

* **1 Наименование материала, смеси и фирмы**

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **Hilti HIT-HY 20**
- Содержание 330 ml, 500 ml, 1400 ml
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Область применения Building and construction work
- Применение вещества/ смеси
Быстросхватывающаяся смесь на базе цемента для анкерных креплений в пустотелой кирпичной кладке
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/ Поставщик:
Хилти (Украина) Лтд.
03680 Киев
Украина
ул. Боженко, 86-Л
- Отдел по работе с клиентами:
Телефон 044 390 5566
Факс 044 390 5565
Email: ua@hilti.com
- Отдел, предоставляющий информацию:
anchor.hse@hilti.com
см. Пункт 16
- Номер телефона экстренной связи:
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service
Tel.: 0041 / 44 251 51 51 (international)
- Хилти (Украина) Лтд.
Телефон 044 390 5566
Факс 044 390 5565

* **2 Возможные виды опасности**

- Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Директивой 67/548/EEC или Директивой 1999/45/EC
 -  Xi; Сенсибилизация
 - R43: Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
 -  O; Способствует горению
 - R7: Может послужить причиной пожара.
- Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:
Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.
- Система классификации:
Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.
- Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с директивами ЕЭС:
Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами ЕС / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).
- Литера кодировки и обозначение опасности продукта:



Xi Раздражающее
O Способствует горению

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
dibenzoyl peroxide
methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol
- Данные о факторах риска:
7 Может послужить причиной пожара.
43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- Данные о мерах безопасности:
3 Хранить в прохладном месте.
26 При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией.
28 При контакте с кожей незамедлительно смыть при помощи большого количества воды и мыла.
37/39 При работе надевать надлежащие защитные перчатки (рукавицы) и защитные очки / защитную маску.
- Особая маркировка определённых препаратов:
Исключительно для пользователей-профессионалов.

Торговое наименование: Hilti HIT-HY 20

- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.
- Дополнительная информация:



- Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды: А никакой
- Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды: В
- R 43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- R 7 Может послужить причиной пожара

(Продолжение со страницы 1)

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси

- Описание:

Двухкомпонентная упаковка содержит:

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

Компонент Б: Dibenzoylperoxid, флегматизированный

Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.

- Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 94-36-0	dibenzoyl peroxide	5-15%
EINECS: 202-327-6	Xi R36; Xi R43; E R3; O R7 Org. Perox. B, H241; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

- Содержащиеся опасные вещества А: никакой

- Содержащиеся опасные вещества В:

CAS: 94-36-0	dibenzoyl peroxide	Xi R36; Xi R43; E R3; O R7
EINECS: 202-327-6		Org. Perox. B, H241; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

- SVHC никакой

- Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

- После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

Немедленно вызвать врача.

- После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

- Указания для врача:

- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Аллергическая реакция

- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- Средства пожаротушения

- Надлежащие средства тушения:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять спиртоустойчивую пену.

- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Оксид азота (NOx)

Окиси углерода (угарного газа) (CO)

Диоксид углерода (CO2)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов.

(Продолжение на странице 3)

UAR

Торговое наименование: Hilti HIT-HY 20

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение со страницы 2)

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации
Надеть защитную одежду.
Держаться подальше от источников возгорания.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- Меры по защите окружающей среды: Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки:
Собрать механическим образом.
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- Ссылки на другие разделы
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению
Проверьте Срок годности: см. штамп на пластиковой упаковке (месяц/год). Не используйте пленочные капсулы после истечения срока годности!
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
Защищать от жары и прямых солнечных лучей.
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
хранить в прохладном, сухом и темном месте при температуре от 5 °C до 25 °C
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- Класс хранения:
As per VCI (1991) storage classification concept.
11
- Характерное конечное применение (или применения)
Быстроосхватывающаяся смесь на базе цемента для анкерных креплений в пустотелой кирпичной кладке

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:
Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
Настоящий продукт имеет пастообразную консистенцию. Предельные значения воздействия витающей пыли к продукту не применяются.
- Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.
Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
Немедленно снять всю загрязненную и пропитанную вредными веществами одежду.
Избегать контакта с глазами и с кожей.
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук:
Защитные перчатки (рукавицы).
EN 374 / EN 388
Избегать непосредственного контакта с химикатом / продуктом / препаратом, принимая соответствующие организационные меры.
Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.
- Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:
Натуральный каучук (латекс)
Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

(Продолжение на странице 4)

UAR

Торговое наименование: Hilti HIT-HY 20

(Продолжение со страницы 3)

- Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.
- **Защита глаз:**
Плотно прилегающие защитные очки
EN 166 / EN 170
- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

9 Физические и химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам
· Общая информация
· Внешний вид:
Форма: paste
Цвет: Серое
· Запах: Подобно сложным эфирам
· Порог запаха: не определено
· Значение pH: Компонент А: неприменимо Компонент В: ~ 6
· Изменение состояния
Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.
· Температурная точка вспышки: Компонент А: > 100 °C (DIN 53213) Компонент В: неприменимо
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): не определено
· Температура воспламенения: не определено
· Температура распада: Компонент Б: SATD 65°C UN test H4
· Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняющимся.
· Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взываемости:
Нижняя: не определено
Верхняя: не определено
· Давление пара: Компонент А: < 0,1 га Па (20°C)
· Плотность при 20°C: 1,1 g/cm³ (DIN 51757)
· Относительная плотность
· Плотность пара
· Скорость испарения
· Растворимость в / Смешиваемость с водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода): не определено
· Вязкость:
Динамическая при 23°C: ~ 90 Pa.s (DIN 53788)
Кинематическая при 20°C: > 20 s (DIN 53211/4)
· Содержание растворителя:
Органические растворители: 0 %
Вода: Компонент В: ~ 30 %
Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность
- Химическая стабильность
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Данные по токсикологии

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острага токсичность:
- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.

(Продолжение на странице 5)

UAR

Торговое наименование: Hilti HIT-HY 20

· Дополнительные токсикологические указания:

(Продолжение со страницы 4)

На основании расчтного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Раздражающее

12 Экологическая информация

- Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Экотоксические воздействия: не определено
- Дополнительные экологические указания:
- В соответствии с рецептурой содержит следующие тяжёлые металлы и соединения по директиве EC № 2006/11/EC: никакой
- Общие указания: Продукт не содержит никаких органических связанных галогенов (без АОГ).
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- Рекомендации:
For disposal, local regulations issued by the authorities must be observed.
Полные или частично использованные упаковки следует утилизировать в соответствии с действующими нормами, как отходы, подлежащие специальной обработке.
After curing, the product can be disposed of with household waste.
- Неочищенные упаковки:
- Рекомендации:
Утилизировать упаковку в соответствии с указаниями по утилизации упаковочных материалов.
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
Пустые капсулы: согласно национальным предписаниям по утилизации (Ukrainian Packaging & Ecological Coalition (UkrPEC)) или коду отходов по EAK: 150102 (plastic packaging materials)

14 Данные по транспорту

· Номер UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно. available oxygen content < 1 %
· HS-Code:	3214 10 10: Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики

UAR

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: Hilti HIT-HY 20

(Продолжение со страницы 5)

15 Предписания

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Национальные предписания:
Council Directive 89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work. Article 12 Training of workers
- Указания по ограничению использования: Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.
- Оценка химической безопасности: Не требуется.

16 Иные данные:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

H241 Вероятность возгорания или взрыва при нагревании.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

R3 Исключительная взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.

R36 Раздражает глаза.

R43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.

R7 Может послужить причиной пожара.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistrasse 6

D-86916 Kaufering

Tel.: +49 8191 906310

Fax: +49 8191 90176310

e-mail: anchor.hse@hilti.com

· Контактная информация: Mechthild Krauter

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.

UAR