



☑ СГС соответствует

№2130

ДАТА РЕДАКЦИИ: 27.03.2023

РЕДАКЦИЯ: 4.0

## Сертификат Безопасности

| Раздел 1 – Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия |  |   |
|--|--|---|
| 1.1  | <b>Идентификатор продукта</b><br>Торговое наименование:  | Autostyle, Autostyle 2, Castilene, Clayette, Fill-It, Fill-It-HM, Jolly King, Le Beau Touché, Le Beau Touché - HTR, NSP, Monu-Melt, Prima, Y2 Klay, Contour, and Sculptex   |
| 1.2  | <b>Соответствующие установленные области применения вещества/смеси и не рекомендуемые области применения</b><br>Общее применение:<br>Ограничения на использование: | Не содержащий серу модельный пластилин<br>Неизвестны  |
| 1.3  | <b>Сведения о поставщике паспорта безопасности</b><br>Компания:  | Chavant, Inc.<br>5600 Lower Macungie Rd., Macungie, PA 18062, USA<br>Тел.(610)252-5800 Факс: (610) 252-6200   |
| 1.4  | <b>Экстренная связь при чрезвычайных ситуациях:</b>  | хим. тел. США: 800-255-3924, международный: 813-248-0585  |
| Раздел 2 – Идентификация опасности                             |  |   |
| 2.1  | <b>Классификация вещества или смеси:</b>   | Не является опасным веществом или смесью в соответствии со Стандартом информирования об опасных веществах (29 CFR 1910.1200) Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA), Канадской информационной системой по опасным материалам на рабочем месте (WHMIS) и Регламентом ЕС № №1272/2008 и последующими поправками. Состав этого пластилина является коммерческой тайной, что соответствует 29 CFR 1910. 1200-48. В случае неотложной медицинской помощи информация о составе будет предоставлена врачу или медсестре. Маркировка продукта соответствует ASTM D-4236 (специальная маркировка не требуется).  |
| Раздел 3 – Состав (информация о компонентах)                   |  |   |
| 3.1  | <b>Вещества:</b>   | Ингредиенты не являются опасными согласно стандарту информирования об опасных веществах Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) Постановление 2012 г.: 29 CFR 1910.1200.   |
| Раздел 4 – Меры первой помощи                                  |  |   |
| 4.1  | <b>Описание мер первой помощи:</b><br>При попадании в глаза:<br>Контакт с кожей:<br>Проглатывание:   | Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение сохраняется, обратитесь за медицинской помощью.<br>Использование пластилина не требует специальных средств защиты кожи. Если раздражение сохраняется, обратитесь за медицинской помощью.<br>Не вызывать рвоту, если не указано врачом. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.   |
| 4.2  | <b>Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные:</b>  | Неизвестны.   |
| 4.3  | <b>Указания на необходимость немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения, в случае необходимости.</b>                                       | Неизвестны  |
| Раздел 5- Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности |  |   |
| 5.1  | <b>Средства пожаротушения:</b>   | водяной туман, порошковое огнетушащее вещество или пеной двуокиси углерода  |
| 5.2  | <b>Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:</b>   | Неизвестны.   |
| 5.3  | <b>Рекомендации для пожарных:</b>  | Используйте водяные струи для охлаждения поверхностей, подверженных воздействию огня, и для защиты персонала. Устраните источник горения. Если утечка или разлив материала не воспламенился, используйте водяные струи для диспергирования (рассеивания) паров. Либо позвольте материалу выгореть в контролируемых условиях, либо гасите пламя пеной или порошковым огнетушащим веществом. Попробуйте покрыть разлившуюся жидкость пеной. Потому как огонь может производить токсичные продукты термического разложения, носите изолирующий дыхательный аппарат (SCBA (ИДА)) с полной лицевой маской, работающие в требуемом давлении или в режиме положительного давления. |

## Сертификат Безопасности

|   |  |             |   |                             |
|---|--|-------------|---|-----------------------------|
| <b>Раздел 6 - Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий</b>      |  |             |   |                             |
| 6.1   | <b>Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:</b> Собирайте и обращайтесь с ним как с любым другим инертным твердым материалом.  |             |   |                             |
| 6.2   | <b>Меры по защите окружающей среды:</b> Не требуется никаких специальных мер по обеспечению безопасности окружающей среды.   |             |   |                             |
| 6.3   | <b>Методы и материалы для локализации и очистки:</b> При утилизации соблюдайте применимые правила OSHA (29 CFR 1910.120).  |             |   |                             |
| <b>Раздел 7 - Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах</b> |  |             |   |                             |
| 7.1   | <b>Меры предосторожности по безопасному обращению:</b> Соблюдайте общие правила уборки. Мойте руки после использования. Не допускайте попадания в глаза. Не вдыхайте пары или аэрозоль.  |             |   |                             |
| 7.2   | <b>Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости:</b> Храните в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сильных окислителей и любых несовместимых веществ.   |             |   |                             |
| <b>Раздел 8 - Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты</b>                  |  |             |   |                             |
| 8.1   | <b>Параметры контроля:</b> Не определено.  |             |   |                             |
| 8.2   | <b>Средства контроля воздействия:</b><br><b>Защита органов дыхания:</b> При использовании данного материала с надлежащей вентиляцией защита органов дыхания обычно не требуется.<br><b>Защита рук:</b> Пластичин обычно используется без средств защиты кожи. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.<br><b>Другая защитная одежда / оборудование:</b> Дополнительная защитная одежда или снаряжение обычно не требуются. Промойте глаза и примите безопасный душ.<br><b>Комментарии:</b> Никогда не ешьте, не пейте и не курите на рабочих местах. Практикуйте хорошую личную гигиену после использования этого материала, особенно перед едой, питьем, курением, посещением туалета или нанесением косметических средств. Тщательно мойте руки после использования. |             |   |                             |
| <b>Раздел 9 – Физико - химические свойства</b>  |  |             |   |                             |
| 9.1   | <b>Информация об основных физико-химических свойствах:</b>   |             |   |                             |
|   | <b>Внешний вид:</b>  | твердый     | <b>Давление паров:</b>                              | неприменимо                 |
|   | <b>Запах:</b>  | Без запаха  | <b>Плотность пара (атмф=1)</b>                      | 5+                          |
|   | <b>Кислотность (pH):</b>   | неприменимо | <b>Интенсивность испарения:</b>                     | < 0,01                      |
|   | <b>Температура вспышки:</b>  | >148,9°C    | <b>Растворимость в воде:</b>                        | Незначительная (<1%)        |
|   | <b>Температура плавления/ замерзания:</b>  | 82,2 °C     | <b>Удельный вес (вода=1, при температуре 4 °C):</b> | 1,00-1,65 г/см <sup>3</sup> |
|   | <b>Низкая / высокая точка кипения:</b>   | 287,8 °C    | <b>Относительная плотность:</b>                     | Нет данных                  |
|   | <b>Нижний предел воспламеняемости</b>  | 0,9% - 7%   | <b>Температура разложения:</b>                      | неприменимо                 |
|   | <b>Верхний предел воспламеняемости</b>   | Нет данных  | <b>Вязкость:</b>                                    | Нет данных                  |
| <b>Раздел 10 - Стабильность и реакционная способность</b>   |  |             |   |                             |
| 10.1  | <b>Реакционная способность:</b> Нет опасных реакций если вы храните и используете как предписано / указано. Не оказывает коррозионного воздействия на металл. Не поддерживает горение.   |             |   |                             |
| 10.2  | <b>Химическая стабильность:</b> Эти продукты стабильны при комнатной температуре в закрытых емкостях при нормальных условиях хранения и обращения.   |             |   |                             |
| 10.3  | <b>Возможность опасных реакций:</b> Опасная полимеризация не может произойти.  |             |   |                             |
| 10.4  | <b>Условия, которых следует избегать:</b> Неизвестны.  |             |   |                             |
| 10.5  | <b>Несовместимые материалы:</b> Сильные кислоты и основания  |             |   |                             |
| 10.6  | <b>Опасные продукты разложения:</b> Термоокислительное разложение может образовывать оксиды углерода, газы / пары и следы не полностью сожженных углеродных соединений.  |             |   |                             |
| <b>Раздел 11 - Информация о токсичности</b>   |  |             |   |                             |
| 11.1  | <b>Информация о токсикологическом воздействии:</b>   |             |   |                             |

**Сертификат Безопасности**

**Острая токсичность:** данные отсутствуют

**Повреждение / Раздражение кожи:** данные отсутствуют

**Серьезное Повреждение / Раздражение глаз:** данные отсутствуют

**Респираторная / кожная сенсибилизация:** данные отсутствуют

**Мутагенность эмбриональных клеток:** данные отсутствуют

**Канцерогенность:** Ни один компонент этих продуктов, присутствующих на уровнях, превышающих или равных 0,1%, не идентифицируется как канцероген или потенциальный канцероген Международным агентством по изучению рака (IARC), Американской конференцией государственных санитарных врачей по гигиене труда (ACGIH) или Национальной токсикологической программой США (NTP).

**Репродуктивная токсичность:** данные отсутствуют

**Органоспецифичная токсичность – однократное воздействие:** данные отсутствуют

**Органоспецифичная токсичность – многократное воздействие:** данные отсутствуют

**Опасность при вдыхании:** данные отсутствуют

**Потенциальные последствия для здоровья - разные:** данные отсутствуют

**Раздел 12 - Информация о воздействии на окружающую среду**

**12.1 Токсичность:** данные отсутствуют

**12.2 Стойкость и склонность к деградации:** данные отсутствуют

**12.3 Способность к биоаккумуляции:** данные отсутствуют

**12.4 Подвижность в почве:** данные отсутствуют

**12.5 Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ (PBT and vPvB):** данные отсутствуют

**12.6 Прочие вредные воздействия:** данные отсутствуют

**Раздел 13 - Рекомендации по утилизации отходов (остатков)**

**13.1 Способы переработки отходов:** В соответствии с Законом об охране и восстановлении ресурсов США (RCRA), пользователь продукта должен определить на момент утилизации, соответствует ли продукт критериям RCRA для опасных отходов, как определено Стандартом EPA 40 CFR Часть 261 Идентификация и перечисление опасных отходов. Управление ликвидацией отходов должно осуществляться в полном соответствии с федеральными, государственными и местными законами. Правила могут различаться в разных местах. Определение характеристик отходов и соблюдение применимых законов является ответственностью исключительно производителя отходов.

**Утилизация контейнеров:** Стальные емкости должны быть опорожнены и могут быть отправлены лицензированному предприятию по переработке использованных контейнеров для повторного использования, дилеру металлолома или на санкционированный полигон. Не пытайтесь наполнить или очистить контейнеры, т.к. остаток трудно удалить. Ни в коем случае нельзя сжигать пустые бочки или вскрывать их газовой или электрической горелкой, т.к. могут высвободиться токсичные продукты разложения. Не используйте повторно пустые контейнеры.

**Раздел 14 - Информация при перевозках (транспортировке)**

**Не регулируется Министерством транспорта США (DOT), Международной ассоциацией воздушного транспорта (IATA), Международным кодексом морских перевозок опасных грузов (IMDG)**

**Раздел 15 - Информация о национальном и международном законодательстве**

**15.1 Безопасность для здоровья и окружающей среды /специфические юридические предписания относительно вещества или смеси:**

**Регламент (ЕС) №1907/2006 Европейского Парламента и Совета ЕС от декабря 2006 г., касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH) (включая поправки и исправления от июля 2022 г.):** Этот продукт соответствует REACH и не подлежит регулированию согласно REACH. Продукт не содержит ингредиентов, перечисленных в списке веществ-кандидатов или в санкционном списке особо опасных веществ (SVHC).

**В Соединенных Штатах (Правила Агентства защиты окружающей среды, (EPA)):**

**Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA) Состояние запасов (40 CFR710):** Все компоненты этого состава перечислены в перечне TSCA. Ни один из компонентов этой рецептуры не был признан подлежащим ограничениям на производство или использование в соответствии с Положением о существенно новом использовании некоторых химических веществ (SNURs).

**Закон США О всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и**

## Сертификат Безопасности

ответственности (CERCLA) Перечень опасных веществ (40 CFR 302.4): Неизвестно.

**Закон США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) Раздел 302 Компоненты:** Никакие химические вещества в этом материале не подчиняются требованиям отчетности SARA Глава III, Раздел 302.

**Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США) 1986 г. Глава III, (Закон США о планировании мероприятий в аварийных ситуациях и правах общественности на получение объективной информации 1986 г.) Разделы 311 и 312:** Нет

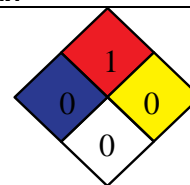
**Закон США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) 1986 г. Глава III (планирование действий и праве общества на информацию в чрезвычайной обстановке 1986 г.), Раздел 313 Компоненты:** Этот материал не содержит каких-либо химических компонентов с известным кодом, под которым химическое вещество (или смесь веществ) зарегистрировано Химической реферативной службой (CAS), которые превышают пороговые уровни (малозначительные) отчетности, установленные SARA Глава III, раздел 313.

**Законопроект 65 штата Калифорния:** Этот продукт намеренно не содержит никаких химических веществ, которые идентифицированы штатом Калифорния, как вызывающие рак, врожденные дефекты или другой репродуктивный вред.

**15.2 Оценка химической безопасности:** Для этого вещества / смеси поставщик не проводил оценку химической безопасности.

### Раздел 16 - Дополнительная информация

| HMIS |   |
|------|---|
| H    | 0 |
| F    | 1 |
| R    | 0 |



Редакция: 4.0

Дата составления: 27.03.2023

Национальная ассоциация противопожарной безопасности (NFPA)

**Список сокращений:** ACGIH- Американская ассоциация государственных специалистов по промышленной гигиене; ANSI- Американский национальный институт стандартизации; Canadian TDG -Канадская транспортировка опасных грузов; CAS- код, под которым химическое вещество (или смесь веществ) зарегистрировано Химической реферативной службой, Chemtrec -Аварийный центр транспортировки химических продуктов (US); CHIP-Информация о химической опасности и упаковке; DSL- Список веществ национального происхождения; EC- эквивалентная концентрация; EH40 (UK)- Руководство по охране труда, техники безопасности и защите окружающей среды EH40 Предельно допустимая концентрация (ПДК); EPCRA- Закон по планированию мероприятий в чрезвычайных ситуациях и правах общественности на получение объективной информации; ESL -Воздействующие уровни концентрации опасных или вредных веществ в материале; GHS -Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ; HMIS-Информационный сервис по опасным материалам; IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта; IMDG -международные правила морских перевозок опасных грузов; LC –летальная концентрация; LD –летальная доза; LEL -нижний предел взрываемости; NFPA - национальная ассоциация пожарной безопасности; OEL- предельно допустимая концентрация (ПДК); OSHA - Федеральное агентство по охране труда и здоровья (США); US Dept. of Labor - Департамент труда США; PEL -допустимый уровень воздействия, SARA (Title III) –Глава III Общего закона о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности США; SARA (Section 313) –Раздел 313 Общего закона о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности США; SCBA- воздушно-дыхательный аппарат автономного действия; STEL -максимальная разовая предельно допустимая концентрация; TCEQ- Комиссия Техаса по качеству окружающей среды; TLV - максимальная допустимая концентрация; TSCA -Общий закон о контроле над токсичными веществами 94-469; TWA -средневзвешенная по времени величина; UEL –верхний предел взрыва; US DOT - Министерство транспорта США; WHMIS - Информационная система по опасным материалам на рабочем месте.

**Оговорка об ограничении ответственности:** Информация, содержащаяся в этом Паспорте безопасности (SDS), считается точной на дату составления. Тем не менее, нет никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых в отношении точности данных. Поскольку использование этого продукта не в пределах контроля Smooth-On Inc., обязанность пользователя определить пригодность продукта для его предполагаемого применения и принимать на себя все риски и ответственность за его безопасное использование. Данный SDS подготовлен в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS), в порядке, предусмотренном Федеральным агентством по охране труда и здоровья США (OSHA) Стандартом информирования об опасных веществах (29 CFR 1910.1200), Канадской информационной системой по опасным материалам на рабочем месте (WHMIS) и Регламентом EC №1907/2006 Европейского Парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 г., касающегося правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH).

Классификация химического вещества в соответствии с 29 CFR 1910.1200, сигнальное слово, опасности и меры предосторожности, символ (ы) и другая информация основаны на указанной концентрации каждого опасного ингредиента. Не указанные ингредиенты не являются «опасными» согласно OSHA Стандарта информирования об опасных веществах (29 CFR 1910.1200), WHMIS и EC № 1907/2006 и считаются коммерческой тайной согласно Федеральному закону США (29 CFR и 40 CFR), Канадскому законодательству (законодательство Канады о здравоохранении), и Директив Европейского Союза.