

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Varybond High Temperature Bearing

Дата печати: 01.06.2015

Код продукта: VAR_NHT

страница 1 из 5

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

Varybond High Temperature Bearing

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

Предупреждения
P102 Держать в недоступном для детей месте.

Дополнительная рекомендация

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

2.3. Другие опасности

не/не

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

-

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При несчастном случае и недомогании вызвать доктора



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Varybond High Temperature Bearing

Дата печати: 01.06.2015

Код продукта: VAR_NHT

страница 2 из 5

(если возможно, показать этикетку).

При попадании на кожу

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

При контакте с глазами

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.

При попадании в желудок

При проглатывании искусственно не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать доктора и показать ёмкость или этикетку от нее.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Сведения не доступны

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO₂). Пена.

Неподходящие огнегасящие средства

Вода. Вода с поверхностно-активным веществом.

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

Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Дополнительная рекомендация

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

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

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Использовать персональные средства защиты. Удалить источники возгорания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Сведения не доступны

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

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта. Избегать контакта с глазами и кожей.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Varybond High Temperature Bearing

Дата печати: 01.06.2015

Код продукта: VAR_NHT

страница 3 из 5

Дальнейшие указания

Во время работы запрещается есть и пить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

Совет по обычному хранению

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

Дополнительная информация по условиям хранения

не/не

7.3. Особые конечные области применения

Смазочный материал, смазочные вещества и антиадгезивы

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Сведения не доступны

8.2. Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

Защитные и гигиенические меры

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Вымыть руки и лицо после работы. Во время работы запрещается есть и пить.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

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

Защита кожи

Индивидуальные средства защиты

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Жир
Цвет:	черный
Запах:	Жир

Стандарт на метод
испытания

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Varybond High Temperature Bearing

Дата печати: 01.06.2015

Код продукта: VAR_NHT

страница 4 из 5

Изменения состояния

Точка вспышки: >250 °C

Плотность (при 20 °C): 1,0 g/cm³**9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ: 100%

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

Сведения не доступны

10.2. Химическая устойчивость

Сведения не доступны

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

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****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.

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

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Varybond High Temperature Bearing

Дата печати: 01.06.2015

Код продукта: VAR_NHT

страница 5 из 5

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): -- не представляет опасности заражения воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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