в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 1 из 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

поставщике

1.1. Идентификатор продукта

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Использование в качестве лабораторного реактива

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Дополнительная информация

medical device

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

OOH-CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 4

Острая токсичность: Acute Tox. 5 Острая токсичность: Acute Tox. 5

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3 Указание на опасность: Горючая жидкость.

Может нанести вред при проглатывании.

Может нанести вред при контакте с кожей.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

2.2. Элементы маркировки

OOH-CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

ethyl acetoacetat этилендиметакрилат

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н227 Горючая жидкость.

Н303+Н313 Может быть опасным при проглатывании или при контакте с кожей.
 Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

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

в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 2 из 8

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхании положении.

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название						
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH				
	Классификация СГС						
141-97-9	ethyl acetoacetat						
	205-516-1	000-000-00-3					
	Flam. Liq. 4, Acute Tox. 5; H227 H303						
97-90-5	этилендиметакрилат						
	202-617-2	607-114-00-5	01-2119965172-38				
	Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335						

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Необходима врачебная помощь.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Немедленно снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. Необходима врачебная помощь.

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к глазному врачу.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняющийся. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 3 из 8

Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал). С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При открытом использовании установок предусмотреть локальную вытяжку. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
141-97-9	Этил-2-оксобутаноат		10	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 4 из 8

Подходящие технические устройства управления

При открытом использовании установок предусмотреть локальную вытяжку. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Защитные и гигиенические меры

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывом и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы запрещается есть и пить.

Защита глаз/лица

Носить защиту глаз/лица.

Защита рук

Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам KCL Camatril velour Время проникновения (максимальная длительность ношения) NBR (Нитриловый каучук) 120 min При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с СЕ-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки. Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места. Рекомендуется химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

Зашита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Техническая вентиляция рабочего места

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

Запах: характерный

Стандарт на метод испытания

рН:

Изменения состояния

Точка плавления: не точный Начальная точка кипения и интервал 240 °C

кипения:

Точка вспышки: 73 °C

Горючесть

твердого тела: непригодный газа: непригодный Нижний предел экспозиции: 1 объем. % Верхний предел экспозиции: 10,4 объем. % Температура воспламенения: 350 °C

Температура самовозгорания

твердого тела: непригодный газа: непригодный непригодный Температура разложения: не точный

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 5 из 8

Давление пара: <=1100 hPa

(при 50 °C)

Плотность: 1,03000 g/cm³ Растворимость в воде: Нет

Растворимость в других растворителях

не точный

 Коэффициент распределения:
 не точный

 Плотность пара:
 не точный

 Скорость испарения:
 не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: 0,0 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

не/не

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Может быть опасным при проглатывании или при контакте с кожей.

АТЕтіх рассчитанный

ATE (оральный) 3748,1 mg/kg; ATE (кожный) 4969,6 mg/kg

CAS-Номер	название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод		
141-97-9	ethyl acetoacetat							
	оральный	ATE 25 mg/kg	500					
	кожный	LD50 39 mg/kg	980					
97-90-5	этилендиметакрилат							
	кожный	LD50 33 mg/kg	300					

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 6 из 8

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (этилендиметакрилат)

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (этилендиметакрилат)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация Прочие наблюдения

Смесь квалифицируется как опасная в духе Постановления (EC) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

продукт не был проверен.

12.4. Мобильность в почве

продукт не был проверен.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

продукт не был проверен.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Смыть достаточным количеством воды. Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

<u>14.1. Номер ООН:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 7 из 8

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

непригодный

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

Дата ревизии: 27.01.2017 Код продукта: 047-UN страница 8 из 8

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н227 Горючая жидкость.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н303+Н313 Может быть опасным при проглатывании или при контакте с кожей.
 Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)