

HIT-HY 200-A

Меры предосторожности в отношении Двухкомпонентная упаковка

Дата выпуска: 10/11/2022 Дата пересмотра: 10/11/2022 Отменяет: 20/12/2018 Версия: 3.7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация Комплекта

1.1 Идентификация химической продукции

Наименование материала НІТ-НҮ 200-А



Код изделия BU Anchor

1.2 Детальная информация о поставщике, Меры предосторожности в отношении Двухкомпонентная упаковка

TOO «Хилти Казахстан» ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15) 050057 Алматы - Республика Казахстан Т 8 (800) 080-09-09 kazakhstan@hilti.com - www.hilti.kz

РАЗДЕЛ 2: Общая информация

Хранение Температура хранения: 5 - 25 °C

В каждый из этих компонентов входит SDS. Пожалуйста, не отделяйте какой-либо компонент SDS от этого титульного листа

Работа с комплектом должна производиться в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики с использованием соответствующего личного защитного оборудования

РАЗДЕЛ 3:

классификацию материала

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

 Eye Irrit. 2A
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Acute 1
 H400

 Aquatic Chronic 1
 H410

Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Пиктограммы опасности (СГС UN)





GHS07

GHS09

Сигнальное слово (GHS UN) Осторожн

Опасные компоненты Метакрилаты, дибензоилпероксид

Краткая характеристика опасности (СГС UN) Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности (СГС UN) Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными

перчатками.

Р262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это

11/11/2022 KZ - ru 1/23



HIT-HY 200-A

Меры предосторожности в отношении Двухкомпонентная упаковка

легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р337+Р313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

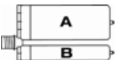
Р333+Р313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Дополнительная информация

Двухкомпонентная упаковка содержит;

Компонент А: Синтетическая смола на основе метакрилатов, неорганический наполнитель.

Компонент Б: дибензоилпероксид, флегматизированный



Наименование	Общее описание	Количество	Единица	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
HIT-HY 200-A, B		1	штук (штуки)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 200-A, A		1	штук (штуки)	Skin Sens. 1, H317

РАЗДЕЛ 4: Общие рекомендации

Общие рекомендации Только для профессионального применения

РАЗДЕЛ 5: Рекомендация по безопасному обращению

Общие меры предосторожности Риск поскользнуться на пролитом материале

Меры предосторожности по защите Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду

окружающей среды Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды

Условия хранения Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

Меры предосторожности при работе с Использовать средства индивидуальной защиты

продуктом Избегать контакта с кожей и глазами

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

Методы очистки Удаление данного материала и его контейнера должно производиться безопасным

способом, в соответствии с местным законодательством

Собрать вещество механическим способом Хранить отдельно от других материалов.

Для ограничения распространения Ликвидация разлива. Несовместимые материалы Источники возгорания

Прямые солнечные лучи

Несовместимые продукты Сильные основания Сильные кислоты

РАЗДЕЛ 6: Меры первой помощи

Первая помощь при попадании в глаза Незамедлительно обильно промыть водой

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

Проконсультироваться с врачом, если боль или покраснение не проходят

Первая помощь при проглатывании Прополоскать рот

Обратиться к врачу.

11/11/2022 KZ - ru 2/23



HIT-HY 200-A

Меры предосторожности в отношении Двухкомпонентная упаковка

Не вызывать рвоту

Срочно проконсультироваться с врачом

Первая помощь при вдыхании 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 Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Промыть большим количеством воды с мылом

Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу.

Меры первой помощи – общие сведения Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду

Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии

В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему

этикетку)

Симптомы/последствия при попадании в

глаза

Вызывает серьезное раздражение глаз

Симптомы/последствия при попадании на

νжο

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Другая медицинская консультация или

лечение

Симптоматическое лечение

РАЗДЕЛ 7: Необходимые меры при пожаротушении:

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 Автономный изолирующий респиратор

Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания

Опасные продукты горения и/или

термодеструкции в случае пожара

При термическом разложении вырабатываются :

Углекислый газ Окись углерода

РАЗДЕЛ 8: Прочая информация

Нет данных

11/11/2022 KZ - ru 3/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Дата выпуска: 10/11/2022 Дата пересмотра: 10/11/2022 Отменяет: 04/10/2018 Версия: 3.5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта Смесь

Наименование материала HIT-HY 200-A, A Код изделия BU Anchor

1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

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

Использование вещества/смеси Композитный раствор для крепежных элементов, применяемых в строительстве

Рекомендации по использованию и ограничения Предназначено для профессионального использования

1.4. Сведения о поставщике

Поставщик

ТОО «Хилти Казахстан»

ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)

KZ- 050057 Алматы Республика Казахстан Т 8 (800) 080-09-09

kazakhstan@hilti.com - www.hilti.kz

Орган, выдавший паспорт безопасности

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

DE-86916 Kaufering

Deutschland

T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

1.5. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+7 (727) 344-10-22

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Сенсибилизация кожная - класс 1 H317 Метод вычисления

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 UN)



Сигнальное слово (GHS UN)

Опасные компоненты

Краткая характеристика опасности (СГС UN) Меры предосторожности (СГС UN) Осторожно

Диметакрилат 1,4-бутандиола, 2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфир с 1,2пропандиолом

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками.

Р262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Р305+Р351+Р338 - 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.

 11/11/2022
 RU (русский)
 4/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Р333+Р313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться медицинская консультация, медицинская помощь.

Р337+Р313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться медицинская консультация, медицинская помощь.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством вода.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
Диметакрилат 1,4-бутандиола	CAS №: 2082-81-7	10 – 25	Острая токсичность (перорально) Не классифицируется Сенсибилизация кожная - класс 1В, Н317
2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфир с 1,2-пропандиолом	CAS №: 27813-02-1	5 – 10	Воспламеняющиеся жидкости - не классифицируется Острая токсичность (перорально) Не классифицируется Повреждение/раздражение глаз - класс 2A, H319 Сенсибилизация кожная - класс 1, H317
1,1'-(п-толилимино)дипропан-2-ол	CAS №: 38668-48-3	0,1 – 1	Острая токсичность (пероральная) - класс 2, Н300 Повреждение/раздражение глаз - класс 2А, Н319 Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 3, Н402 Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс 3, Н412

Полный текст формулировок Н: см. Раздел16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Никогда не давать ничего

> орально человеку в бессознательном состоянии. В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

Первая помощь при вдыхании Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном

для дыхания положении. Дать подышать свежим воздухом. Уложить пострадавшего

для отдыха.

11/11/2022 RU (русский) 5/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Первая помощь при попадании на кожу Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Промыть

большим количеством воды с мылом. Если происходит раздражение кожи или

появление сыпи: Обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза Незамедлительно обильно промыть водой. Снять контактные линзы, если вы ими

пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Проконсультироваться с врачом, если боль или покраснение не проходят. Первая помощь при проглатывании Прополоскать рот. Обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Срочно

проконсультироваться с врачом.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при попадании на кожу Симптомы/последствия при попадании в глаза

за Мож

Симптомы/последствия при попадании в глаза Потенциальные вредные воздействия на

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

Может вызвать серьезное раздражение. Информация отсутствует.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Водораспыление. Углекислый газ. Сухой порошок. Пена. 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

При термическом разложении вырабатываются : Углекислый газ. Окись углерода.

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 Автономный изолирующий респиратор. 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 Риск поскользнуться на пролитом материале.

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 Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. 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

Для ограничения распространения Ликвидация разлива.

11/11/2022 RU (русский) 6/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Методы очистки Удаление данного материала и его контейнера должно производиться безопасным

способом, в соответствии с местным законодательством. Собрать вещество

механическим способом. 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

Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами. 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. Не выносить загрязненную одежду

с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед последующим

использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

Несовместимые продукты Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.

Нагревание и источники воспламенения Избегать действия высоких температур и прямых солнечных лучей.

 $5 - 25 \,^{\circ}\text{C}$ Температура хранения

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль Обеспечить достаточную вентиляцию.

Контроль воздействия на окружающую среду Не применимо.

Контроль воздействия на потребителя

Избегать контакта в период беременности/грудного вскармливания. Прочая информация Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

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

Материалы для защитной одежды Защитная одежда с длинными рукавами

Защита рук Пользоваться защитными перчатками. Время проникновения – это не максимальное

время ношения! Как правило, его необходимо сократить. Взаимодействие со смесями

веществ или с другими веществами может привести к сокращению

продолжительности защитного действия.

вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	0,12		EN ISO 374

Защита глаз Использовать защитные очки, оберегающие от брызг

вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки	Капельки	прозрачный	EN 166, EN 170

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности







11/11/2022 RU (русский) 7/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

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 Тиксотропная паста Цвет Светло-серый. Запах характерный. Порог запаха Не определено Температура плавления Отсутствует Температура замерзания Отсутствует Точка кипения 240 °C

Воспламеняемость Горючий продукт Нижний предел взрываемости Неприменимо Верхний предел взрываемости Неприменимо

Температура вспышки > 109 °C DIN EN ISO 1523

Температура самовозгорания Не является самовоспламеняемым

Отсутствует

 Температура разложения
 Отсутствует

 pH
 Отсутствует

 pH раствор
 Отсутствует

 Вязкость, кинематическая (вычисленная
 Неприменимо

величина) (40 °C)

Коэффициент распределения н-октанола/вода

(Log Kow)

 Давление пара
 Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 Отсутствует

 Плотность
 1,8 г/мл AW 4.3.23

 Относительная плотность
 Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°C
 Неприменимо

 Растворимость
 Вода: Не смешивается

 Вязкость, динамическая
 35 - 65 Pa·s (HN-0333)

Размер частицы Отсутствует

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

Взрывчатые свойства Вещество не является взрывоопасным

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

Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

11/11/2022 RU (русский) 8/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

10.6. Опасные продукты разложения

испарение. Окись углерода. Углекислый газ. При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

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

воздействии)

воздеиствии)		
µиметакрилат 1,4-бутандиола (2082-81-7)		
ЛД50, в/ж, крысы	10066 мг/кг	
ЛД50, н/к, крысы	> 3000 мг/кг	
2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэф	ир с 1,2-пропандиолом (27813-02-1)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг (Крыса; ОЭСР 401; Обзор литературы; >=2000 мг/кг вес тела; Крыса; Экспериментальное значение)	
ЛД50, н/к, кролики	≥ 5000 мг/кг вес тела (Кролик; Экспериментальное значение)	
1,1'-(п-толилимино)дипропан-2-ол (38668	-48-3)	
ЛД50, в/ж, крысы	25 мг/кг	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг	
Разъедание/раздражение кожи	Не классифицируется	
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Не классифицируется	
Респираторная или кожная сенсибилизация	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
Мутагенность зародышевых клеток	Не классифицируется	
Канцерогенность	Не классифицируется	
Репродуктивная токсичность	Не классифицируется	
Специфическая избирательная токсичность,	Не классифицируется	
поражающая отдельные органы-мишени при		
однократном воздействии		
Специфическая избирательная токсичность,	Не классифицируется	
поражающая отдельные органы-мишени при		
многократном воздействии	Не классифицируется	
Опасность при аспирации Потенциальные вредные воздействия на	не классифицируется Информация отсутствует.	
потопальные вредные весделетым на	ттфортации отоутотвуют.	

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном

Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

здоровье человека и возможные симптомы

Диметакрилат 1,4-бутандиола (2082-81-7)	
CL50 (другие водные организмы) [1]	9,79 мг/л
КНЭ (острая)	7,51 мг/л
КНЭ (хроническая)	20 мг/л

11/11/2022 RU (русский) 9/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфи	р с 1,2-пропандиолом (27813-02-1)	
СL50 (рыбы) [1]	493 мг/л 48 h; Leuciscus idus; Надлежащая лабораторная практика (GLP)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 143 мг/л 48 h; Daphnia magna; Надлежащая лабораторная практика (GLP)	
ErC50, водоросли	97,2 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))	
МНД (для водорослей) [1]	> 97,2 мг/л 72 h; водоросли Pseudokirchneriella subcapitata; Надлежащая лабораторная практика (GLP)	
МНД (для водорослей) [2]	> 97,2 мг/л 72 h; водоросли Pseudokirchneriella subcapitata; Надлежащая лабораторная практика (GLP)	
1,1'-(п-толилимино)дипропан-2-ол (38668-4	8-3)	
СL50 (рыбы) [1]	≈ 17 мг/л	
CL50 (другие водные организмы) [1]	245 мг/л	
ЕС50 (ракообразные) [1]	28,8 мг/л	
КНЭ (острая)	57,8 мг/л	
12.2. Стойкость и разлагаемость		
HIT-HY 200-A, A		
Стойкость и разлагаемость	Не определено.	
Диметакрилат 1,4-бутандиола (2082-81-7)		
не разлагающийся быстро		
Биоразложение	84 %	
2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфи	р с 1,2-пропандиолом (27813-02-1)	
Не разлагающийся быстро		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагаемо в воде.	
12.3. Потенциал биоаккумуляции		
HIT-HY 200-A, A		
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.	
Диметакрилат 1,4-бутандиола (2082-81-7)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	3,1	
2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфи	р с 1,2-пропандиолом (27813-02-1)	
ВСF (рыбы) [1]	≤ 100	
ВСГ (рыбы) [2]	3,2 Количественное соотношение структура-активность (QSAR)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	0,97 (метод ОЭСР 102)	
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (BCF < 500).	
1,1'-(п-толилимино)дипропан-2-ол (38668-48-3)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	2,1	
12.4. Мобильность в почве		
HIT-HY 200-A, A		
Мобильность в почве	Информация отсутствует	
<u> </u>		

11/11/2022 RU (русский) 10/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

2-пропеновая кислота, 2-метил-, моноэфир с 1,2-пропандиолом (27813-02-1)	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	1,9 (log Кос, Вычисленное значение)
Экология - грунт	Высокая 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

Региональное законодательство (отходы) Рекомендации по утилизации продукта /

упаковки

Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

After curing, the product can be disposed of with household waste. . Полные или частично использованные упаковки следует утилизировать в соответствии с действующими нормами, как отходы, подлежащие специальной обработке. Загрязненные веществом

упаковки Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами

безопасности.

Экология - отходы Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Номер ООН или иденти	14.1. Номер ООН или идентификационный номер				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется		
14.2. Надлежащее отгрузочно	ре 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

11/11/2022 RU (русский) 11/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

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
 10/11/2022

 Дата пересмотра
 10/11/2022

 Отменяет
 04/10/2018

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Законодательство	Изменено	

Аббревиатуры и акронимы

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 (FC)

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 (ЕС) № 1907/2006

МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции оСоБ - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Прочая информация Отсутствует.

Поясняющий текст фраз Н:	
H300	Смертельно при проглатывании
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз

11/11/2022 RU (русский) 12/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Поясняющий текст фраз Н:	
H402	Вредно для водных организмов
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

11/11/2022 RU (русский) 13/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Дата выпуска: 10/11/2022 Дата пересмотра: 10/11/2022 Отменяет: 04/10/2018 Версия: 3.7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта Смесь

HIT-HY 200-A, B Наименование материала

N° ООН (ДОПОГ) 3077 Код изделия **BU** Anchor

1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

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

Использование вещества/смеси Композитный раствор для крепежных элементов, применяемых в строительстве

Рекомендации по использованию и ограничения Предназначено для профессионального использования

1.4. Сведения о поставщике

Поставщик Орган, выдавший паспорт безопасности

ТОО «Хилти Казахстан» Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15) Hiltistraße 6

KZ- 050057 Алматы DE-86916 Kaufering Республика Казахстан Deutschland

T 8 (800) 080-09-09 T +49 8191 906876 kazakhstan@hilti.com - www.hilti.kz anchor.hse@hilti.com

1.5. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

H400

+7 (727) 344-10-22

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Метод Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319

вычисления H317

Метод

вычисления

Метод вычисления

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1 Н410 Метод

вычисления

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Пиктограммы опасности (СГС UN)

Сенсибилизация кожная - класс 1



Сигнальное слово (GHS UN) Опасные компоненты

Осторожно дибензоилпероксид

11/11/2022 RU (русский) 14/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Меры предосторожности (СГС UN)

Краткая характеристика опасности (СГС UN)

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными

перчатками.

Р262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P305+P351+P338 - 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.

P333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться медицинская консультация, медицинская помощь.

Р337+Р313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться медицинская

консультация, медицинская помощь.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством вода.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
дибензоилпероксид	CAS №: 94-36-0	10 - 15	Органические пероксиды - тип В, Н241 Повреждение/раздражение глаз - класс 2, Н319 Сенсибилизация кожная - класс 1, Н317 Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 1, Н400 (М=10) Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс 1, Н410 (М=10)

Полный текст формулировок Н: см. Раздел16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Никогда не давать ничего

орально человеку в бессознательном состоянии. В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

Первая помощь при вдыхании 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

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Промыть

большим количеством воды с мылом. Если происходит раздражение кожи или

появление сыпи: Обратиться к врачу.

 11/11/2022
 RU (русский)
 15/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Первая помощь при попадании в глаза Незамедлительно обильно промыть водой. Снять контактные линзы, если вы ими

пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Проконсультироваться с врачом, если боль или покраснение не проходят.

Первая помощь при проглатывании Прополоскать рот. Обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Срочно

проконсультироваться с врачом.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при попадании на кожу Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Симптомы/последствия при попадании в глаза Может вызвать серьезное раздражение.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Водораспыление. Углекислый газ. Сухой порошок. Пена. 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

При термическом разложении вырабатываются: Углекислый газ. Окись углерода.

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 Автономный изолирующий респиратор. 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 Риск поскользнуться на пролитом материале.

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 Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. 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

Для ограничения распространения Ликвидация разлива.

Методы очистки Удаление данного материала и его контейнера должно производиться безопасным

способом, в соответствии с местным законодательством. Собрать вещество

механическим способом. Хранить отдельно от других материалов.

Прочая информация Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре

переработки.

11/11/2022 RU (русский) 16/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с

продуктом

Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами. 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. Не выносить загрязненную одежду

с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед последующим

использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

Несовместимые продукты Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.

Нагревание и источники воспламенения Избегать действия высоких температур и прямых солнечных лучей.

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 Об

Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на потребителя

Прочая информация

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Неприменимо.

Избегать контакта в период беременности/грудного вскармливания. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

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

Материалы для защитной одежды

Защита рук

Защитная одежда с длинными рукавами

Пользоваться защитными перчатками. Время проникновения – это не максимальное

время ношения! Как правило, его необходимо сократить. Взаимодействие со смесями

веществ или с другими веществами может привести к сокращению

продолжительности защитного действия.

вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	0,12		EN ISO 374

Защита глаз Использовать защитные очки, оберегающие от брызг

вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки	Капельки	прозрачный	EN 166, EN 170

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности







8.4. Предельные значения воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

 11/11/2022
 RU (русский)
 17/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние Твердое

Внешний вид Тиксотропная паста

 Цвет
 белый.

 Запах
 характерный.

 Порог запаха
 Не определено

 Температура плавления
 Отсутствует

 Температура замерзания
 Отсутствует

 Точка кипения
 100 °C

Воспламеняемость Горючий продукт Нижний предел взрываемости Неприменимо Верхний предел взрываемости Неприменимо Температура вспышки Неприменимо

Температура самовозгорания Не является самовоспламеняемым

Температура разложения Отсутствует

ТСУР (температура самоускоряющегося 65 °C дибензоилпероксид

разложения)

 ${\sf pH}$ ${\sf 6-7}$ ${\sf pH}$ раствор ${\sf Отсутствует}$ Вязкость, кинематическая (вычисленная Неприменимо

величина) (40 °C)

Коэффициент распределения н-октанола/вода Отсутствует

(Log Kow)

Давление пара 23 гПа
Давление паров при 50°С Отсутствует
Плотность 1,9 г/см³
Относительная плотность Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°С Неприменимо

 Растворимость
 Вода: Смешивается с водой

 Вязкость, динамическая
 25 – 55 Pa·s HN-0333

Размер частицы Отсутствует

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

Взрывчатые свойства Вещество не является взрывоопасным

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

Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

испарение. Окись углерода. Углекислый газ. При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

11/11/2022 RU (русский) 18/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

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

воздействии)

Разъедание/раздражение кожи Не классифицируется

pH: 6 - 7

Серьезное повреждение/раздражение глаз Вызывает серьезное раздражение глаз.

pH: 6 - 7

Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется

Канцерогенность Репродуктивная токсичность Не классифицируется Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при

Не классифицируется

однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность,

Не классифицируется

поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

Не классифицируется

Опасность при аспирации

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

Весьма токсично для водных организмов.

Процедура классификации (Опасность для

водной среды при краткосрочном воздействии

Метод вычисления

(острая токсичность))

Опасность для водной среды при долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Процедура классификации (Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии

(хроническая токсичность))

Метод вычисления

цибензоилпероксид (94-36-0)		
СL50 (рыбы) [2]	0,0602 мг/л (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0,11 мг/л (ОЭСР 202: Острая токсичность для дафний по угнетению подвижности, 48 ч, Daphnia magna, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))	
ErC50, водоросли	0,0711 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли: Тест ингибирования роста, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP))	
КНЭ (острая) 0,0316 мг/л (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) КНЭ хроническая рыб 0,001 мг/л		

12.2. Стойкость и разпагаемость

12.2. OTOPICOCIB II pastial democib		
HIT-HY 200-A, B		
Стойкость и разлагаемость	Не определено.	
дибензоилпероксид (94-36-0)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагаемо в воде. Не определено. Может вызвать долгосрочные вредные последствия для окружающей среды.	

11/11/2022 RU (русский) 19/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

yyy		
HIT-HY 200-A, B		
Потенциал биоаккумуляции Не определено.		
дибензоилпероксид (94-36-0)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	3,71 (QSAR; 3.2; Экспериментальное значение; ОЭСР 117: Коэффициент распределения н-октанол/вода методом ВЭЖХ (HPLC); 22 °C)	
Потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).		

12.4. Мобильность в почве

HIT-HY 200-A, B		
Мобильность в почве	Информация отсутствует	
дибензоилпероксид (94-36-0)		
Поверхностное напряжение	Отсутствие данных (испытание не проводилось)	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	3,8 (log Koc, OЭСР 121: Оценка коэффициента адсорбции (Koc) по почве и активному илу при помощи ВЭЖХ (HPLC), Экспериментальное 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

Региональное законодательство (отходы) Рекомендации по утилизации продукта /

упаковки

Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

After curing, the product can be disposed of with household waste. . Полные или частично использованные упаковки следует утилизировать в соответствии с действующими нормами, как отходы, подлежащие специальной обработке. Загрязненные веществом упаковки Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами

безопасности.

Экология - отходы Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) :	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) :	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) :	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) :
375	969	A197	375

Эти вещества, когда они перевозятся в одиночной или комбинированной таре, содержащей чистое количество не более 5 литров на одиночную или внутреннюю тару в случае жидкостей или имеющей массу нетто на одиночную или внутреннюю тару не более 5 кг в случае твердых веществ, не подпадают под действие любых других положений ДОПОГ при условии, что тара отвечаеть общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4-4.1.1.8.

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077

11/11/2022 RU (русский) 20/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН					
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (дибензоилпероксид)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (дибензоилпероксид)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (дибензоилпероксид)		
Описание транспортного докум	ента				
UN 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (дибензоилпероксид), 9, III, (-)	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (дибензоилпероксид), 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (дибензоилпероксид), 9, III		
14.3. Класс(ы) опасности при	ı транспортировке				
9	9	9	9		
9		•	9		
14.4. Группа упаковки					
III	III	III	III		
14.5. Экологические опаснос	ти				
Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да Морской поллютант: Да	Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да		
Применяется исключение для вещества, опасного для окружающей среды (количество жидких веществ ≤ 5 литров или масса нетто твердых веществ ≤ 5 кг). В связи с этим не требуется маркировка об опасности вещества для окружающей среды, как указано в разделе 5.2.1.8.1 регламента ДОПОГ.					
not restricted according ADR Specia	not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7				

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ)

Специальные положения (ДОПОГ) 274, 335, 375, 601

Ограниченные количества (ДОПОГ)

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) P002, IBC08, LP02, R001 MP10

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)

Транспортная категория (ДОПОГ)

Оранжевая табличка

90

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ)

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) 274, 335, 966, 967, 969

Ограниченные количества (МКМПОГ) 5 kg LP02, P002 Инструкции по упаковке (МКМПОГ) EmS-№ (Пожар) F-A EmS-№ (Разлив) S-F

11/11/2022 21/23 RU (русский)



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

Категория погрузки (МКМПОГ) А Складирование и обращение (МКМПОГ) SW23

Транспортирование воздушным транспортом

Инструкции по упаковке, пассажирские и 956

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские 400kg

и грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое 956

воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) А97, А158, А179, А197, А215

Транспортирование железнодорожным транспортом

Специальное положение (МПОГ) 274, 335, 375, 601

Ограниченное количество (МПОГ) 5kg

Инструкции по упаковке (МПОГ) P002, IBC08, LP02, R001

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
 10/11/2022

 Дата пересмотра
 10/11/2022

 Отменяет
 04/10/2018

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Законодательство	Изменено	

Аббревиатуры и акронимы 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

11/11/2022 RU (русский) 22/23



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (ред. 9, 2021)

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 (ЕС) № 1907/2006

МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции оСоБ - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Прочая информация

Отсутствует.

Поясняющий текст фраз Н:	
H241	При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма 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

11/11/2022 RU (русский) 23/23