

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Дата выпуска: 04/06/2024 Дата пересмотра: 04/06/2024 : Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта Изделие Наименование DX-Cartridge

N° ООН (ДОПОГ) 0323

Код изделия BU Direct Fastening

1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

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

Рекомендации по использованию и ограничения Предназначено для профессионального использования Рекомендации по применению ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ

1.4. Сведения о поставщике

Поставщик Орган, выдавший паспорт безопасности

«Хилти Қазақстан» ЖШС Hilti AG

 Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жақтау 15)
 Feldkircherstraße 100

 КZ 050057 Алматы қ.
 FL 9494 Schaan

 Қазақстан Республикасы
 Liechtenstein

 Қазақстан Республикасы
 Liechtenstein

 Т 8 (800) 080-09-09
 Т +423 234 2111

kazakhstan@hilti.com, www.hilti.kz product.compliance-direct.fastening@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

+7 (727) 344-10-22

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Взрывчатые вещества - класс 2А Н209 Экспертная оценка

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

Пиктограммы опасности (СГС ООН)

0=====

Сигнальное слово (GHS UN)

Краткая характеристика опасности (СГС ООН)

Меры предосторожности (СГС ООН)

Опасно

Н209 - Взрывчатое вещество

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

источников воспламенения. Не курить.

Р250 - Не подвергать ударам, трению, размельчению.

Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз.

Р370+Р380+Р375 - В случае пожара: покинуть опасную зону. Тушить пожар на

05/06/2024 KZ - ru 1/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

расстоянии ввиду опасности взрыва.

Р372 - Риск 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 6.8/18 зеленый: 190; желтый: 220; синий: 300; красный: 330; черный: 410 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). 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
медь	CAS №: 7440-50-8	25 – 35	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
тринитроглицерин	CAS №: 55-63-0	7 – 25	Expl. 1, H209;H210 Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
цинк	CAS №: 7440-66-6	15 – 25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
нитрат целлюлозы	CAS №: 9004-70-0	7 – 17	Expl. 1, H209;H210
нитрат бария	CAS №: 10022-31-8	1-3	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2A, H319

05/06/2024 KZ - ru 2/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
стифнат свинца	CAS №: 15245-44-0	1 – 2.5	Expl. 1, H209;H210 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
дифениламин	CAS №: 122-39-4	0.1 – 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
тетразен	CAS №: 109-27-3	0 – 1	Expl. 1, H209;H210 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 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

Первая помощь при вдыхании

При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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. Промыть глаза водой в качестве меры

предосторожности.

Первая помощь при проглатывании

Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Срочно проконсультироваться с врачом. 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

Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации. При правильном применении вредного воздействия не ожидается.

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

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.

05/06/2024 KZ - ru 3/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

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

Взрывоопасность Риск взрыва в случае пожара.

Опасные продукты горения и/или Окись углерода. Углекислый газ (СО2). Азотистые газы.

термодеструкции в случае пожара

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.

Прочая информация Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия -

средства индивидуальной защиты ". Для получения дополнительной информации см.

раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

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.

Гигиенические меры 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.

05/06/2024 KZ - ru 4/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

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 хранения Хранить вдали от : Источники воспламенения. Не хранить вместе с: Хранить в

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

Надлежащий инженерный контроль Информация отсутствует.

Контроль воздействия на окружающую среду

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

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

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

Средства индивидуальной защиты:

При эксплуатации инструментов с патронами необходимо использовать надлежащую защиту органов слуха.

Защита рук Не требуется для обычных условий эксплуатации

Защита глаз Очки химической защиты или защитные очки. ISO 16321-1

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

защиту органов слуха.

Защита органов дыхания При нормальном использовании СИЗОД не требуются

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности





Защита от тепловых воздействий Отсутствие доступной информации.

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 Предупреждающие свойства по запаху могут отсутствовать, запах является

субъективным и недостаточен в качестве предупреждения о превышении допустимого

воздействия.

Порог запаха Отсутствует
Температура плавления Отсутствует
Температура замерзания Отсутствует
Точка кипения Отсутствует
Воспламеняемость Отсутствует
Нижний предел взрываемости Неприменимо
Верхний предел взрываемости Неприменимо

05/06/2024 KZ - ru 5/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

 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)

Давление пара Отсутствует Давление паров при 50°С Отсутствует Плотность Отсутствует Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20°С Неприменимо Растворимость Отсутствует Размер частицы Отсутствует

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

Взрывчатые свойства Опасность пожара или разбрасывания

Дополнительная информация Не применимо

Изделие

Отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасность взрыва под воздействием тряски, трения, огня или в присутствии огня. При нагревании может произойти взрыв. При высокой температуре: > 150 °C Реагирование.

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры. Тепло. Искры. Открытый огонь. Перегрев. Избегать контакта с горячими поверхностями. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Острая токсичность (при ингаляционном

воздействии)

Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

05/06/2024 KZ - ru 6/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

тринитроглицерин (55-63-0)		
ЛД50, в/ж	685 мг/кг	
ЛД50, н/к, крысы	> 9560 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)	
стифнат свинца (15245-44-0)		
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)	
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	> 5,05 мг/л/4 ч (метод ОЭСР 403)	
нитрат бария (10022-31-8)		
ЛД50, в/ж	355 мг/кг	
дифениламин (122-39-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 800 мг/кг вес тела	
ЛД50, в/ж	2480 мг/кг	
ЛД50, н/к	5000 мг/кг	
Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не	
Респираторная или кожная сенсибилизация	соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не	
Мутагенность зародышевых клеток	соблюдаются) Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
Канцерогенность	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
Репродуктивная токсичность	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)	
тринитроглицерин (55-63-0)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	
стифнат свинца (15245-44-0)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	
дифениламин (122-39-4)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	

05/06/2024 KZ - ru 7/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Опасность при аспирации Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы Ингредиенты изделия опасны для человеческого организма, однако их выделение

невозможно ввиду герметичности оболочки изделия.

Вскрытие оболочки изделия запрещено.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. 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	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не
воздействии (острая токсичность)	соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не
	соблюдаются)
Опасность для водной среды при долгосрочном	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не
воздействии (хроническая токсичность)	соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не
	соблюдаются)

	соблюдаются)
тринитроглицерин (55-63-0)	
CL50 (рыбы) [1]	1,9 – 3,58 мг/л (96 h; Oncorhynchus mykiss; ASTM Designation E 729-80)
ЕС50 (ракообразные) [1]	17,83 мг/л (48 h; Ceriodaphnia dubia; ASTM Designation E 729-80)
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	1,15 мг/л (Raphidocelis subcapitata; EPA TSCA Experimental Method 797.1060)
КНЭ хроническая рыб	0,03 мг/л
КНЭ хроническая ракообразных	3,23 мг/л (7 d; Ceriodaphnia dubia)
стифнат свинца (15245-44-0)	
CL50 (рыбы) [1]	0,107 мг/л (96 h; Oncorhynchus mykiss; Свинец)
ЕС50 (ракообразные) [1]	7 мг/л
КНЭ хроническая рыб	0,0189 – 1,559 мг/л (Рыба; Свинец)
КНЭ хроническая ракообразных	0,0017 – 0,496 мг/л (водные беспозвоночные; Свинец)
нитрат бария (10022-31-8)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	9018 мг/л
цинк (7440-66-6)	
CL50 (рыбы) [1]	169 мкг/л (96h; Oncorrhynchus Mykiss)
ЕС50 (ракообразные) [1]	< 0,1 мкг/л (48h; Ceriodaphnia dubia)
ErC50, водоросли	0,15 мг/л
КНЭ хроническая рыб	26 мкг/л (30 d; Jordanella floridae)
КНЭ хроническая ракообразных	48 мкг/л (21d; Daphnia magna; (метод ОЭСР 211))
дифениламин (122-39-4)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	2 мг/л (48 h; Daphnia magna; (метод ОЭСР 202))
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	2,17 мг/л (Raphidocelis subcapitata; (метод ОЭСР 201))
КНЭ хроническая водорослей	0,0273 мг/л
тетразен (109-27-3)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0,14 мг/л
05/00/0004	V7

05/06/2024 KZ - ru 8/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

2.2. Стойкость и разлагаемость		
DX-Cartridge		
Стойкость и разлагаемость	Не определено.	
тринитроглицерин (55-63-0)		
Не разлагающийся быстро		
Стойкость и разлагаемость	Подвержен быстрой биодеградации.	
Биоразложение	92,2 % (84 h)	
стифнат свинца (15245-44-0)		
Не разлагающийся быстро		
нитрат бария (10022-31-8)		
Не разлагающийся быстро		
медь (7440-50-8)		
Не разлагающийся быстро		
цинк (7440-66-6)		
Не разлагающийся быстро		
Стойкость и разлагаемость Неприменимо для неорганических продуктов.		
дифениламин (122-39-4)		
Не разлагающийся быстро		
Стойкость и разлагаемость	Трудно разлагается биологическим путем.	
биоразложение 26 % (28 d; (метод ОЭСР 301D))		
тетразен (109-27-3)		
Не разлагающийся быстро		

12.3. Потенциал биоаккумуляции

DX-Cartridge		
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.	
тринитроглицерин (55-63-0)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).	
стифнат свинца (15245-44-0)		
ВСF (рыбы) [1]	1,553	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	-2,19 (20 °C)	
цинк (7440-66-6)		
Потенциал биоаккумуляции	Биоаккумуляция маловероятна.	
дифениламин (122-39-4)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	3,82 (20,2 °C)	
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).	

05/06/2024 KZ - ru 9/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

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	72,3 мН/м (20 °C; EU Method A.5)	

12.5. Другие неблагоприятные воздействия

Озон Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются) (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует.

Прочая информация Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Рекомендации по утилизации продукта /

упаковки

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

Запросить у завода-изготовителя/поставщика информацию по

рекуперации/рециклизации. При высокой температуре могут образовываться:

Реагирование.

Экологическая информация

Дополнительная информация

Не допускать попадания в окружающую среду.

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 полного использования патронов – Европейский каталог отходов: 20 03 01 – бытовые отходы смешанного типа. Продукты 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 иденти	фикационный номер		
UN 0323	UN 0323	UN 0323	UN 0323
14.2. Надлежащее отгрузочн	ое наименование ООН		
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	Cartridges, power device	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
Описание транспортного докум	ента		
UN 0323 ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ, 1.4S, (E)	UN 0323 ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ, 1.4S	UN 0323 Cartridges, power device, 1.4S	UN 0323 ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ, 1.4S
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
1.4S	1.4S	1.4S	1.4S

05/06/2024 KZ - ru 10/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

ADR	IMDG	IATA	RID
1.4	1.4	1.4	1.4
14.4. Группа упаковки			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.5. Экологические опаснос	ти		
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)
 1.4S

 Специальные положения (ДОПОГ)
 347

 Ограниченные количества (ДОПОГ)
 0

 Освобожденные количества (ДОПОГ)
 E0

 Инструкции по упаковке (ДОПОГ)
 P134

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) P134, LP102 Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) MP23

Транспортная категория (ДОПОГ) 4

Специальные положения по перевозке - CV1, CV2, CV3

Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке - S1

Эксплуатация (ДОПОГ)

Код ограничения проезда через туннелн Е

(ДОПОГ)

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) 347 Ограниченные количества (МКМПОГ) 0 Освобожденные количества (МКМПОГ) E0

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) P134, LP102

EmS-№ (Пожар)
 EmS-№ (Разлив)
 Категория погрузки (МКМПОГ)
 Складирование и обращение (МКМПОГ)
 SW1

Свойства и наблюдения (МКМПОГ) См. глоссарий терминов в приложении В.

N° в Руководстве по оказанию первой 114

медицинской помощи при несчастных случаях,

связанных с опасными грузами

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и Е0

грузовые самолеты (ИАТА)

Forbidden

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

Forbidden

Максимальное количество нетто для

ограниченного количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке, пассажирские и 134

грузовые самолеты (ИАТА)

05/06/2024 KZ - ru 11/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)
Инструкции по упаковке САD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)
Максимальное количество нетто САD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)
Специальные положения (ИАТА)
Код ERG (руководящий документ по аварийному
3L

реагированию)(ИАТА)

Транспортирование железнодорожным транспортом

 Код классификации (МПОГ)
 1.4S

 Специальное положение (МПОГ)
 347

 Ограниченное количество (МПОГ)
 0

 Освобожденные количества (МПОГ)
 E0

Инструкции по упаковке (МПОГ) Р134, LP102 Положения по совместной упаковке (МПОГ) МР23 Категория транспортировки (RМПОГ) 4 Специальные положения по перевозке - Пакеты W2

(ΜΠΟΓ)

Специальные положения по перевозке -

Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)

Экспресс-посылка (МПОГ) СЕ1 Идентификационный номер опасности (МПОГ) 1.4S

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

 Изменение ПБ значительное/незначительное
 Отсутствует

 Дата выпуска
 04.06.2024

 Дата пересмотра
 04.06.2024

Аббревиатуры и акронимы CAS № - Регистрационный номер службы Chemical Abstract

CW1

ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов

внутренним водным путям

ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных

грузов

АТЕ - Оценка острой токсичности

СLР - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008

(EC)

DNEL - Производный безопасный уровень ЭК50 - Средняя эффективная концентрация ED - Эндокринные разрушающие свойства EC № - Номер Европейского сообщества

EN - Европейский стандарт

ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта

МКМПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

IOELV - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем

месте

05/06/2024 KZ - ru 12/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

ЛК50 - Средняя смертельная концентрация

DL50 - Средняя смертельная доза

КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

Н.У.К. - Без дополнительных указаний

ПДК р.з. - Предел воздействия на рабочем месте

СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация

REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ

Регламент (ЕС) № 1907/2006

МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции

STP - Очистительное сооружение

TLM - Средний предел устойчивости

TRGS - Технические правила для опасных веществ

ЛОС - Летучие органические соединения

WGK - Класс опасности для водной среды

оСоБ - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия

NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию LOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия

Поясняющий текст фраз Н: Acute Tox. 1 (Dermal) Острая токсичность (дермальная) - класс 1 Acute Tox. 2 (Inhalation) Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 2 Acute Tox. 2 (Oral) Острая токсичность (пероральная) - класс 2 Acute Tox. 3 (Dermal) Острая токсичность (дермальная) - класс 3 Acute Tox. 3 (Inhalation) Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 3 Acute Tox. 3 (Oral) Острая токсичность (пероральная) - класс 3 Acute Tox. 4 (Inhalation) Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4 Acute Tox. 4 (Oral) Острая токсичность (пероральная) - класс 4 Aquatic Acute 1 Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1 Aquatic Acute 2 Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 2 Aquatic Chronic 1 Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1 Aquatic Chronic 2 Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2 Aquatic Chronic 3 Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3 Carc. 2 Канцерогенность - класс 2 Expl. 1 Взрывчатые вещества - класс 1 Eye Irrit. 2A Повреждение/раздражение глаз - класс 2А Ox. Liq. 2 Окисляющие жидкости - класс 2 Repr. 1A Репродуктивная токсичность - класс 1А STOT RE 2 Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2 H209 Взрывчатое вещество H210 Очень чувствительно

05/06/2024 KZ - ru 13/14



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Поясняющий текст фраз Н:		
H272	Может усилить горение; окислитель	
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	
H351	Предположительно вызывает рак	
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	
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H412	Вредно 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

05/06/2024 KZ - ru 14/14