

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Дата выпуска: 14/08/2003 Дата пересмотра: 28/02/2024 Заменяет версию: 20/09/2023 Версия: 6.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

: Смесь Вид продукта

название продукта : MINERAL FLUID LHM DQUJ-CM5S-QF0Y-J9DD

Код изделия Вид продукта CHAMPION Товарная группа

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначена для широкой публики

Категория основного применения : Промышленное использование,Профессиональное использование,Потребительское

: Недисперсионное применение

использование

Спецификация промышленного/профессионального

применения

Используется в закрытых системах : Смазочные материалы и присадки Функциональная или эксплуатационная категория

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

CHAMPION CHEMICALS N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@wolfoil.com, https://www.championlubes.com

1.4. Телефон экстренной связи

: 0032 (0)3 870 00 00 Телефон для экстренной связи

Country/Area	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Беларусь	The Belarus Republican Poisons Centre Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска	ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58, пом.4 220024	+375 (17) 212 76 21	
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Moscow	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

H304 Опасность при аспирациии - класс 1 См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Информация отсутствует

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/10

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)



Сигнальное слово (СLР) : Опасно

Содержит : Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; углеводороды, C16-C20, н-

алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений

Краткая характеристика опасности (CLP) : H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Советы по технике безопасности (СLР) : Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.

РЗ01+РЗ10 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту. P331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

Р405 - Хранить под замком.

P501 - Содержимое и упаковка подлежат переработке в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.

2.3. Другие опасности

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Замечания : The mineral oils in the product contain < 3% DMSO extract (IP 346)

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Baseoil - unspecified	CAS №: 72623-86-0 EC №: 276-737-9 Индексный № EC: 649-482-00- X Регистрационный № REACH: 01-2119474878-16	40 – 59.99	Не классифицируется
Exxsol D120	EC №: 927-632-8 Регистрационный № REACH: 01-2119457736-27	25 – 39.9	Asp. Tox. 1, H304
углеводороды, С16-С20, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений	CAS №: 1174522-19-0 EC №: 919-029-3 Регистрационный № REACH: 01-2119457735-29	3 – 4.99	Asp. Tox. 1, H304

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/10

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае

плохого самочувствия. Обеспечьте доступ свежего воздуха.

Первая помощь при попадании на кожу : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.

Первая помощь при попадании в глаза : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.

Первая помощь при проглатывании : Не вызывайте рвоту. . Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего

использования

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего

использования.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего

использования.

Симптомы/последствия при проглатывании : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего

использования.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Проглатывание продукта может вызвать химическую пневмонию и даже привести к летальному исходу.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не тушить сильной струей воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

Инструкция по пожаротушению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания

водяного тумана.

Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты

дыхательных путей.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Локализуйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок,

кизельгура.

Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/10

29/02/2024 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегайте подвергания любым воздействиям. Как правило, необходимо наличие как местной

вытяжной, так и общей вентиляции.

Температура проведения операций. : < 40 °C

Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков,

курением, а также перед уходом с работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Температура хранения : \leq 40 °C

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

Дополнительная информация : Рекомендуется плотность 5 мг/м³ для масляного тумана (средневзвешенная по времени

величина, 8-часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US

NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Информация отсутствует

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





8.2.2.1. Защита глаз и лица

Информация отсутствует

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/10 29/02/2024 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2.2. Предохранение от Кожа

Защита кожи и тела:

При нормальных условиях нет необходимости в использовании особых средств индивидуальной защиты.

Защита рук:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Нитрильный каучук (NBR) /

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Пвет
 : зеленый

Внешний вид : Маслянистая жидкость.

Запах : характерный. Порог запаха : Отсутствует Температура плавления : < -52 °C Температура затвердевания : Отсутствует $: > 320 \, ^{\circ}\text{C}$ Точка кипения Воспламеняемость : Отсутствует Нижний предел взрываемости : Отсутствует Верхний предел взрываемости : Отсутствует

Температура вспышки : > 124 °C (ASTM D92)

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

 рН
 : Отсутствует

 Вязкость, кинематическая
 : 19.1 мм²/с @40°C

Растворимость : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log : Отсутствует

Kow)

 Давление пара
 : 0.1 кПа @20°C

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

 Плотность
 : 853 кг/м³ @20°C

 Относительная плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°C
 : Отсутствует

 Характеристики частиц
 : Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 5/10

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неклассифицировано.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Кислоты. Основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

воздействии)

углеводороды, С16-С20, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений (1174522-19-0)	
ЛД50, в/ж	> 5000 мг/кг вес тела
ЛД50, н/к	> 2000 мг/кг вес тела
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 5000 mg/m ³
Разъедание/раздражение кожи :	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не Серьезное повреждение/раздражение глаз

соблюдаются)

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется (Может вызвать аллергическую реакцию)

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Канцерогенность : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не Репродуктивная токсичность соблюдаются)

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии

соблюдаются)

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

углеводороды, С16-С20, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений (1174522-19-0)		
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	5000 мг/кг вес тела/сут	
NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	495 мг/кг вес тела/сут	
Опасность при аспирации : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.		

1 1 ,	
MINERAL FLUID LHM	
Вязкость, кинематическая	19.1 мм²/c @40°C

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/10

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном

: Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной средыпри долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

12.2. Стойкость и разлагаемость

MINERAL FLUID LHM		
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.	
Baseoil - unspecified (72623-86-0)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Exxsol D120		
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро	
углеводороды, С16-С20, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений (1174522-19-0)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Биоразложение	74 % OECD 306; 28d	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Baseoil - unspecified (72623-86-0)	
Экология - грунт	Adsorbs into the soil.

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Дополнительная информация : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/10 29/02/2024 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Неприменимо

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ДОПОГ)

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ΜΚΜΠΟΓ)

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Неприменимо

ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ΒΟΠΟΓ)

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Неприменимо

14.4. Группа упаковки

 Группа упаковки (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МКМПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ИАТА)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ВОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МПОГ)
 : Неприменимо

14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

Транспортирование морским транспортом

Нет данных

Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/10 29/02/2024 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

He содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.1.2. Национальное регулирование

Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 1, слабо опасен для воды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению

с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).

Постановление об опасных инцидентах (12. : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BlmSchV)

BImSchV)

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ни одного из компонентов нет в перечне SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне

Дания

Национальные законодательства Дании : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/10

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Дата пересмотра	Изменено	
	Отменяет	Изменено	
1.1	UFI on SDS 1.1	Добавлено	
3	Состав/информация о компонентах	Изменено	
9.1	Температура плавления	Изменено	
9.1	Точка кипения	Изменено	
9.1	Плотность	Изменено	
9.1	Вязкость, кинематическая	Изменено	
9.1	Температура вспышки	Изменено	

Прочая информация

: Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумевающихся гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

Полный текст фраз H и EUH:	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Паспорт безопасности (SDS), EC

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.

28/02/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/10