

«Висбелла»®

Наименование продукта: Герметик для ремонта выхлопной системы

Перевод с английского на русский язык

Паспорт безопасности материала

Постановление Европейской Комиссии №1907/2006 (REACH – Правила регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ), Приложение II
(Постановление Комиссии Европейского Союза № 2015/830)

Дата издания: 03 января 2019 года

Дата пересмотра: 03 января 2019 года

Раздел 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия.

1.1. Идентификация продукта

Наименование продукта: Наименование продукта: Герметик для ремонта выхлопной системы.

1.2. Сведения о поставщике продукта, к которому относится настоящий паспорт безопасности материала.

Поставщик: «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.»
Адрес: КНР, провинция Чжэцзян, г. Хучжоу, Мэнси Роуд, 1518, оф.№ 1-4.
Почтовый код: 313000
Телефон: 0086-572-2109399
Факс: 0086-572-2352225
Адрес эл.почты: sales@chemtg.com

1.3. Номер телефона для обращения в экстренных ситуациях:

0086-572-2352225.

Раздел 2. Идентификация угроз:

2.1. Классификация вещества или смеси.

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС №1272/2008 [CLP]
STOT Single Exp. 3 –(H335) (Категория 3 –(H335), согласно классификации веществ по специфической токсичности для отдельного органа-мишени при однократном воздействии).

2.2. Элементы маркировки:

Символы/пиктограммы:



Сигнальное слово:

Характеристика опасности (фразы риска):

Информация о мерах предосторожности:

Внимание! (Предупреждение)

H335: Может вызывать раздражение органов дыхания.

P262 – не допускайте попадания вещества в глаза, на кожу или на одежду.

P305+P351+P338: при попадании в глаза: осторожно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, при наличии, для свободного промывания глаз. Продолжайте промывание.

P302 + P352: при попадании на кожу: вымойте пораженный участок большим количеством воды с мылом.

P332 + P313: При возникновении раздражения кожи:

Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

2.3. Прочие угрозы: Нет сведений.

Раздел 3. Состав/ информация о компонентах продукта.**3.1. Смесь.**

Химическое название	Номер ЕС	Номер CAS	Массовая доля	Классификация в соответствии с Постановлением ЕС №1272/2008 [CLP]
Диоксид кремния	-	14808-60-7	35-45	Не включен в классификацию
Полиэтилен-гликоль	200-849-9	25322-68-3	30-38	STOT Single Exp. 3 –(H335) (Категория 3 –(H335), согласно классификации веществ по специфической токсичности для отдельного органа-мишени при однократном воздействии)
Оксид алюминия	215-691-6	1344-28-1	10-15	Не включен в классификацию
Карбонат кальция	207-439-9	471-34-1	10-15	Не включен в классификацию

Раздел 4. Меры первой помощи.

Проглатывание: при проглатывании НЕ вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание: выведите пострадавшего на свежий воздух; если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожными покровами: смойте водой с мылом. Если раздражение кожи не проходит, вызовите врача.

Контакт со слизистой оболочкой глаз: Немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Раздел 5. Меры по борьбе с огнем.

Точка вспышки (°C):

Нет данных

Метод:

Нет данных

Рекомендуемые средства пожаротушения:

Вода, двуокись углерода, сухой химический порошок, пена

Специальные процедуры при борьбе с огнем:

Пожарные должны пользоваться автономными дыхательными аппаратами.

Необычные угрозы возникновения пожара/ взрыва:

Нет

Нижний предел взрывоопасной концентрации:

Не определен

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Не определен

Раздел 6. Меры при случайном высвобождении.

Порядок ликвидации пролива продукта:

Оградите пролитый продукт защитной насыпью

Предотвращение распространения:

Нет данных

Очистка:

Сметите или соскоблите пролитый продукт.

Поместите его в подходящий контейнер для отходов для дальнейшей утилизации.

Специальные операции:

Нет

Раздел 7: Обращение и хранение.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном месте
Меры предосторожности при обращении с продуктом: Обеспечить достаточную вентиляцию воздуха/ защиту органов дыхания от продуктов разложения.

Раздел 8. Меры контроля вредного воздействия/ защиты персонала:

8.1. Меры контроля вредного воздействия:
Технические меры: Обеспечить достаточную вентиляцию воздуха, особенно в закрытых помещениях.

Средства и оборудования индивидуальной защиты
Защита глаз и лица: Защитные очки с боковыми щитками.
Защита кожных покровов: Резиновые перчатки.
Защита органов дыхания: При хорошей вентиляции воздуха не требуется.

Меры контроля вредного воздействия на окружающую среду.
Избегайте высвобождения и попадания продукта в окружающую среду.

Раздел 9. Физические и химические свойства.

Внешний вид:	Пастообразное вещество
Цвет:	Серый и белый
Запах:	Слегка минеральный
Удельный вес:	1,60-1,70
Устойчивость к высокой температуре:	1100 градусов
Точка плавления:	Не определена
Точка кипения:	Не определена
Точка вспышки:	Не определена
Пределы взрывоопасной концентрации:	Не определены
pH:	>10.0
Плотность паров:	>1.0
Давление паров:	<1.0
Растворимость в воде:	Не определена

Раздел 10. Химическая стабильность и химическая активность.

10.1. Химическая активность:
Информация недоступна.

10.2. Химическая стабильность:
Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных химических реакций:
Нет при нормальном производственном процессе.

«Висбелла»®

Наименование продукта: Герметик для ремонта выхлопной системы

10.4. Условия, которых следует избегать:

Нагревание, пламя и искры.

10.5. Несовместимые материалы:

Неизвестны на основании предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения:

Нет при нормальных условиях использования.

Раздел 11. Токсикологическая информация.

Контакт со слизистой оболочкой глаз:

Нет доступных сведений.

Субхронические эффекты:

Нет доступных сведений.

Канцерогенность, тератогенность и мутагенность:

Нет доступных сведений.

Прочие хронические эффекты:

Не известны.

Компонент	Средняя 50%-ная летальная доза при пероральном применении (крысы)	Средняя 50%-ная летальная доза при кожном применении (кролики)	Средняя 50%-ная летальная концентрация при вдыхании в течение 4 часов (крысы)
Двуокись кремния 14808-60-7	> 1000 мг/кг	-	-
Полиэтилен-гликоль 25322-68-3	> 28000 мг/кг	> 20000 мг/кг	-
Оксид алюминия 1344-28-1	> 15000 мг/кг	-	-
Карбонат кальция 471-34-1	> 10000 мг/кг	-	-

Раздел 12. Экологическая информация.

12.1. Токсичность.

Нет доступной информации.

12.2. Устойчивость и способность к разложению.

Нет доступной информации.

12.3. Способность к биоаккумуляции.

Нет доступной информации.

12.4. Подвижность в почве.

Нет доступной информации.

12.5. Прочие виды неблагоприятного воздействия.

Нет доступной информации.

Раздел 13. Утилизация и захоронение отходов.

«Висбелла»®

Наименование продукта: Герметик для ремонта выхлопной системы

13.1. Способы обращения с отходами.

Отходы, образующиеся из остатков/ неиспользованной части продукта: Утилизация должна производиться в соответствии с применимыми региональными, государственными, местными правилами и нормативными актами.

Загрязненная упаковка:

Утилизация должна производиться в соответствии с применимыми региональными, государственными, местными правилами и нормативными актами.

Раздел 14. Информация о транспортировке.

14.1. Номер ООН:

Не регулируется

14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН:

Не регулируется

14.3. Класс опасности при транспортировке:

Не регулируется

14.4. Упаковочная группа:

Не регулируется

14.5. Особые меры предосторожности для пользователя:

Не регулируется

14.6. Перевозка наливом в соответствии с требованиями Приложения II конвенции «Марпол» и код емкости для наливных грузов

Не регулируется

Раздел 15. Нормативные сведения.

15.1. Постановления/ нормативные акты Европейского Союза, касающиеся безопасности, охраны здоровья людей и окружающей среды, в отношении данного вещества/ смеси.

Компонент	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS)/ Европейский перечень зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Кандидаты в особо опасные вещества (SVHC)	Ограничения - REACH (Правила регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ), Раздел VIII
Двуокись кремния 14808-60-7	x	-	-
Полиэтилен-гликоль 25322-68-3	x	-	-
Оксид алюминия 1344-28-1	x	-	-
Карбонат кальция 471-34-1	x	-	-

Примите во внимание Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и безопасности рабочих от рисков, связанных с контактом с химическими веществами на рабочем месте.

Примите во внимание Директиву 94/33/ЕС по охране здоровья молодых людей на рабочем месте.

Примите во внимание Директиву 92/85/ЕС по охране здоровья беременных и кормящих женщин на рабочем месте.

Международные реестры

Компонент	TSCA	DSL/NDSL	ENCs	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Двуокись кремния 14808-60-7		x	x	x	x	-	-
Полиэтилен-гликоль 25322-68-3	x	x	x	x	-	x	x
Оксид алюминия 1344-28-1	x	x	x	-	x	x	x
Карбонат кальция 471-34-1	x	x	x	x	x	x	x

«Висбелла»®

Наименование продукта: Герметик для ремонта выхлопной системы

«-» Не зарегистрирован.

«х» Зарегистрирован.

Раздел 16. Прочая информация.

Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям Постановления Европейской Комиссии №1907/2006.

Дата издания: 03 января 2019 года.

Дата пересмотра: 03 января 2019 года

Примечания к новой редакции: не применимо.

Заявление об отказе от ответственности: Данные, содержащиеся в настоящем документе, предоставляются исключительно для информации и считаются надежными. Тем не менее, компания «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.» не принимает на себя ответственности за результаты, полученные лицами, методы которых «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.» не может контролировать. В обязанность пользователя входит определение пригодности продуктов «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.» или любых методов их производства, упомянутых в настоящем документе, для конкретных целей и принятие таких мер предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты имущества и людей от любых угроз, которые могут быть связаны с обращением и использованием любых продуктов «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.». В свете вышесказанного, «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.» настоящим отказывается от любых гарантий, как явных, так и подразумеваемых, включая гарантии коммерческих свойств продукта и его пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продуктов «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.». Кроме того, «Хучжоу Гонэн Нью Материал Ко., Лтд.» отказывается от ответственности за случайные и косвенные убытки, связанные с использованием данного продукта, включая упущенную прибыль.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
БЕРЕЗИНА О.Ф.