



Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 10, 2023)

Дата выпуска: 29/09/2025

Дата пересмотра: 29/09/2025

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта	Смесь
Наименование материала	Molykote TP-42 Paste
Код изделия	BU ET&A

1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

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

Использование вещества/смеси	Смазочные материалы и присадки
Рекомендации по применению	Предназначено для профессионального использования

1.4. Сведения о поставщике

Поставщик	Орган, выдавший паспорт безопасности
Credimex AG	Hilti AG
Untere Gründlistrasse 7	Feldkircherstraße 100
CH-6055 Alpnach	FL 9494 Schaan
Switzerland	Liechtenstein
T +41 41 666 29 49	T +423 234 2111
SDSQuestion-EU@dupont.com	product.compliance-power.tools@hilti.com

1.5. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи	Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Разъедание/раздражение кожи - не классифицируется

На основе
испытательных
данных

Повреждение/раздражение глаз - не классифицируется

Практический
опыт

Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - не классифицируется

Практический
опыт

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 10, 2023)

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
Кальций дигидроксид	CAS №: 1305-62-0	25 – 60	Острая токсичность (перорально) Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном воздействии: пыль/туман) Не классифицируется Разъедание/раздражение кожи - класс 2, H315 Повреждение/раздражение глаз - класс 1, H318 Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей, H335 Опасность для водной среды – острая токсичность – не классифицируется Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – не классифицируется
white mineral oil (petroleum)	CAS №: 8042-47-5	10 – 40	Воспламеняющиеся жидкости - не классифицируется Острая токсичность (перорально) Не классифицируется Опасность при аспирации - класс 1, H304 Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – не классифицируется
Polybutene	CAS №: 9003-29-6	5 – 25	Воспламеняющиеся жидкости - не классифицируется Острая токсичность (перорально) Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется Опасность при аспирации - класс 1, H304

Полный текст формулировок H: см. Раздел 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).

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГГС ООН (ред. 10, 2023)

Первая помощь при вдыхании	Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Уложить пострадавшего для отдыха. При появлении респираторных симптомов: Обратиться в токсикологический центр или к врачу.
Первая помощь при попадании на кожу	Промыть кожу большим количеством воды.
Первая помощь при попадании в глаза	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. Обратиться к офтальмологу, если раздражение не проходит.
Первая помощь при проглатывании	Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия Нет дополнительной информации.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	Водораспыление. Спиртоустойчивые пенообразователи. Углекислый газ. Сухой порошок.
Неприемлемые средства пожаротушения	Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Взрывоопасность	Нет прямой опасности взрыва.
Реактивность в случае огня	Воздействие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	Металлические окислы. Окиси углерода (CO, CO ₂). Оксиды фосфора. Формальдегид.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Инструкция по пожаротушению	Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Использовать огнетушащий состав, подходящий для окружающего пожара. Охлаждать подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.
Средства защиты при пожаротушении	Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Превентивные меры при производных авариях Информация отсутствует.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты	Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.
Порядок действий при аварийной ситуации	Проветрить зону разлива. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты	Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".
Порядок действий при аварийной ситуации	Проветрить помещение. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Остановить утечку безопасным образом.

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГГС ООН (ред. 10, 2023)

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. 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

Для ограничения распространения	Используя чистую лопату, переложите материал в сухой контейнер и, не сжимая его, накройте крышкой.
Методы очистки	Собрать вещество механическим способом. Собрать разлитый материал как можно быстрее с помощью инертных твердых тел, таких как глина или кизельгур. Ликвидация разлива. Хранить отдельно от других материалов.
Прочая информация	Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом	Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Избегать неоднократного или длительного контакта с кожей. Избегать вдыхание пары, аэрозоли. 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.
Гигиенические меры	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия	Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от тепла.
Условия хранения	Бережть от влаги. Избегать действия высоких температур и прямых солнечных лучей. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.
Несовместимые продукты	Окислитель.
Несовместимые материалы	Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Методы мониторинга	
Методы мониторинга	Метод отбора проб для особого воздействия недоступен.

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль	Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
Контроль воздействия на окружающую среду	Не допускать попадания в окружающую среду.

8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Средства индивидуальной защиты:

Избегать любого ненужного воздействия.

Защита рук	В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки
Защита глаз	Очки химической защиты или защитные очки
Защита кожи и тела	Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 10, 2023)

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности



8.4. Предельные значения воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	Твердое
Внешний вид	Пастообразный
Цвет	белый.
Запах	без запаха.
Порог запаха	Отсутствует
Температура плавления	Отсутствует
Температура замерзания	Отсутствует
Точка кипения	Отсутствует
Воспламеняемость	Отсутствует
Нижний предел взрываемости	Неприменимо
Верхний предел взрываемости	Неприменимо
Температура вспышки	160 °C
Температура самовозгорания	Неприменимо
Температура разложения	Отсутствует
pH	Отсутствует
pH раствор	Отсутствует
Вязкость, кинематическая (вычисленная величина) (40 °C)	Неприменимо
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	Отсутствует
Давление пара	Отсутствует
Давление паров при 50°C	Отсутствует
Плотность	1,1 г/см ³
Относительная плотность	1,1
Относительная плотность пара при 20°C	Неприменимо
Растворимость	Отсутствует
Размер частицы	Отсутствует

9.2. Данные, относящиеся к видам физической опасности (дополнительно)

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Вступает в реакцию в контакте с окисляющими веществами.

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГГС ООН (ред. 10, 2023)

10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует.

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

1-butene.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

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

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 425, Крыса, Женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.)
ЛД50, в/ж	7340 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики	> 2500 мг/кг вес тела (ОЭСР 402, 24 ч, Кролик, Мужской / женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие, 14 сут.)
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 6,04 мг/л (ОЭСР 436, 4 ч, Крыса, Мужской / женский, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пыль), 15 сут.)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Read-across, Oral, 14 day(s))
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг вес тела (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s))
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 5 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (aerosol), 14 day(s))

Polybutene (9003-29-6)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 10000 мг/кг (ОЭСР 401, Крыса, Мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.)
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402, 24 ч, Крыса, Мужской / женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие, 15 сут.)
ЛД50, н/к, кролики	> 10250 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 19,17 mg/l air (EPA OPPTS 870.1300, 4 ч, Крыса, Мужской / женский, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пары), 14 сут.)

Разъедание/раздражение кожи	Не классифицируется.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Не классифицируется.
Респираторная или кожная сенсibilизация	Не классифицируется
Мутагенность половых органов	Не классифицируется
Канцерогенность	Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Не классифицируется.

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГГС ООН (ред. 10, 2023)

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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

Не классифицируется

Опасность при аспирации

Не классифицируется

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

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
CL50 (рыбы) [2]	457 мг/л Marine water fish
CL50 (другие водные организмы) [1]	158 мг/л marine water crustacean Crangon septemspinosa Say
EC50 (72ч - водоросли) [1]	184,57 мг/л
ErC50, водоросли	184,57 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)
КНЭ хроническая ракообразных	32 мг/л (Crangon septemspinosa)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Molykote TP-42 Paste	
Стойкость и разлагаемость	Информация отсутствует.

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
Стойкость и разлагаемость	Биодеградация: не применимо.
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо (Неорганическое)
ТПК	Не применимо (Неорганическое)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Стойкость и разлагаемость	В воде трудноразлагающийся биологически.

Polybutene (9003-29-6)	
Стойкость и разлагаемость	В воде трудноразлагающийся биологически.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Molykote TP-42 Paste	
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
BCF (другие водные организмы) [1]	1216 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 10, 2023)

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	4,3 (Estimated value, KOWWIN)
Потенциал биоаккумуляции	Потенциал биоаккумуляции ($500 \leq BCF \leq 5000$).

Polybutene (9003-29-6)	
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.

12.4. Мобильность в почве

Molykote TP-42 Paste	
Мобильность в почве	Информация отсутствует

Кальций дигидроксид (1305-62-0)	
Поверхностное напряжение	72 мН/м (20 °C, 0.1 %, ОЭСР 115)
Экология - грунт	Впитываемый в грунт.

white mineral oil (petroleum) (8042-47-5)	
Поверхностное напряжение	No data available in the literature
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	2,6 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве.

Polybutene (9003-29-6)	
Поверхностное напряжение	Отсутствие данных в литературе
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	3,44 – 8,13 (log Koc, Вычисленное значение)
Экология - грунт	Низкая подвижность в почве.

12.5. Другие неблагоприятные воздействия

Озон	Не классифицируется
Другие неблагоприятные воздействия	Информация отсутствует
Прочая информация	Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Региональный регламент по обращению с отходами	Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Методы обращения с отходами	Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Рекомендации по очистке сточных вод	Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Информация об утилизации отходов	Не допускать попадания в окружающую среду.
Дополнительная информация	Не использовать повторно пустые контейнеры.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID /



Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 10, 2023)

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Номер ООН или идентификационный номер			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.4. Группа упаковки			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.5. Экологические опасности			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
Дополнительная информация отсутствует			

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируется

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

Транспортирование железнодорожным транспортом

Не регулируется

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата выпуска 29.09.2025

Дата пересмотра 29.09.2025

Аббревиатуры и акронимы

ACGIH - Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене
ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE - Оценка острой токсичности
КБК - Фактор биоконцентрирования
Биологическое предельное значение - Биологическое предельное значение

Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГСГ ООН (ред. 10, 2023)

БПК - Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
 CAS № - Регистрационный номер службы Chemical Abstract
 CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
 ХПК - Химическая потребность в кислороде (ХПК)
 CSA - Оценка химической безопасности веществ
 DMEL - Производный минимальный уровень воздействия
 DNEL - Производный безопасный уровень
 ЕС № - Номер Европейского сообщества
 ЭК50 - Средняя эффективная концентрация
 Эффективная доза - Эндокринный разрушитель
 EN - Европейский стандарт
 EWC - Европейский каталог отходов
 IARC - Международное агентство по изучению рака
 ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта
 МКМПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
 ЛК50 - Средняя смертельная концентрация
 DL50 - Средняя смертельная доза
 LOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
 Log Kow - Коэффициент распределения n-октанола/вода (Log Kow)
 Log Pow - Коэффициент распределения n-октанола/вода (Log Pow)
 МАК - maximum workplace concentration
 NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
 NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
 КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
 Н.У.К. - Без дополнительных указаний
 OECD - Организация экономического сотрудничества и развития
 ПДК р.з. - Предел воздействия на рабочем месте
 OSHA - Администрация по охране труда и здоровья
 СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
 РНЕС - Прогнозируемая безопасная концентрация
 СИЗ - Средства индивидуальной защиты
 МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
 ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции
 STP - Очистительное сооружение
 ТФ - Техническая функция
 ТПК - Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)
 TLM - Средний предел устойчивости
 TWA - Средневзвешенное время
 ЛОС - Летучие органические соединения
 оСоБ - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
 UFI - Уникальный идентификатор формулы
 Отсутствует.

Прочая информация

Поясняющий текст фраз H:	
Acute Tox. Not classified (Dermal)	Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется
Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии: пыль/туман) Не классифицируется
Acute Tox. Not classified (Oral)	Острая токсичность (перорально) Не классифицируется
Aquatic Acute Not classified	Опасность для водной среды – острая токсичность – не классифицируется
Aquatic Chronic Not classified	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – не классифицируется
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации - класс 1
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1



Molykote TP-42 Paste

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГГС ООН (ред. 10, 2023)

Поясняющий текст фраз H:	
Eye Dam./Irrit. Not classified	Повреждение/раздражение глаз - не классифицируется
Flam. Liq. Not classified	Воспламеняющиеся жидкости - не классифицируется
Skin Corr./Irrit. Not classified	Разъедание/раздражение кожи - не классифицируется
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей
STOT SE Not classified	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - не классифицируется
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи и глаз
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей

SDS_UN_Hilti

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