## Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, электронная почта: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, выдан 08.08.2017 года

Исх. № 1793 от 30.07.2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «Химкод» ОГРН1193443007647 404130, Россия, Волгоградская область, город Волжский, улица Логинова, дом 23 "В", офис 305 телефон +7(8442)96-65-26 Генеральному директору Москвитину Михаилу Сергеевичу

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при ввозе на территорию Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

продукция: Антипригарная паста «Himkod ceramic»

Код ТН ВЭД (ЕАЭС) 2712 20 900 0

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации ООО "Атрибут"



Николай Александрович Минаев

(Ф.И.О.)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА 1 – ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ООО «Химкод»

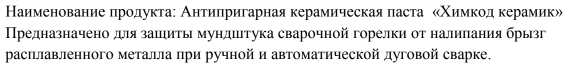
404130, Россия, Волгоградская область, г.

Волжский, ул. Логинова, д. 23 В, офис 305.

Тел./факс +7 (8442) 96-66-26, 96-66-36

Дата составления: Июнь 2019

Действует до: Июль 2024



- 2 ИНГРЕДИЕНТЫ Настоящий продукт не содержит вредных веществ, которые необходимо указывать в данном разделе.
- 3 УСТАНОВЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ Цвет: Бледно желтый, может колероваться. Запах: Не имеет запаха. Форма/Внешний вид: пастообразный. Основные пути попадания в организм: Составляющие могут попасть в глаза, на кожу, в пищевод и дыхательные пути. Проглатывание материала может вызвать желудочные расстройства. Хронические заболевания: Не выявлены. Первая медицинская помощь: В настоящее время нет информации, касающейся болезней, вызванных воздействием данного материала на организм.
- 4 ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ Пути попадания в организм: через кожу, через пищевод, через органы дыхания. Опасность для здоровья: Длительное нахождение в закрытых тесных помещениях может привести к легким головокружениям и нарушениям координации движений. Особенности лечения не выявлены. Специальное медицинское внимание В настоящее время нет информации, касающейся болезней, вызванных воздействием данного материала на организм. Особые меры предосторожности отсутствуют.
- 5 ОГНЕ И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ Точка возгорания: Негорюч. Самовозгорание: НЕ ВЫЯВЛЕНО Применяемые огнетушители: углекислотные, порошковые или пенные огнетушители Особенности тушения: При тушении необходимо использовать защитную спецодежду, в том числе противогазы. Тушение водой может оказаться неэффективным. Если используется вода, лучше применять распылители с соплом малого диаметра, создающие водяную пыль. Воспламенение и взрыв: Не связаны с данным продуктом 6 – МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ При утечках материала: Пролитый материал необходимо поместить в пластиковые контейнеры и утилизировать должным образом. Утилизация: Отходы утилизируются в соответствии с федеральными и местными законами в области охраны окружающей среды. Меры предосторожности при транспортировке и хранении: Обеспечить должную вентиляцию. Избегать попадания на кожу и в глаза. Вымыть руки после работы с материалом. Прочие меры предосторожности: Следить за тем, чтобы контейнеры были плотно закрыты, если материал не используется. Транспортировать контейнеры, которые маркированы должным образом. Не принимать материал внутрь. Берегите от детей. Общие меры предосторожности: Не замораживать. Прочее: Защищатьот воздействия прямых солнечных лучей при хранении.



- Стр. 2 –
- 7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА Общие правила: Защищать от долговременного воздействия прямых солнечных лучей. Для хранения материала необходим обогреваемый склад.
- 8 ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ Защитная одежда: Перчатки, защитный костюм, фартуки и защитная обувь для предотвращения контактов с материалом, как при работе с любой технической жидкостью и смазкой. Защита дыхательных путей: Во время нанесения материала рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию. Вентиляция: Местная вытяжная предпочтительна, Общая механическая допустима. Защитные перчатки: Предпочтительно. Защита глаз: Очки с герметичными защитными экранами. Прочие защитные средства: Не требуются. 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет: Бледно желтый, может колероваться. Запах: Не имеет запаха. Плотность: 1,015-1,03 кг/л. Внешний вид: Пастообразный.
- 10 ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ Химическая устойчивость: Химически устойчиво. Опасные условия применения: НЕ ВЫЯВЛЕНЫ. Вредные продукты распада: НЕ ВЫЯВЛЕНЫ.
- 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нет данных в этом разделе.
- 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нет данных в этом разделе.
- 13 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ Утилизация отходов: Не требует особых условий утилизации. Утилизация упаковки: Тару утилизировать, как бытовые отходы. Чтобы не допустить повторное использование в корыстных целях, рекомендуется уничтожение контейнеров.
- 14 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ Наименование материала: Антипригарное средство «Химкод». Первичный класс опасности: НЕТ Вторичный класс опасности: НЕТ Авиаперевозка: Допускается. Не требуется, так как продукт не включен в перечень опасных грузов, допущенных к перевозкам автомобильным транспортом. Наземная перевозка: В условиях перевозки текучих грузов. Содержание ядовитых веществ: НЕТ 15— ИНФОРМАЦИЯ О НОРМАТИВАХ. Материал соответствует требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам. Класс опасности: IV класс. 16— ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Наименование продукции: Антипригарная паста «Химкод керамик». Важно: Техническая информация, предоставленная выше, дана для ознакомления.

Назначением данного документа является его использование как информационного листа безопасности материала и руководства по транспортировке.