительная информация

не

In an intended use will not occur dusts that may cause irritation of the mucous membranes of the respiratory tract.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для водной среды

	Доза воздействия	Метод, Оценка	Источник, Общие замечания
Острая (краткосрочная) токсичность для рыб	Химические вещества не определено	не определено	не
Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб	не определено		
Острая (краткосрочная) токсичность для ракообразных	Химические вещества не определено	не определено	
Хроническая (долговременная) токсичность для водных беспозвоночных	не определено		
Острая (краткосрочная) токсичность для водорослей и цианобактерий	Химические вещества не определено	не определено	не
Хроническая (долгосрочная) токсичность для водорослей и цианобактерий	не определено		
Токсичность для других водных растений/организмов	не определено		
Токсично для микроорганизмов	Химические вещества не определено	не определено	не

12.2 Стойкость и разлагаемость

	Значение	Метод	Источник, Общие замечания
Биологическое разложение		не определено	не определено
Биологическое разложение		не определено	не определено

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Сведения недоступны

12.4 Мобильность в почве

Оценка/классификация

не определено

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

не определено

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Сведения недоступны

12.7 Другие вредные воздействия

Дополнительная экотоксикологическая информация

Значение	Метод	Источник, Общие замечания
химическая потребность в кислороде (ХПК)	не определено	не определено
Биохимическая потребность в кислороде	не определено	не определено
Весь органический углерод (ТОС):	не определено	не определено
АОХ		не пригоден

Дополнительные данные

По причине консистенции продукта невозможно его дисперсное попадание в окружающую среду.
По причине консистенции, а также малой растворимости продукта в воде его биологическое присутствие нереально.
Продукт не вызывает биологического потребления кислорода.
Экологические данные отсутствуют.
Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

* РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

* 13.1 Технология обработки отходов

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Код утилизации отходов продукт	Маркировка отходов согласно EAKV
160303 *	inorganic wastes containing hazardous substances
160507 *	discarded inorganic chemicals consisting of or containing hazardous substances

Профессиональная утилизация / Продукт

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
Утилизация в соответствии с Законом о замкнутых циклах производства (KrWG).

Профессиональная утилизация / Упаковка

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.
Упаковку для продажи утилизировать через DSD (Duales System Deutschland).

* Общие замечания

Передача сертифицированному предприятию, занимающемуся утилизацией.
The packs are preferred with respect to, the local / national regulations for reuse or for recycling.
HDPE canister or PE plastic bag, rinse with water and recycle as grade plastic.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

	Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Номер ООН или идентификационный номер	-	-	-
14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки	-	-	-
14.3 Классы транспортных рисков	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

	Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5 Опасности для окружающей среды	Нет	Нет	Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не

14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

неприменимо

Все средства транспортировки

The Dräger soda lime is not hygroscopic and contains less than 4% NaOH. He is not under UN1907.

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Общие замечания

Для этого пути транспортировки не классифицирован.

Морской транспорт (IMDG)

Общие замечания

Для этого пути транспортировки не классифицирован.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Общие замечания

Для этого пути транспортировки не классифицирован.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Допуски

неприменимо

Ограничения по применению

не

прочие предписания ЕС

Следует учесть:

Регламент (ЕЭС) №. 259/93 по наблюдению и контролю за перемещением отходов внутри, в и из стран Европейского Сообщества.

не

15.2 Оценка безопасности веществ

Национальные предписания

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Важные ссылки на литературу и источники данных

не определено

Учебные инструкции

не определено

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

000090300070_RU_RU 6737062; 6737109; 6737818, 3700230

Divesorb Pro

Дата печати 30.01.2024
Дата обработки 30.01.2024
Версия 2.0 (ru,RU)
заменяет версию 15.06.2023 (1.1)

Дополнительные указания

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Указания по изменению

* Данные, измененные по сравнению с последней версией