

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Retaining compound medium strength**

Дата печати: 13.05.2015

Код продукта: 16-41

страница 1 из 5

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

Retaining compound medium strength

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****Использование вещества/смеси**

Клеи, уплотнительные материалы

**Нежелательные виды применения**

Только для промышленного использования и специалистов.

**1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	ITW LLC & Co. KG	
Улица:	Mьhlackerstrasse 147	
Город:	D-75417 Mьhlacker	
Телефон:	++49(0)7041-96340	Телефакс: ++49(0)7041-963429
Электронная почта:	info@itwcp.de	
Интернет:	www.itwcp.de	
Ответственный Департамент:	Produktsicherheit	

**1.4. Аварийный номер телефона:** ++49(0)7041-96340  
Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения. Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

**2.2. Элементы маркировки****Дополнительная рекомендация**

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси****Химическая характеристика**

Клеи, уплотнительные материалы

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Снять загрязненную одежду.

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха.

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода. Сменить контаминированную одежду.

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Retaining compound medium strength**

Дата печати: 13.05.2015

Код продукта: 16-41

страница 2 из 5

**При контакте с глазами**

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

**При попадании в желудок**

При глотании дать срочно пить: Вода. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. При проглатывании искусственно не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать доктора и показать ёмкость или этикетку от нее.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Пена. Сухой порошок для тушения.**Неподходящие огнегасящие средства**

Вода с поверхностно-активным веществом. Вода.

**5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NO<sub>x</sub>). Окись углерода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

**Дополнительная рекомендация**

Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**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**

Удалить источники возгорания. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химически устойчивый защитный костюм.

**6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

**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**

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

**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. Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Retaining compound medium strength**

Дата печати: 13.05.2015

Код продукта: 16-41

страница 3 из 5

**Совет по обычному хранению**

Указания по совместному хранению: нет ограничений.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Хранить ёмкость плотно закрытой. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

температура хранения: 10-20°C

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1. Параметры контроля****Дополнительные указания к граничным значениям**

Не содержит вещества в количествах, превышающих пределы концентрации, для которых установлены ПДК вредных веществ на рабочем месте.

**8.2. Регулирования воздействия****Защитные и гигиенические меры**

Сменить загрязнённую одежду. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы запрещается есть и пить. Особые меры предосторожности не обязательны.

**Защита глаз/лица**

Плотно закрытые защитные очки.

**Защита рук**

DIN EN 374 Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: Бутилкаучук. Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

**Защита дыхательных путей**

Особые меры предосторожности не обязательны.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	жидкий
Цвет:	желтый
Запах:	без запаха

**Стандарт на метод  
испытания****Изменения состояния**

Точка плавления:	не точный
Начальная точка кипения и интервал кипения:	не точный
Точка вспышки:	> 90 °C

**Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный.

Плотность (при 25 °C):	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	Не поддающийся смешению
Вязкость, динамическая: (при 25 °C)	500-650 mPa·s

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Retaining compound medium strength**

Дата печати: 13.05.2015

Код продукта: 16-41

страница 4 из 5

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Сведения не доступны

**10.2. Химическая устойчивость**

Продукт является стабильным в испытательной системе в течение всего срока испытания.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Сведения не доступны

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Сведения не доступны

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Сведения не доступны

**10.6. Опасные продукты разложения**

Сведения не доступны

**Дополнительная информация**

Сведения не доступны

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Раздражение и коррозия**

слабо раздражающий.

**Сенсибилизирующее действие**

не сенсибилизирующий.

**Воздействия при повторной или длительной экспозиции**

Сведения не доступны

**Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Сведения не доступны

**Специфические / особые симптомы в опытах с животными**

Сведения не доступны

**Последующая информация Прочие наблюдения**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

**Практический опыт****Классификация наблюдений**

Сведения не доступны

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность**

Сведения не доступны

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Сведения не доступны

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Сведения не доступны

**12.4. Мобильность в почве**

Сведения не доступны

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Retaining compound medium strength**

Дата печати: 13.05.2015

Код продукта: 16-41

страница 5 из 5

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Сведения не доступны

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Сведения не доступны

**Дополнительная рекомендация**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

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

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Вода (с очистительным средством). Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Not restricted

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Not restricted

**Морская доставка (IMDG)****Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Not restricted

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)****Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

Not restricted

**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**

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

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