

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Дата выпуска: 04/08/2022 Дата пересмотра: 04/08/2022 Отменяет: 20/10/2021 Версия: 2.0

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация

#### 1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта Изделие
Торговое наименование DX-Cartridge

N° ООН (ДОПОГ) 0014

Код изделия BU Direct Fastening

#### 1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

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

Использование вещества/смеси ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ

Рекомендации по использованию и Предназначено для профессионального использования

ограничения

#### 1.4. Сведения о поставщике

#### Поставщик Орган, выдавший паспорт безопасности

АО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД" Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25 Hiltistraße 6

141402 Московская область - Россия 86916 Kaufering - Deutschland

T +7 495 792 52 52 - F +7 495 792 52 53 T +49 8191 906876

### 1.5. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+7 495 792 52 52

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно- консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	
Россия	Свердловский Региональный Центр Острых отравлений	СОКПБ Сибирский Тракт , 8 км 620030 Екатеринбург	+7 343 229 98 57	
Россия	Санкт-Петербургский научно- исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе	Будапештская ул., д. 3, лит. А 192242 Санкт-Петербург	+7 921 757 3228	

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

Вскрытие оболочки изделия запрещено!, Это изделие содержит опасные вещества или материалы, не выделяющиеся при его использовании в нормальных или обоснованно предсказуемых условиях.

# 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Взрывчатые вещества - подкласс 1.4 Н204 Экспертная оценка

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

04/08/2022 RU - ru 1/13



## Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### 2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

#### Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Пиктограммы опасности (СГС UN)

Краткая характеристика опасности (СГС UN)

Меры предосторожности (СГС UN)

Сигнальное слово (GHS UN)

GHS01 Осторожно

Н204 - Опасность пожара или разбрасывания

Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других

источников воспламенения. Не курить.

P250 - Не подвергать ударам, трению, размельчению. P280 - Пользоваться средствами защиты глаз.

Р372 - Риск взрыва.

P370+P380+P375 - В случае пожара: покинуть опасную зону. Тушить пожар на

расстоянии ввиду опасности взрыва.

Р401 - Хранить в соответствии с местным нормам для взрывчатых веществ.

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

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Это изделие содержит опасные вещества или материалы, не выделяющиеся при его использовании в нормальных или обоснованно предсказуемых условиях., Вскрытие оболочки изделия запрещено!, Хранить вдали от источников возгорания (в том числе разрядов статического электричества)

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Замечания

Макс. масса нетто детонирующего вещества в патронах, в мг:

калибр 5.5/16 серый: 105; коричневый: 120; зеленый: 175; желтый: 210; красный: 270

Внутри патронов содержатся взрывчатые вещества (порох и воспламеняющий состав), которые герметично запечатаны. Доступ во внутреннюю часть патронов возможен только с применением силы и последующим разрушением изделия.

Взрывчатое вещество: тринитроглицерин, содержащий нитроцеллюлозный порох. Масса на патрон: существенно зависит от требуемой мощности (100–400 мг). Воспламеняющий состав: SINOXID (инициирующее взрывчатое вещество). Масса на патрон: в среднем 22-33 мг.

Порох, извлеченный из патрона, опасен для здоровья в случае проглатывания и чрезвычайно горюч; без забойки не взрывоопасен.

Патроны в безопасной упаковке не представляют серьезного риска.

В случае возникновения реакции опасные фрагменты или вылетающие предметы не образуются.

Попытки механического или термического воздействия на воспламеняющий состав приведут к незамедлительной реакции опасных ингредиентов.

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
нитрат целлюлозы	(CAS №) 9004-70-0	5 – 21	Взрывчатые вещества - подкласс 1.1, H201
тринитроглицерин	(CAS №) 55-63-0	2 – 10	Неустойчивое взрывчатое вещество, H200 Острая токсичность (пероральная) - класс 2, H300 Острая токсичность (дермальная) - класс 1, H310 Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 2. H330

04/08/2022 RU - ru 2/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

			Поражающее действие на органы- мишени (многократное воздействие) - класс 2, Н373 Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 2, Н401 Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс 2, Н411
стифнат свинца	(CAS №) 15245-44-0	0.1 – 3	Неустойчивое взрывчатое вещество, H200 Острая токсичность (пероральная) - класс 4, H302 Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4, H332 Репродуктивная токсичность - класс 1A, H360 Поражающее действие на органымишени (многократное воздействие) - класс 2, H373 Опасность для водной среды — острая токсичность – класс 1, H400 Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность – класс 1, H410
нитрат бария	(CAS №) 10022-31-8	0.1 – 3	Острая токсичность (пероральная) - класс 3, Н301 Опасность для водной среды — острая токсичность — не классифицируется Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — не классифицируется
дифениламин	(CAS №) 122-39-4	0.1 – 1	Острая токсичность (пероральная) - класс 3, Н301 Острая токсичность (дермальная) - класс 3, Н311 Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 3, Н331 Поражающее действие на органымишени (многократное воздействие) - класс 2, Н373 Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 1, Н400 Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс 1, Н410
тетразен	(CAS №) 109-27-3	0 – 1	Неустойчивое взрывчатое вещество, H200 Повреждение/раздражение глаз - класс 2A, H319 Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 1, H400 Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс 1, H410

Полный текст формулировок Н: см. Раздел16

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.

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 Незамедлительно 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.

04/08/2022 RU - ru 3/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия

Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

Информация отсутствует. При правильном применении вредного воздействия не

ожидается.

Ингредиенты изделия опасны для человеческого организма, однако их выделение

невозможно ввиду герметичности оболочки изделия.

Вскрытие оболочки изделия запрещено.

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

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Сухой порошок. Водораспыление. 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 (СО2). Азотистые газы.

#### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

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.

# РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности

Устранитеь все источники возгорания. Принять особые меры предосторожности, чтобы избежать статического электричества. Избегать открытого пламени. Не курить.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

#### 6.1.2. 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

Рассыпавшиеся патроны собирать только руками.

Осторожно смести просыпанные взрывчатые вещества и флегматизировать их в маркированной емкости с водой. Загрязненное место протереть влажной тряпкой.

Хранить отдельно от других материалов.

04/08/2022 RU - ru 4/13



## Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

# РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

Гигиенические меры

Не подвергать размельчению, ударам, трению. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с

мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

Дополнительные опасности в технологическом процессе

Опасные отходы из-за потенциального риска взрыва.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте,

вдали от : Прямые солнечные лучи, Источники тепла. Хранить в сухом месте.

Место хранения Предохранять от жары.

Несовместимые продукты Сильные основания. Сильные кислоты.

Информация при смешанном способе Хранить вдали от : Источники воспламенения. Не хранить вместе с: Хранить в

хранения соответствии с местными нормами.

Температура хранения 5 – 25 °C

# РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

### 8.2. Применимые меры технического контроля

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

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

Защита глаз Хорошо пригнанные защитные очки

Защита кожи и тела При эксплуатации инструментов с патронами необходимо использовать надлежащую

защиту органов слуха.

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

Цвет В соответствии с техническими условиями продукта.

 Запах
 Отсутствует

 Порог запаха
 Отсутствует

 Температура плавления
 Отсутствует

 Температура замерзания
 Отсутствует

 Точка кипения
 Отсутствует

04/08/2022 RU - ru 5/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Горючесть (твердых тел, газа) Отсутствует Граница взрывоопасности Неприменимо Нижний концентрационный предел Неприменимо

распространения пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел

распространения пламени (ВКПРП)

Температура вспышки Неприменимо Температура самовозгорания Неприменимо Температура разложения Отсутствует рН Отсутствует рН раствор Отсутствует Вязкость, кинематическая (вычисленная Неприменимо

величина) (40 °C)

Коэффициент распределения н-

октанола/вода (Log Kow)

Отсутствует

Неприменимо

Давление пара Отсутствует Отсутствует Давление паров при 50 °C Плотность Отсутствует Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20 °C Неприменимо Растворимость Отсутствует

Взрывчатые свойства Опасность пожара или разбрасывания

Размер частицы Отсутствует Распределение частиц по размерам Отсутствует Форма частиц Отсутствует Соотношение сторон частиц Отсутствует Удельная поверхность частиц Отсутствует

#### Данные, относящиеся к видам физической опасности (дополнительно)

Дополнительная информация Не применимо изделие

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

#### Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Не определено.

### Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры. Тепло. Искры. Открытый огонь. Перегрев.

#### Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

#### Опасные продукты разложения

Окись углерода. Углекислый газ. Оксиды азота. Оксиды металлов. Термическая деструкция может вызвать выделение газов и паров, вызывающих раздражение

04/08/2022 RU - ru 6/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### Информация о токсикологическом воздействии

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

воздействии)

тринитроглицерин (55-63-0)	
ЛД50, в/ж, крысы	685 мг/кг вес тела (Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально, 14
	сут.)
ЛД50, в/ж	685 мг/кг
ЛД50, н/к, крысы	> 9560 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 402, Крыса, мужской /
	женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие)
дифениламин (122-39-4)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 800 мг/кг вес тела (Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Орально)
нитрат бария (10022-31-8)	
ЛД50, в/ж, крысы	50 – 300 мг/кг вес тела (ОЭСР 423, Крыса, женский, Экспериментальное значение,
	Орально, 14 сут.)
ЛД50, в/ж	355 мг/кг
ЛД50, н/к, крысы > 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402, 24 ч, Крыса, мужской / женский, Эксперимента	
	значение, Дермальное воздействие, 14 сут.)
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 1,1 мг/л (ОЭСР 403, 4 ч. Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение,
	Ингаляционное воздействие (аэрозоль), 14 сут.)

Разъедание/раздражение кожи Не классифицируется Серьезное повреждение/раздражение глаз Не классифицируется Респираторная или кожная сенсибилизация Не классифицируется Мутагенность зародышевых клеток Не классифицируется Канцерогенность Не классифицируется Не классифицируется Репродуктивная токсичность Специфическая избирательная токсичность, Не классифицируется поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии

Опасность при аспирации

Не классифицируется

Не классифицируется

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы Информация отсутствует. При правильном применении вредного воздействия не

Ингредиенты изделия опасны для человеческого организма, однако их выделение невозможно ввиду герметичности оболочки изделия.

Вскрытие оболочки изделия запрещено.

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

# Токсичность

Экология - общее При правильном применении вредного воздействия не ожидается.

Ингредиенты изделия опасны для человеческого организма, однако их выделение

невозможно ввиду герметичности оболочки изделия.

Вскрытие оболочки изделия запрещено.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая

токсичность)

Не классифицируется

RU - ru 04/08/2022 7/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

Не классифицируется

,			
тринитроглицерин (55-63-0)			
CL50 (рыбы) [1]	1,9 мг/л (ASTM E729-80, 96 ч, Oncorhynchus mykiss, Проточный режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Смертельный)		
КНЭ хроническая рыб	0,03 мг/л		
стифнат свинца (15245-44-0)			
ЕС50 (ракообразные) [1]	7 мг/л		
дифениламин (122-39-4)			
ЕС50 (ракообразные) [1]	2 мг/л (ОЭСР 202: Острая токсичность для дафний по угнетению подвижности, 48 ч, Daphnia magna, Пресная вода, Экспериментальное значение, Локомотивный эффект)		
ErC50, водоросли	2,17 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))		
КНЭ хроническая водорослей	0,0273 мг/л		
нитрат бария (10022-31-8)			
ЕС50 (ракообразные) [1]	9018 мг/л		
EC50 (72ч - водоросли) [1]	> 45,6 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, По скорости роста)		
тетразен (109-27-3)			
ЕС50 (ракообразные) [1]	0,14 мг/л		

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

DX-Cartridge				
Стойкость и разлагаемость	Не определено.			
тринитроглицерин (55-63-0)				
Не разлагающийся быстро				
Стойкость и разлагаемость	В воде легкоразлагающийся биологически.			
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	53,6 г O <sub>2</sub> /г вещество			
стифнат свинца (15245-44-0)				
Не разлагающийся быстро				
дифениламин (122-39-4)				
Не разлагающийся быстро				
В воде трудноразлагающийся биологически.				
ТПК 2,39 г О <sub>2</sub> /г вещество				
нитрат бария (10022-31-8)				
Не разлагающийся быстро				
Стойкость и разлагаемость Биодеградация: не применимо.				
Химическая потребность в кислороде (ХПК) Не применимо (Неорганическое)				
ТПК Не применимо (Неорганическое)				
тетразен (109-27-3)				
Не разлагающийся быстро				

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

DX-Cartridge				
Потенциал биоаккумуляции Не определено.				
тринитроглицерин (55-63-0)				
Потенциал биоаккумуляции				
дифениламин (122-39-4)				
ВСF (рыбы) [1] 51 – 253 (Сургіпиз сагріо, Обзор литературы, Продолжительность опыта: 8 недель)				

04/08/2022 RU - ru 8/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

октанола/вода (Log Kow) Потенциал биоаккумуляции	3,71 – 3,84 (Совокупность доказательств (Weight of evidence approach), ОЭСР 107: Коэффициент распределения н-октанол/вода методом встряхивания колбы, 20.2 °C) Низкий потоенциал биоаккумуляции (BCF < 500).		
нитрат бария (10022-31-8)			
Потенциал биоаккумуляции	Не биоаккумулируется.		

#### 12.4. Мобильность в почве

DX-Cartridge	
Мобильность в почве	Информация отсутствует
тринитроглицерин (55-63-0)	
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве.
дифениламин (122-39-4)	
Поверхностное напряжение	71,8 мН/м (20 °C, 90 %, ЕС-метод А.5)
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	2,818 – 2,917 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Вычисленное значение)
Экология - грунт	Низкий потенциал адсорбции в почве. Может быть вредный для роста, цветения и плодоношения.
нитрат бария (10022-31-8)	
Поверхностное напряжение	Отсутствие данных в литературе
Экология - грунт	Возможна абсорбция 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

#### Методы удаления

Рекомендации по утилизации продукта /

упаковки

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

Запросить у завода-изготовителя/поставщика информацию по

рекуперации/рециклизации.

Экология - отходы

Не допускать попадания в окружающую среду.

Дополнительная информация

Ленты с неиспользованными патронами: опасные отходы из-за риска взрыва. Европейский каталог отходов: 16 04 01\* – утилизируемые боеприпасы. По возможности следует полностью израсходовать патроны или сохранить их для

следующего проекта.

В случае невозможности полностью израсходовать патроны – лента является бытовым мусором смешанного типа, а сами патроны являются «утилизируемыми боеприпасами», поэтому их утилизация должна осуществляться компанией с

соответствующим допуском/разрешением.

В случае полного использования патронов – Европейский каталог отходов: 20 03 01 –

бытовые отходы смешанного типа. Продукты (патроны и лента) могут быть

утилизированы как бытовые или промышленные отходы.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Номер ООН или идентификационный номер					
UN 0014	UN 0014	UN 0014	UN 0014		

04/08/2022 RU - ru 9/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

ADR	IMDG	IATA	RID		
ABR			Mis		
14.2. Надлежащее отгрузочн	ое наименование ООН				
ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ	ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ	Cartridges for tools, blank	ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ		
Описание транспортного докумен	та				
UN 0014 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ, 1.4S, (E)	UN 0014 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ, 1.4S	UN 0014 Cartridges for tools, blank, 1.4S	UN 0014 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ. 1.48		
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке					
1.4S	1.4S	1.4S	1.4S		
1.4	1.4	1.4	1.4		
14.4. Группа упаковки					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
14.5. Экологические опасности					
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет		
Дополнительная информация отсутствует					

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

## Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ) 1.4\$ Специальные положения (ДОПОГ) 364 Ограниченные количества (ДОПОГ) 5кг Инструкции по упаковке (ДОПОГ) P130 Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) MP23, MP24 Транспортная категория (ДОПОГ) 4

Транспортная категория (ДОПОГ) 4
Код ограничения проезда через туннелн Е
(ДОПОГ)

# Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) 364 Ограниченные количества (МКМПОГ) 5 kg Инструкции по упаковке (МКМПОГ) P130 F-B EmS-№ (Пожар) EmS-№ (Разлив) S-X Категория погрузки (МКМПОГ) 01 Складирование и обращение (МКМПОГ) SW1 N° в Руководстве по оказанию первой 114 медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами

### Транспортирование воздушным транспортом

Инструкции по упаковке, пассажирские и 130 грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, 25kg пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)

04/08/2022 RU - ru 10/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Специальные положения (ИАТА) А802

### Транспортирование железнодорожным транспортом

 Специальное положение (МПОГ)
 364

 Ограниченное количество (МПОГ)
 5kg

Инструкции по упаковке (МПОГ) P130, LP101

### 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
 04/08/2022

 Дата пересмотра
 04/08/2022

 Отменяет
 20/10/2021

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
3	Состав/информация о компонентах	Изменено	

04/08/2022 RU - ru 11/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Аббревиатуры и ан	ронимы
-------------------	--------

ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям

ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

АТЕ - Оценка острой токсичности

КБК - Фактор биоконцентрирования

CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC)

DMEL - Производный минимальный уровень воздействия

DNEL - Производный безопасный уровень

ЭК50 - Средняя эффективная концентрация

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

NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию

NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия

КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация

REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (EC) № 1907/2006

МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции

оСоБ - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Поясняющий текст фраз Н:		
H200	Неустойчивое взрывчатое вещество	
H201	Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой	
H204	Опасность пожара или разбрасывания	
H300	Смертельно при проглатывании	
H301	Токсично при проглатывании	
H302	Вредно при проглатывании	
H310	Смертельно при контакте с кожей	
H311	Токсично при контакте с кожей	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз	
H330	Смертельно при вдыхании	
H331	Токсично при вдыхании	
H332	Наносит вред при вдыхании	
H360	Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку	
H373	Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия	
H400	Весьма токсично для водных организмов	
H401	Токсично для водных организмов	

04/08/2022 RU - ru 12/13



# Паспорт безопасности химической продукции

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

### 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

04/08/2022 RU - ru 13/13