

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**Part Two Wool & Silk Wash (FF1053) EAN5701017417793****РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия****1.1. Идентификатор продукта**

Торговое название

Part Two Wool & Silk Wash (FF1053) EAN5701017417793

№ продукта

HF0297

UFI

X072-80MP-300Q-WMXS

1.2. Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

Laundry detergent for retail sale

Пользователи предупреждены о следующем

Специальные отсутствуют

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

Nopa Nordic A/S

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Адрес электронной почты

mail@nopanordic.com

Дата SDS

30.03.2022

Вариант SDS

1.0

1.4. Номер телефона для экстренной связи

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**2.1. Классификация вещества или смеси**

Eye Irrit. 2; H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

2.2. Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности



Сигнальное слово

Осторожно

Заявление(-я) об опасности

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение (H319)

Заявление(-я) о безопасности

Общие положения

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта (P101)
Хранить в недоступном для детей месте (P102)

Предотвращение

-

Реагирование

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз (P305+P351+P338)

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. (P337+P313)

Хранение

-

Удаление

-

Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья

Специальные отсутствуют

2.3. Прочие опасности

Дополнительная маркировка

Не применяется

Дополнительные предупреждения

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификаторы	% w/w	Классификация	Заметки
Laureth-7	№ CAS: 68213-23-0 EC №: REACH: Индекс №:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	№ CAS: 68891-38-3 EC №: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Индекс №:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	№ CAS: 122-99-6 EC №: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Индекс №: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

Прочая информация

Специальные отсутствуют

Маркировка содержимого в соответствии с Техническим регламентом моющих средств 648/2004

5% - 15%

· Анионные поверхностно-активные вещества

- Неионные поверхностно-активные вещества < 5%
- Мыло
- Ферменты
- Ароматизаторы
- Консервант (PHENOXYETHANOL)

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мероприятий по оказанию первой помощи

Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала.

Если у Вас есть сомнения относительно состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

Вдыхание

При затруднении дыхания или раздражении дыхательных путей: Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

Контакт с кожей

В случае раздражения: смойте продукт. В случае продолжения раздражения: обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами

При раздражении глаз: Выньте контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды (20-30°C) в течение, как минимум, 5 минут и продолжайте, пока не прекратится раздражение. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохранится, вызовите врача. Если раздражение не исчезнет, обратитесь за медицинской помощью. Продолжайте промывать во время транспортировки.

Попадание в организм

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попала обратно в рот или горло.

Ожоги

Не применяется

4.2. Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

Воздействие на чувствительность: этот продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при контакте с вдыханием. Как правило, аллергическая реакция проявится через час после воздействия и вызовет воспалительную реакцию в легких.

4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения

В случае воздействия или беспокойства:

Немедленно обратитесь к врачу.

Информация для медицинских работников

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку.

РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению

5.1. Огнетушащие средства

Не применяется

5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

В случае возгорания образуется густой дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб

Вашему здоровью. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники. Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это:

- Галоидзамещёнными соединениями
- Окислами углерода (CO / CO₂).
- Некоторые окислы металлов

5.3. Рекомендации пожарным

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

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

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Нет конкретных требований.

6.2. Мероприятия по охране окружающей среды

Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.

6.3. Методы и материалы по удержанию и очистке

Используйте песок, грунт, вермикулит, диатомитовую землю для удержания и сбора негорючих абсорбентов. Поместите в контейнер для последующего удаления в соответствии с местными правилами. Должна выполняться максимальная очистка с помощью обычных чистящих средств. Необходимо избегать применения растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по защите.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по индивидуальной защите.

7.2. Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Контейнеры, которые были открыты, должны быть вновь осторожно герметично закрыты и храниться в вертикальном положении для предотвращения утечки.

Рекомендуемый материал для хранения

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

Температура хранения

Нет конкретных требований.

Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

7.3. Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Средство не содержит веществ, внесенных в перечень "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Российской Федерации.

DNEL

Данные отсутствуют

PNEC

Данные отсутствуют

8.2. Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей в рабочем помещении запрещены.

Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

Надлежащие технические мероприятия

При использовании продукта соблюдайте стандартные меры предосторожности. Не допускайте вдыхания паров.

Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

Общие положения

Нет конкретных требований.

Средства защиты дыхания

Нет конкретных требований.

Защита кожи

Нет конкретных требований.

Защита рук

Нет конкретных требований.

Защита глаз

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Форма

Жидкий

Цвет

Бесцветный

Запах / Порог восприятия запаха (ppm)

Приятный

pH

7,9-8,6

Плотность (г/см³)

1.058

Вязкость

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Характеристика частиц

Не распространяется на жидкости

Изменение фазы

Температура плавления (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Точка/диапазон размягчения (°C)

Не распространяется на жидкости

Температура кипения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Давление паров

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Плотность пара

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура разложения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура воспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура самовоспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Пределы взрываемости (% v/v)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Растворимость

Растворимость в воде

Растворим

n-октанол/водный коэффициент

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Растворимость в жире (г/л)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

9.2. Прочая информация

Прочие физико-химические параметры

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

10.1. Химическая активность

Данные отсутствуют

10.2. Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе "Обращение и хранение".

10.3. Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

10.4. Условия, которых следует избегать

Специальные отсутствуют

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

10.6. Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	300 - 2000 mg/kg ·

Прочая информация

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	>2000 mg/kg ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Дермальный
Испытание	LD50
Результат	>2000 mg/kg ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Кролик
Путь воздействия	Дермальный
Испытание	LD50
Результат	>5000 mg/kg ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	1260 mg/kg ·
Прочая информация	

Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Серьезное поражение глаз/раздражение

Продукт/ингредиент	Product Laundry Detergent test 154
Метод испытания	Low Volume Eye Test (LVET)
Разнов- идности	Кролик
Продол- жительность	21 дней
Результат	Eye irrit 2;H319
Прочая информация	

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Сенсибилизация органов дыхания

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Сенсибилизация кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Мутагенность бактериальных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

Опасность при вдыхании

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

11.2. Сведения о других опасностях

Отдалённые последствия

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Специальные отсутствуют

Дополнительная информация

Специальные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба
Среда	
Продол- жительность	Данные отсутствуют
Испытание	LC50
Результат	1-10 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	Данные отсутствуют
Испытание	EC50
Результат	1-10 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	Водоросли
Среда	
Продол- жительность	Данные отсутствуют
Испытание	EC50
Результат	1-10 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния

Среда
 Продол- жительность 48 часов
 Испытание EC50
 Результат >1-10 mg/l ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 Метод испытания
 Разнов- идности Рыба
 Среда
 Продол- жительность 96 часов
 Испытание LC50
 Результат > 1-10 mg/l ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 Метод испытания
 Разнов- идности Водоросли
 Среда
 Продол- жительность 72 часов
 Испытание EC50
 Результат > 10-100 mg/kg ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 Метод испытания
 Разнов- идности Дафния
 Среда
 Продол- жительность 21 дней
 Испытание NOEC
 Результат 0,1-1 mg/L ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 Метод испытания
 Разнов- идности Рыба
 Среда
 Продол- жительность Данные отсутствуют
 Испытание NOEC
 Результат 1,2 mg/L ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol
 Метод испытания
 Разнов- идности Рыба
 Среда
 Продол- жительность 96 часов
 Испытание LC50
 Результат 220 mg/l ·
 Прочая информация

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol

Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	96 часов
Испытание	ЕС50
Результат	357 mg/l ·
Прочая информация	

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Биодеградируемость	Да
Метод испытания	ОЭСР 301 D
Результат	>60%

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Биодеградируемость	Да
Метод испытания	ОЭСР 301 E
Результат	>70 %

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Биодеградируемость	Да
Метод испытания	
Результат	

12.3. Биологическая накапливаемость

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Биокумулятивный потенциал	Нет
LogPow	Данные отсутствуют
BCF	Данные отсутствуют
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Биокумулятивный потенциал	Данные отсутствуют
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Прочая информация	

12.4. Подвижность грунта

Данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

12.6. Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Специальные отсутствуют

12.7. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

13.1. Методы очистки отходов

На продукт распространяются требования к опасным отходам.
 HP 4 - Раздражающий (раздражение кожи и повреждение глаз)
 Упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов
 Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

Нормы Европейского метеорологического центра (EWC)

20 01 30 кроме тех, которые упомянуты в 20 01 29

Специальная маркировка

Не применяется

Загрязненная упаковка

Упаковки с остатками продукта должны удаляться так же, как и сам продукт.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5 Env**	Прочая информация
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Группа упаковки

** Опасности для окружающей среды

Дополнительная информация

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR, IATA и IMDG.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применяется

14.7. Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

15.1. Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

Ограничения по применению

Специальные отсутствуют

Требования к специальному обучению

Нет конкретных требований.

SEVESO

Не применяется

Дополнительная информация

Сефактант(-ы), содержащий(-иеся) в этой партии соответствует(-ют) критерием биodeградируемости, указанным в Правилах ЕС № 648-2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение, доступны для компетентных органов стран-членов ЕС и будут предоставлены им по их прямому запросу или по запросу изготовителя моющих средств.

Источники

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

Правила ЕС 1272/2008 (CLP).

Правила ЕС 1907/2006 (REACH).

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3

H302, Вредно при проглатывании

H315, При попадании на кожу вызывает раздражение

H318, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H412, Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Расшифровка сокращений

ATE = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

ГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

СЕ = европейское соответствие

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ОЭСР = Организация Экономического Сотрудничества и Развития

ООН = Организация объединенных наций

PBT = Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное

SCL = Обладает определенным пределом концентрации

vPvB = Высокоустойчивое и высокобиоаккумулятивное

Дополнительная информация

Классификация смеси по степени опасности для здоровья человека основана на методике расчетов, приведенной в Положении (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Паспорт безопасности материала утвержден

MLF

Прочее

Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS)) отмечена синим треугольником.

Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам.

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.

Страна-язык: DK-ru