



SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
Дата выпуска: 28/10/2013 Дата пересмотра: 27/03/2025 Версия: 2.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смесь
Наименование материала	: SCOTTOIL ORIGINAL
Код изделия	: 07180
Вид продукта	: Use in lubricants
Группа продукта	: Смесь
Другие способы идентификации	: Этот продукт нельзя использовать в целях, отличных от рекомендованных в Разделе 1.2.1, без предварительной консультации с поставщиком.

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

Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления	
Основная категория использования	: Потребительское использование
Спецификация для промышленного/профессионального использования	: Промышленный
Использование вещества/смеси	: Lubricant

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Поставщик	Дистрибьютор
Scottoiler (Scotland) Ltd. 2, Riverside Milngavie G62 6PL Glasgow T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen) technical@scottoiler.com	EU Authorised Representative ROCK OIL (Germany) Bahnstr. 90 55239 Gau-Odernheim Germany techde@scottoiler.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
------------------------------	---

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

2.2. Элементы маркировки

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

Меры предосторожности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей.
Предохранительный замок для детей	: Неприменимо
Тактильное предупреждение	: Неприменимо

2.3. Другие опасности

Другие опасности, которые не приводят к классификации	: Никаких при нормальных условиях.
---	------------------------------------

Не содержит $\geq 0,1$ % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

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

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS №: 64742-52-5 EC №: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии. В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при вдыхании	: Дать подышать свежим воздухом. Уложить пострадавшего для отдыха.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом, затем ополоснуть теплой водой.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом, если боль или покраснение не проходят.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Срочно проконсультироваться с врачом.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия	: Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.
----------------------	---

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	: Пена. Сухой порошок. Углекислый газ. Водораспыление. Песок.
Неприемлемые средства пожаротушения	: Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Окись углерода. Углекислый газ. испарение.
--	--

5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению	: Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами. Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.
Средства защиты при пожаротушении	: Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Избегать контакт с кожей и глазами.
Порядок действий при аварийной ситуации : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.
Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить помещение.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

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

Методы очистки : Собрать разлитый материал как можно быстрее с помощью инертных твердых тел, таких как глина или кизельгур. Ликвидация разлива. Хранить отдельно от других материалов.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. Раздел 8. Контроль воздействия/средств индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Защищать от влаги. Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.
Несовместимые продукты : Окислитель. Сильные кислоты. Сильные основания.
Несовместимые материалы : Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.
Температура хранения : 0 – 40 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Lubricant oil.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

SCOTTOIL ORIGINAL	
США - ACGIH - Пределы воздействия на рабочем месте	
ACGIH OEL TWA	5 мг/м³ Очищенное минеральное масло, туман

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

возможно воздействие при низком предел воздействия на рабочем месте.

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Избегать любого ненужного воздействия. Противогаз с фильтром типа А при концентрации в воздухе > 5 ppm. Перчатки. Перчатки из синтетического нитрильного каучука. В случае угрозы распыливания: защитные очки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



Защита глаз и лица

Защита глаз:

В случае риска попадания брызг жидкости: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Очки химической защиты или защитные очки

Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Там, где возможен контакт рук с продуктом, использование перчаток, соответствующих соответствующим стандартам (например, Европа: EN374, США: F739), изготовленных из следующих материалов, может обеспечить достаточную химическую защиту. Перчатки из ПВХ, неопрена или нитрилового каучука. Пригодность и долговечность перчаток зависят от использования, например, частоты и продолжительности контакта, химической стойкости материала перчаток, ловкости. Всегда обращайтесь за советом к поставщикам перчаток. Загрязненные перчатки должны быть заменены. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за руками. Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Рекомендуется нанесение неароматизированного увлажняющего крема. Для непрерывного контакта мы рекомендуем перчатки со временем прорыва более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если можно найти подходящие перчатки. Для краткосрочной защиты/защиты от брызг мы рекомендуем то же самое, но признаем, что подходящие перчатки, обеспечивающие этот уровень защиты, могут отсутствовать, и в этом случае может быть приемлемым более короткое время прорыва, если соблюдаются соответствующие режимы технического обслуживания и замены. Толщина перчаток не является хорошим предиктором устойчивости перчаток к химическим веществам, поскольку она зависит от точного состава материала перчаток. Толщина перчаток обычно должна быть больше 0,35 мм в зависимости от марки и модели перчаток.

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. Носить соответствующую маску

Термические опасности

Защита от тепловых воздействий:

Не имеет непосредственное отношение.

Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

РАЗДЕЛ 6.

Прочая информация:

Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: Синий(яя).
Внешний вид	: Mobile liquid.
Запах	: characteristic.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: > 280 °C IVP
Воспламеняемость	: Невоспламеняемый
Взрывчатые свойства	: Не классифицируется.
Окислительные свойства	: Не классифицируется.
Нижний предел взрываемости	: Отсутствует

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Верхний предел взрываемости	: Отсутствует
Температура вспышки	: > 210 °C PMCC
Температура самовозгорания	: > 320 °C
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Not classifiedNot classified
Вязкость, кинематическая	: 64 мм ² /с @40°C
Растворимость	: Нерастворимый в воде. Растворимо в алифатических углеводородах.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: < 0.5 кПа @ 20°C
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: Отсутствует
Относительная плотность	: 0.88 кг/л @ 15°C
Относительная плотность пара при 20°C	: Отсутствует
Характеристики частиц	: Неприменимо

9.2. Прочая информация

Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 0 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

10.2. Химическая устойчивость

Не определено.

10.3. Возможность опасных реакций

Не определено.

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

испарение. Окись углерода. Углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: Not classifiedNot classified
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется pH: Not classifiedNot classified
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Канцерогенность	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Опасность при аспирации	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

SCOTTOIL ORIGINAL

Вязкость, кинематическая	64 мм ² /с @40°C
--------------------------	-----------------------------

11.2. Информация о других опасностях

Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
---	--

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее	: Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Не классифицируется

12.2. Стойкость и разлагаемость

SCOTTOIL ORIGINAL

Стойкость и разлагаемость	Not readily biodegradable. Не определено.
---------------------------	---

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
---------------------------	-------------------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

SCOTTOIL ORIGINAL

Потенциал биоаккумуляции	Не определено.
--------------------------	----------------

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

SCOTTOIL ORIGINAL

Результаты оценки PBT (способности к биоаккумуляции и токсичности)	Не классифицируется как PBT или vPvB.
--	---------------------------------------

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

SCOTTOIL ORIGINAL

Прочая информация	Не допускать попадания в окружающую среду.
-------------------	--

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Ecological waste information	: Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

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 (ДОПОГ) : Неприменимо

IMDG

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

IATA

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

ADN

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

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

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

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 из Списка веществ-кандидатов REACH

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (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)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА ЕС № 428/2009 от 5 мая 2009 г. об установлении режима для контроля за экспортом, перемещением, продажей и транзитом товаров двойного назначения на территории Сообщества.

Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 0 %

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 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)

Национальное регулирование

Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 3, Высокая опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановлением об опасных инцидентах (12. BImSchV)
BImSchV)
Содержание ЛОС : 0 %

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic имеется в перечне
Перечень мутагенов SZW : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic имеется в перечне
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ни одного из компонентов нет в перечне
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

Польша

Национальные законодательства Польши : Закон «О химических веществах и их смесях» от 25 февраля 2011 года (Законодательный вестник № 63, п. 322, с изменениями и дополнениями; полный текст с изменениями и дополнениями, Законодательный вестник 2019 г., п. 1225).
Закон «Об отходах» от 14 декабря 2012 года (Законодательный вестник 2013 г., п. 322, с изменениями и дополнениями; полный текст с изменениями и дополнениями, Законодательный вестник 2020 г., п. 797).
Объявление маршала Сейма Республики Польша от 19 октября 2016 года «Об объявлении актуального текста постановления об организации обращения с упаковочными материалами и утилизации отходов упаковки» (Законодательный вестник, 2016 г., п. 1863 с изменениями и дополнениями).
Постановление министра по охране окружающей среды «О каталогизации отходов» от 14 декабря 2014 года (Законодательный вестник, 2014 г., п. 1923).
Закон «О транспортировке опасных грузов» от 19 августа 2011 г. (Законодательный вестник № 227 за 2011 г., п. 1367 с изменениями и дополнениями; полный текст с последующими изменениями и дополнениями: Законодательный вестник, 2020 г., п. 154).
Постановление министра по делам семьи, труда и социальной политики «О максимально допустимой концентрации и интенсивности воздействия вредных для здоровья веществ на рабочем месте» от 12 июня 2018 года (Законодательный вестник от 3 июля 2018 г., п. 1286, с изменениями и дополнениями).
Объявление министра здравоохранения «Об объявлении актуального текста указа министра здравоохранения от 30 декабря 2004 года об охране здоровья и обеспечении безопасности на производстве в связи с воздействием химических веществ на рабочем месте» от 9 сентября 2016 года (Законодательный вестник от 16 сентября 2016 г., п. 1488)
Постановление министра здравоохранения «Об испытаниях и измерении содержания вредных для здоровья веществ на рабочем месте» от 2 февраля 2011 года (Законодательный вестник № 33, п. 166, с изменениями и дополнениями).
Постановление министра по охране окружающей среды «О веществах, представляющих крайнюю степень опасности для окружающей среды» от 9 декабря 2003 года (Законодательный вестник № 217, п. 2141).

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Прочая информация : Отсутствует.

Полный текст фраз H и ECH:

Асп. Тох. 1	Опасность при аспирации - класс 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

SCOTTOIL ORIGINAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878
