

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Этот ПБМ соответствует Регламенту (ЕС) № 1907/2006 и Рег. (ЕС) № 1272/2008, с последующими изменениями

Дата печати: 17 августа 2015 г.

Дата редакции: 17 августа 2015 г.

Дата выпуска: 17 августа 2015 г.

РАЗДЕЛ 1: Идентификационные данные вещества / смеси и компании / предприятия

1.1 Идентификационные данные изделия

Наименование изделия: Супер Момент Универсальный

Синонимы T508

1.2 Установленные надлежащие, а также не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Надлежащие области применения: Используется как клей. Клеит металл, камень, дерево и др.

Не рекомендуемые области применения: Данных нет

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании ООО «Хенкель Рус»

Адрес: 107045, Москва
Колокольников пер., 11

E-mail: ua-productsafety.ru@henkel.com

Телефон: +(495) 745 55 55

1.4 Номер телефона для срочных консультаций

Номер телефона для срочных консультаций: +7 812 326 16 63 (с 9:30 до 17:00)

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP – классификация, маркировка, упаковка).

Раздражение глаз (категория 2)

Органоспецифическая токсичность – однократное воздействие (категория 3)

Раздражение кожи (категория 2)

Классификация в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожных покровов.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограмма



Сигнальное слово Предупреждение

Заявление(я) об опасности

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает тяжелое раздражение глаз.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Заявление(я) о правилах безопасности

P261

Исключить вдыхание пыли/ дыма/ газа/ тумана/ пара/ аэрозоля.

P305 + P351 + P338

В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы; продолжить промывание.

В соответствии с Европейскими Директивами 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС, с последующими изменениями

Знак(и) опасности



Фраза(ы) риска

R36/37/38

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожных покровов.

Фраза(ы) безопасности

S2

Хранить в местах, недоступных для детей.

S23

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

S24/25

Исключить попадание на кожу и в глаза.

S26

При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

2.3 Другие виды опасного воздействия

Результаты оценки стойкости, способности к бионакоплению и токсичности (PBT) и высокой стойкости и способности к бионакоплению в очень больших количествах (vPvB).

PBT Неприменимо

vPvB Неприменимо

РАЗДЕЛ 3: Состав, сведения о компонентах

3.2 Состав

Химическая характеристика: смеси.

Состоит из следующих компонентов:

Ингредиент	№ CAS	Классификация в соответствии с DPD/DSD (Директива по опасным веществам/Директива по опасным препаратам)	Классификация в соответствии с Директивой CLP	% [весовой]
этил-2-цианакрилат	7085-85-0	Xi: R36/37/38	Раздраж. глаз 2 H319 Раздраж. кожи 2 H315 STOT (органоспецифическая токсичность) SE 3 H335	90,0–92,0
ПММА	9011-14-7			8,0–10,0

Дополнительные сведения: Полный текст заявлений об опасности и фраз риска см. в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

Общие указания: Обратиться к врачу. При обращении к врачу предъявить этот паспорт безопасности.

В случае вдыхания: В случае вдыхания переместить пострадавшего на свежий воздух; при отсутствии дыхания – провести искусственное дыхание; обратиться к врачу.

В случае попадания на кожу: Смыть большим количеством воды с мылом; обратиться к врачу.

В случае попадания в глаза: Тщательно промывать большим количеством воды в течение 15 минут, обратиться к врачу.

В случае проглатывания: Рвоту НЕ ВЫЗЫВАТЬ; не давать ничего через рот, если пострадавший без сознания; прополоскать рот водой; обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и последствия

Кашель, одышка, головная боль, тошнота, рвота, поражение глаз.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

4.3 Неотложная медицинская помощь и особые методы лечения

Нет данных.

РАЗДЕЛ 5: Тушение пожара

5.1 Средства тушения пожара

Пригодные средства тушения пожара

Распыленная вода, устойчивая к спирту пена, сухие химикаты, диоксид углерода.

5.2 Особые факторы риска, обусловленные этим веществом или смесью

Оксиды углерода, оксиды азота (NOx)

5.3 Рекомендации для пожарных

При тушении пожара, в случае необходимости, следует использовать автономный дыхательный аппарат.

5.4 Дополнительные сведения

Невысвободившиеся емкости охлаждать распыленной водой.

РАЗДЕЛ 6: Ликвидация аварийных выбросов

6.1 Правила индивидуальной безопасности, защитные средства и экстренные меры

Применять средства индивидуальной защиты. Исключить вдыхание паров, тумана или газа. Обеспечить достаточный уровень вентиляции. Удалить все источники воспламенения. Эвакуировать персонал в безопасное место. Опасаться скопления паров, образующих взрывоопасные концентрации. Пары могут скапливаться в низких местах.

6.2 Защита окружающей среды

Принять меры для предотвращения дальнейшей утечки или разлива, если это безопасно. Не допускать попадания продукта в канализационные сети.

6.3 Способы и материалы для локализации и очистки загрязнений

Ограничить распространение, а затем собрать электрически защищенным пылесосом или влажной щеткой. Поместить в контейнер для утилизации в соответствии с местными регламентами (см. раздел 13). Предназначенный к утилизации материал хранить в подходящих закрытых контейнерах.

6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения по утилизации см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Хранение и обращение

7.1 Правила безопасности при обращении

Не допускать попадания на кожу и в глаза. Исключить вдыхание пара или тумана.

Держать вдали от источников воспламенения. Не курить. Принять меры против накопления электростатического заряда.

7.2 Условия безопасного хранения, с учетом совместимости

При использовании в больших количествах обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Хранить при температуре от 5 до 25°C, исключить воздействие яркого света и тепла. Продукт несовместим с аминами, основаниями и водой.

Несовместимость с упаковочными материалами: Данных нет.

7.3 Конкретное предназначение

Данных нет.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/безопасность персонала

8.1 Контролируемые параметры

Данных нет.

8.2 Контроль воздействия

Надлежащие меры инженерного контроля:

При работе с веществом следует придерживаться общих правил техники безопасности и охраны труда. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Индивидуальная защита:

Защита глаз и лица:	Защитные очки с боковыми щитками в соответствии с EN 166. Для защиты глаз использовать средства, проверенные и разрешенные государственными стандартами, такими как NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене, США) или EN 166 (Стандарт ЕС).
Защита кожи:	Работать в перчатках. Перед использованием перчатки следует осмотреть. Во избежание контакта с веществом, перчатки снимать надлежащим образом (не прикасаясь к их внешней поверхности). Утилизацию использованных перчаток проводить в соответствии с действующим законодательством и правилами надлежащей лабораторной практики. Вымыть и высушить руки. Выбранные перчатки должны соответствовать спецификациям Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и производному от нее стандарту EN 374.
Защита тела:	Непроницаемая одежда. Тип защитной одежды для конкретного места работы следует выбирать, исходя из концентрации и количества опасного вещества.
Защита органов дыхания:	Всегда использовать надлежащий противогаз или респиратор (одобренный NIOSH/MSHA)

Контроль воздействия на окружающую среду

Принять меры для предотвращения дальнейшей утечки или разлива, если это безопасно. Не допускать попадания продукта в канализационные сети.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Сведения об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Агрегатное состояние: Жидкость Цвет: Прозрачный
Запах	Раздражающий
Порог восприятия запаха	Данных нет
pH	Данных нет
Температура плавления/замерзания	Данных нет
Точка кипения/Интервал кипения	> 100°C
Температура вспышки	Данных нет
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Данных нет
Температура воспламенения	Данных нет
Температура разложения	Данных нет
Самовоспламенение	Данных нет
Взрывоопасность	Данных нет
Пределы взрывоопасности	Данных нет
Давление пара при 20°C	< 0,5 мм. рт. ст.
Отн. плотность	0,9-1,1
Растворимость в воде	С водой не смешивается

9.2 Дополнительные сведения по безопасности

Дополнительных сведений нет.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Химическая активность

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Данных нет.

10.2 Химическая устойчивость

Данных нет.

10.3 Вероятность опасных реакций

Данных нет.

10.4 Недопустимые условия

Нагревание, открытый огонь, искры.

10.5 Несовместимые материалы

Восстановители, вода, амины, спирты, щелочные металлы, окислители.

10.6 Опасные продукты разложения

Прочие продукты разложения – нет данных.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Сведения о токсическом действии

Острая токсичность

Этил-2-цианакрилат (7085-85-0)

LD50 (крысы, орально) > 5,0 мл/кг

Разъедание/раздражение кожи

Данных нет.

Тяжелое поражение глаз/раздражение глаз

Данных нет.

Сенсибилизация органов дыхания или кожи

Данных нет.

Мутагенное воздействие на микробные клетки

Данных нет.

Канцерогенность

IARC (Международное агентство по исследованию раковых заболеваний): Компонентов этого вещества, присутствующих в количестве $\geq 0,1\%$ и идентифицированных IARC как вероятный, возможный или подтвержденный канцероген для человека, нет.

Токсичность для системы размножения

Данных нет.

Органоспецифическая токсичность (однократное воздействие)

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Органоспецифическая токсичность (повторяющееся воздействие)

Данных нет.

Угроза аспирации

Данных нет.

Угроза аспирации

Данных нет

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Данных нет.

12.2 Устойчивость и разложение

Данных нет.

12.3 Возможность биоаккумуляции

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Данных нет.

12.4 Подвижность в почве

Данных нет.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

13.1 Способ утилизации отходов

Продукт: Этот горючий материал можно сжигать в печи для химических веществ, оборудованной дожигателем и газоочистителем. Остатки и нерегенерируемые растворы передавать на лицензированное предприятие по переработке отходов.

Утилизация упаковки: Утилизировать как неиспользованный продукт.

Варианты утилизации: В соответствии с местными регламентами

Варианты утилизации со сточной водой: Данных нет

Прочие указания по утилизации: Данных нет

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

№ ООН

Данных нет.

Надлежащее транспортное наименование ООН

Не является опасным грузом.

Класс(ы) опасности при перевозке

Данных нет.

Группа упаковки

Данных нет.

Опасность для окружающей среды

Данных нет.

РАЗДЕЛ 15: Сведения по законодательству

Этот паспорт безопасности соответствует требованиям регламента ЕС № 1907/2006.

15.1 Регламенты/законодательство по санитарии, безопасности и охране окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

Данных нет.

15.2 Оценка химической безопасности

Для этого состава оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

Полная расшифровка фраз риска, упомянутых в разделах 2 и 3

Xi Раздражающее вещество

R36/37/38 Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожных покровов.

Полная расшифровка заявлений об опасности, упомянутых в разделах 2 и 3.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает тяжелое раздражение глаз.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПБМ номер: PA-SG001 Редакция № 1.0

Вышеприведенные сведения считаются достоверными, однако не претендуют на полноту и носят исключительно справочный характер. Сведения, содержащиеся в этом документе, основаны на текущем уровне нашего знания и применяются к веществу в отношении должных мер безопасности. Эти сведения не представляют собой гарантии свойств продукта.