



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Wetrok Leinol NW

Дата ревизии: 01.09.2017

Код продукта: 62

страница 1 из 7

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

1.1. Идентификатор продукта

Wetrok Leinol NW

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Чистящий продукт, продукт для ухода и защитный продукт. Для обработки почв.
Только для профессионального пользователя.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Исключительное этикетирование специальных препаратов

Только для профессионального применения.

Дополнительная рекомендация

Обозначение, соответствующее 1999/45/ЕС, Глава V Б, Номер 9, не требуется.

2.3. Другие опасности

Возможно самовозгорание из-за самоокисления посредством пропитанной продуктом ветоши.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
27253-31-2	Neodecanoic acid, cobalt salt			0.1 - < 1 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H302 H317 H304 H411			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

не/не

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

Wetrok Leinol NW

Дата ревизии: 01.09.2017

Код продукта: 62

страница 2 из 7

При попадании на кожу

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. Немедленно вызвать врача.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Симптомы неизвестны до сих пор. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение. Могут вызывать аллергическую реакцию. При аллергических проявлениях, особенно связанных с органами дыхания, немедленно обратиться к врачу. При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый. Es besteht jedoch die Gefahr, dass sich Tücher, Kleider etc., die mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind, beim Trocknen sich selbst entzünden.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся 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 предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать персональные средства защиты. При работе носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки/маску.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13 ??????? ? ????? ?? ?????????????? ??? ?????????? ?? 8.

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с глазами и кожей. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Соблюдать предписания инструкции по применению.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Продукт не является: Горючий.
Продукт не является: Взрывоопасный.

Дальнейшие указания

Загрязненные продуктом материалы, такие как протирочная ветошь, бумажные полотенца и защитная одежда, могут спустя несколько часов самовоспламениться. Для предотвращения риска пожара следует все загрязненные материалы укладывать в пропитанную водой закрытую металлическую емкость.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Предохранять от прямого солнечного излучения. Хранить в прохладном и сухом месте. Рекомендуемая температура хранения: при комнатной температуре

Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Дополнительная информация по условиям хранения

Минимальная температура хранения: 15°C
Максимальная температура хранения: 25°C

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Предельное значение экспозиции: ???????? ?? ????????

8.2. Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить.

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN EN 374

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Wetrok Leinol NW

Дата ревизии: 01.09.2017

Код продукта: 62

страница 4 из 7

Защита дыхательных путей

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Аппарат защиты органов дыхания необходим при: недостаточной вентиляции.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий
 Цвет: бежевый мутный
 Запах: характеристика

Стандарт на метод испытания

pH: 6.0 - 7.0

Изменения состояния

Точка плавления: не определено
 Начальная точка кипения и интервал кипения: ????????? ? ?
 Точка вспышки: ????????? ? ?

Горючесть

твердого тела: неприменимо
 газа: неприменимо
 Нижний предел экспозиции: не определено
 Верхний предел экспозиции: не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо
 газа: неприменимо
 Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Не окислительный.
 Давление пара: не определено
 Плотность: 0.987 - 0.997 g/cm³ ASTM D 7777
 Растворимость в воде: легко растворимый

Растворимость в других растворителях

не определено
 Коэффициент распределения: не определено
 Плотность пара: не определено
 Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено
 не/не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает. 1718.B017281

10.2. Химическая устойчивость

Беречь от солнечного света. Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Wetrok Leinol NW

Дата ревизии: 01.09.2017

Код продукта: 62

страница 5 из 7

10.3. Возможность опасных реакций

Возможно самовозгорание из-за самоокисления посредством пропитанной продуктом ветоши. Загрязненные продуктом материалы, такие как протирочная ветошь, бумажные полотенца и защитная одежда, могут спустя несколько часов самовоспламениться. Для предотвращения риска пожара следует все загрязненные материалы укладывать в пропитанную водой закрытую металлическую емкость.

10.4. Условия, которых следует избегать

Недопустимые условия: мороз. Беречь от солнечных лучей.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

10.6. Опасные продукты разложения

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

Дополнительная информация

????????????????? : 24 М

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
27253-31-2	Neodecanoic acid, cobalt salt				
	оральный	ATE 500 mg/kg			

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация Прочие наблюдения

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

На основе представленных данных по элиминации/распаду и биоаккумулирующему потенциалу

Wetrok Leinol NW

Дата ревизии: 01.09.2017

Код продукта: 62

страница 6 из 7

длительный ущерб для окружающей среды маловероятен.

12.4. Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Это вещество не отвечает критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Смыть достаточным количеством воды. Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Следует учесть: 850/2004/ЕС, 79/117/ЕЕС, 689/2008/ЕС

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3,7,10.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

