

Паспорт безопасности в соответствии 91/155 ЕЭС

Дата печати 20.05.2008 Редакция: 20.05.2008

1 Наименование вещества/готового продукта и фирмы - производителя:

- · Сведения о продукте:
- · Торговое наименование: Hilti HIT-HY70
- · Объем тары 330 ml, 500ml, 1400 ml
- Область применения вещества / готового продукта Адгезионный состав для фиксации резьбовых шпилек и арматуры в бетоне
- Фирма-производитель/Поставщик:

Hilti Deutschland GmbH (Германия).

Hiltistrasse 2 86916 Kaufering Tel.: 08191-90-0 Fax: 08191-90-1122

• Отдел информации: см.п. 16

• Служба информации при возникновении экстренных ситуаций:

Hilti Deutschland GmbH (Германия).

Tel.: 08191-90-0 Tel.: 08191-90-0

Швейцарский токсикологический информационный центр 24 часа

Tel.: 0041/1 251 51 51

2 Состав/сведения о компанентах

- · Chemical characterization
- · Description:

2-х компонентный состав содержит:

Компонент А: Уретанметакриловая смола, неорганические добавки

Компонент В: Пероксид дибензола, флегматизированный

Смесь состоит из нижеприведенных компонентов с безопасными добавками.

• Опасные компоненты:			
27813-02-1	Метакриловая кислота, моноэстер с пропаном -1,2 диол	Xi; R 36-43	10-15%
94-36-0	Пероксид дибензола	Xi, E, O; R 2-7-36-43	5-10%

Дополнительная информация: полный текст по опасным и вредным факторам приведен в п. 16.

3 Возможные риски

• Обозначение опасных факторов:





Хі Раздражитель

О Окислитель

• Специальная информация относительно опасности для человека и окружающей среды

R 36 Раздражение глаз.

R 43 Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей

· Классификация

Информация предоставлена в соответствии с нормами ЕСб, и дополнена информацией о продукции от компаний - поставщиков.

Дополнительная информация:

Компонент А: Xi; R 36, 43 Компонент В: Xi; R 43, O; R7 Микстура: Xi; R36, 43

4 Меры оказания первой медицинской помощи

- Общая информация Одежу, испачканную продуктом, следует немедленно снять.
- При вдыхании Вывести пострадавшего на свежий воздух и придать ему удобную позу
- При контакте с кожей Незамедлительно тщательно промыть загрязненные участки водой с мылом.
- При попадании в глаза. Промывать проточной водой несколько минут затем обратиться за консультацией к врачу.
- · При проглатывании

Тщательно промыть ротовую полость. Выпить большое количество воды

Немедленно обратиться за консультацией к врачам.

- · Информация для Врачей
- Могут появиться следующие симптомы: Аллергические реакции

5 Меры по борьбе с пожаром

· Средства, пригодные для пожаротушения

Порошковые огнетушители

Песок

Пенные огнетушители

Двуокись углерода

Вода

(Contd. on page 2)



Паспорт безопасности в соответствии 91/155 ЕЭС

Дата печати 20.05.2008 Редакция: 20.05.2008

Торговое наименование: Hilti HIT-HY150

(Contd. of page 1)

• Особая опасность, вызванная свойствами вещества, продуктами его горения или выделением газов:

При возгорании могут выделяться следующие вещества:

Моноксид углерода (СО)

Двуокись углерода (СО2)

Оксиды азота (NOx)

При определенных условиях возгорания не исключается появление следов других токсичных веществ.

Специальные средства защиты: Использовать респиратор (противогаз) с автономной подачей воздуха.

6 Меры, принимаемые при случайной утечке

• Меры обеспечения безопасности персонала:

Использовать рабочую одежду.

Хранить вдали от источников огня

ЕНеобходимо обеспечить достаточную вентиляцию

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в систему канализации.

DHе допускать попадания в источники воды или почву.

· Способ очистки/сбора:

Собрать вручную.

Утилизировать собранный материал согласно требованиям.

7 Обращение с веществом и его хранение

- · Обращение с веществом
- Рекоммендации по безопасному обращению с веществом:

Перед эксплуатацией проверьте сроки годности. (см. на упаковке)

Следует соблюдать общепринятые меры предосторожности при работе с химикатами.

Хранить вдали от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.

Информация о защите от возможного возгорания или взрыва:

Хранить вдали от источников тепла - не курить во время работы.

Защищать от перегрева.

- · Хранение
- · Требования к складским помещениям и емкостям: Хранить в прохладном сухом и темном месте; от+5°C до +25°C.
- Информация по совместному хранению: Хранить отдельно от продуктов питания
- Дополнительная информация об условиях хранения: Хранить вдали от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.
- · Класс храниения

10 Согласно проекту классификации хранения Союза химической промышленности VCI (1991).

8 Ограничение и контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

- · Дополнительная информация по специальному техническому оборудованию: Дополнительные сведения отсутствуют; см. п. 7.
- Компоненты с пороговыми величинами, требующие контроля на рабочем месте:

Продукт не содержит никаких компонентов с пороговыми величинами, подлежащих мониторингу.

- Дополнительная информация: За основы были взяты сведения, действительные на момент составления настоящего документа.
- Средства индивидуальной защиты
- Общие меры защиты и гигиены

The usual precautionary measures should be adhered to general rules for handling chemicals.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газов/испарений/паров/распыленной аэрозоли.

После использования тщательно вымыть руки.

Не есть, непить и не курить во время работы.

Хранить отдельно от продуктов питания.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Испачканную одежду немедленно снять • Специальные респираторы или дыхательные устройства: Нет необходимости.

· Защита рук:

Зашитные перчатки.

Избегать прямого контакта с химическим продуктом.

Использвать из прочного химически стойкого материала (например Нитрил) - при необходимости с трикотажной вставкой для удобства.

- · Материал перчатокНитрил, (NBR)
- Время проникновения продукта через перчатки

Тточное время проникновения вещества следует запрашивать у производителя защитных перчаток и учитывать эти сроки.

• Защита глаз: Защитные очки.

(продолж. на стр 3)



Паспорт безопасности в соответствии 91/155 ЕЭС

Дата печати 20.05.2008 Редакция: 20.05.2008

Торговое наименование: Hilti HIT-HY150

• Защита тела: Защитная рабочая одежда.

(продолж. стр 2)

9 Физические и химические свойства:

· Общая информация

Форма: Пастообразное вещество

 Цвет:
 Серый

 Запах:
 Запах эстера

• Изменение состояния

Точка плавления/Диапазон плавления: Нет данных Точка кипения/Диапазон кипения: Нет данных

· Точка воспламенения: Компонента A: >°C (DIN 53213)

Взрывоопасность: Не установлена

· Температура распада: Komp.B >50°C °C (SADT)

• Самовозгораемость: Продукт не является самовозгораемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Давление паров при 20°C: 0,00333 hPa

· Вязкость при 20°С 1,7 g/cm³ (DIN 51757)

· Растворимость / нерастворимость

В воде: Не растворим или практически нерастворим в воде

· Значение рН при 20°С: Компонент А: не применяется Компонент В: 6

Вязкость:

Динамическая при 23°C: ~ 60 паскалей в секунду (DIN 53788) Кинематическая 20°C: > 20 секунд (DIN 53211/4)

· Содержание растворителей:

Органические растворители: 0 %

Вода: Компонент.В: 20-30 %

10 Химическая стойкость и реакционная способность

· Термическое разложение / условия, которых следует избегать:

Во избежании термического разложения избегать перегрева.

- · Компонент В: > 50°C
- Опасные реакции Никаких опасных реакций не выявлено
- Опасные продукты разложения: Нет опасных продуктов разложения при соблюдении условий хранения

11 Информация по токсичности

- · Острая токсичность:
- Первичное раздражающее действие:
- На кожу: Не оказывает раздражения.
- На глаза: Раздражающее действие.
- Повышение чувствительности: Возможна повышенная чувствительность при контакте с кожей.

Дополнительная информация о токсичности: Согласно последней версии спецификации ЕС класса опасности продукции Раздражитель

12 Экологическая информация:

- · Дополнительная экологическая информация:
- · Согласно рецепту продукт содержит тяжелые металлы в соответствии с требованиями норм ЕС NO. 76/464 EC: --
- Общие сведения:

Продукт не содержит органических соединений (AOX-free).

Класс безопасности для воды согласно немецким нормам 1: небольшая опасность для воды.

– D



Паспорт безопасности в соответствии 91/155 ЕЭС

Дата печати 20.05.2008 Редакция: 20.05.2008

Торговое наименование: Hilti HIT-HY150

(Contd. of page 3)

13 Указания по утилизации

- · Продукт:
- Рекоммендации:

Для утилизации должны быть использованы локальные требования к утилизации.

Неотвердевший состав утилизируется на мусоросжигательном заводе.

Затвердевший состав утилизируется как обычные бытовые отходы.

(продолж. на стр 4)

· Европейский каталог отходов		
08 00 00	ОТХОДЫ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА, ПОДГОТОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ (HZVA) (КРАСКИ, ЛАКИ, ЭМАЛЬ), КЛЕЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА и.т.п	
08 04 09	Отходы клеящих веществ и герметиков, содержащих органические растворители и другие опасные вещества	
08 04 00	отходы MFSU от клеящих веществ и герметиков (включая водоотталкивающие материалы)	
	ОТХОДЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ (БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ)	
20 01 00	ВКЛЮЧАЯ РАЗДЕЛЬНО СОБРАННЫЕ ОТХОДЫ раздельно собранные фракции (кроме 15 01)	
20 01 27	краски, полиграфические краски, клеящие вещества и синтетические смолы, содержащие вредные вещества.	

Загрязненная тара:

Рекоммендации:

Утилизация возможна согласно законодательным требованиям.

Использованные/пустые упаковки: согласно локальным требованиям

Утилизация упаковки возможна согласно законодательным требованиям утилизации упаковки.

Европейский каталог отходов

15 00 00: ИСПОЛЬЗОВАННАЯ УПАКОВКА, АБСОРБЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ВЕТОШЬ, ФИЛЬТРЫ И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА НЕ СПЕЦИФИЦИРУЕТСЯ

15 01 00: Упаковка (включая раздельно собранные отходы)

15 01 06: Смешанная упаковка

14 Информация о транспорте

- · Наземный транспорт ADR/RID (международные рейсы)
- · Класс ADR/RID-GGVS/E:
- · Ремарка: Не классифицируется как опасный груз ADR
- · Морской транспортМDG:
- · Класс IMDG:
- **Ремарка:** Не классифицируется как опасный груз ADR
- · Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:
- · Класс ICAO/IATA:
- · Ремарка: Не классифицируется как опасный груз ADR
- Транспортировка/дополнительная информация: Не опаснный груз, согласно выжеизложенной спецификации

15 Информация о нормах

Указания согласно требованиям норм ЕС:

Продукция классифицирована и имеет обозначения согласно нормам EC/ Опасные материалы (GefStoffV)

· Обозначения опасного продукта:





Хі Раздражитель О Окислитель

Опасное вещество:

Пероксид дибензола

Возможные риски:

36 Раздражение глаз.

43 Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей.

· Критерии безопасности:

- 3 Хранить в прохладном месте.
- В случае попадания в глаза промывать проточной водой несколько минут затем обратиться за консультацией к врачу.
- 28 При попадании на кожу тщательно вымыть руки водой с мылом.
- 36/37/39 Использовать подходящую рабочую одежду, перчатки, очки и маску.
- 24 Избегать контактов с кожей
- 25 Избегать попадания в глаза



Паспорт безопасности

в соответствии 91/155 ЕЭС

Торговое наименование: Hilti HIT-HY150

· Национальные нормы

Дата печати 20.05.2008

Директива консульства ЕЭС 89/391 от 12 Июня 1989г. о информировании правил техники безопасности на рабочем месте. Статья

- Рекомендации по ограничению занятости: Соблюдать предписания по ограничению занятости несовершеннолетних.
- · Класс безопасности для воды согласно немецким нормам 1: небольшая опасность для воды.

16 Дополнительная информация:

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных на момент издания документа, но они не являются гарантией определенных свойств продукта или основанием для договорных правоотношений

- •.Основные риски
- 2. Опасность взрыва при ударах, трении, сжигании, и воздействии других источников огня
- 7 . Может стать причиной возгорания
- 36 Раздражает глаза
- 43 Возможна аллергическая реакция при контакте с кожей
- · Паспорт составлен:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistrasse 6

D-86916 Kaufering Tel.: +49 8191 906310 Fax: +49 8191 906826

e-mail: monika.moench@hilti.com

• Контактное лицо: Monika Mönch Данные могут быть дополнены по сравнению с предыдущей версией

— D

Page 5/5

Редакция: 20.05.2008

(продолж. на стр 5)