



**РАЗДЕЛ 1 Идентификация вещества / смеси и фирмы / предприятия**

<b>1.1 Идентификатор продукта</b>	104112 металл склейка клей - средняя скорость
<b>1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые</b>	Automotive repair
<b>1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Аварийный номер телефона</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0603

**РАЗДЕЛ 2 Идентификация опасности**

**2.1 Классификация в соответствии с (ЕС) № 1272/2008**

<b>2.1 Классификация в соответствии с (ЕС) № 1272/2008</b>	Коррозия / раздражение кожи Категория 1B Серьезные повреждения глаз / раздражение глаз Категория 1 Кожа Сенсibilизация Категория 1 Канцерогенность Категория 1A
--	--

<b>Классифицируются в соответствии с (ЕС) № 67/548 / ЕЕС</b>	C - Коррозийный
--	-----------------

<b>Здоровье данных опасности</b>	R43 - Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей; R34 - Вызывает ожоги
----------------------------------	---

**2.2 Элементы маркировки**



**Пиктограмма**

<b>Сигнальное слово</b>	Опасность
-------------------------	-----------

<b>Указание на опасность</b>	H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H317 - Может вызывать аллергическую реакцию кожи. H350 - Может вызывать рак.
------------------------------	---

**Предупредительные надписи**

P201 - перед использованием получить специальные инструкции.  
 P260 - Не вдыхать пыль / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.  
 P280 - Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.  
 P281 - Использование средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями.  
 P305 + P351 + P338 - ПРИ В ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если в состоянии и легко сделать. Продолжить промывание.  
 P308 + P313 - В СЛУЧАЕ воздействия или обеспокоенности: Обратиться за советом / вниманием.



**Показания опасности**

C - Коррозийный Символы ЕС

**2.3 Другие опасности**

Данные недоступны

**РАЗДЕЛ 3 Состав / информация о компонентах**

Chemical Name	%	CAS # Reach registration no	(EC) № 1272/2008	1999/45 / EC
n-Aminoethylpiperazine	7 - 15	140-31-8	Опасность для водной среды - хроническая 3; H412 Острая токсичность 4; H312 Острая токсичность 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens 1. H317	XN C R21/22 R34 R43
2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol	1 - 5	90-72-2	Острая токсичность 4; H302 раздражающее глаз 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	XN XI R22 R36/38
Crystalline Silica (Quartz)	0.1 - 1	14808-60-7	канцерогенный 1A; H350 STOT RE 2; H373	

**For full text of H-Statements and R-Phrases: See section 16**

## РАЗДЕЛ 4 Меры по оказанию первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

<b>Ингаляция</b>	Вынести на свежий воздух. Если дыхание затруднено, обученный персонал вводит кислород. Если пострадавший перестал дышать из-за непроходимости дыхательных путей, ослабить воротник и пояс, и сделать искусственное дыхание.
<b>Зрительный Контакт</b>	Используйте промывание глаз, чтобы удалить из глаз химикатов независимо от уровня опасности. Промойте глаза в течение по крайней мере двадцати минут. Наклоните голову, чтобы предотвратить передачу химиката в незагрязненный глаз. Обратитесь к врачу после промывания.
<b>Контакт с кожей</b>	Вымойте водой с мылом. Обратитесь за медицинской помощью, если развивается или сохраняется раздражение. Снимите загрязненную одежду и продолжайте промывать водой. Обратиться к врачу, если сохраняются симптомы
<b>Прием пищи</b>	Минимальный риск вреда при проглатывании. Не вызывать рвоту. Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обеспечить поставщика медицинского обслуживания с MSDS (Паспортом безопасности химической продукции). Не вызывайте рвоту, если на это нет непосредственного указания врача.

**4.4 Self protection of the first aider** Данные недоступны

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные Симптом**  
See Section 4.1

**4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**

**Примечание к врачу** Нет никакой дополнительной информации о первой помощи.

## РАЗДЕЛ 5 Меры по борьбе с пожаром

<b>5.1 Средства пожаротушения</b>	Используйте спиртовую пену, диоксид углерода, или сухой химикат для тушения пожаров. Вода или пена могут вызвать вспенивание, если горит жидкость, но они все еще могут быть полезными, если огнетушащее вещество тщательно наносят на поверхность огня. Не направляйте поток воды в горячую горящую жидкость. Углекислый газ Сухой химикат
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	Данные недоступны
<b>5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси</b>	
<b>Пожарные и / или</b>	Материал может воспламениться, если предварительно <b>взрывоопасность</b> нагрет до температуры выше высокой температуры вспыхивания в присутствии источника зажигания.
<b>Опасные продукты горения</b>	Углекислый газ, Угарный газ, Аммиак, Азотные газы, Сероводород
<b>5.3 Рекомендации для пожарных</b>	
<b>Методы пожаротушения и защиты</b>	Не входите в зоны пожара без надлежащей защиты, включая автономные дыхательные аппараты и полное защитное снаряжение. Тушите пожар с безопасного расстояния и защищенном месте из-за

возможности опасных паров и продуктов разложения.  
Используйте методы для данного пожара.

## РАЗДЕЛ 6 Меры при непреднамеренном выделении

**6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**  
**For Non-emergency Personnel**  
**For emergency responders**

Non-emergency personnel should be kept clear of the area.  
Нет ожидаемых неблагоприятных последствий для здоровья от очистки материала, если контакта можно избежать. Следуйте рекомендациям о личном защитном оборудовании, найденным в разделе VIII данного Паспорта безопасности.

**6.2 Экологические меры предосторожности**

Данные недоступны

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

Нет специальных соображений по очистке разлива. Соберите и выбросьте в обычное место. Выключите источники воспламенения; в том числе электрооборудование и пламя. Не позволяйте курить в зоне. Используйте инертные абсорбенты, например, песок или вермикулит. Держите в промаркированном закрытом контейнере.

**6.4 Ссылка на другие разделы**

Refer to section 13 for disposal information.

## РАЗДЕЛ 7 Обращение и хранение

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Вызывающий легкое раздражение материал. Избегайте ненужного воздействия. Не допускайте попадания в глаза, на кожу и одежду. Мыть руки перед едой. Используйте при достаточной вентиляции. Избегайте контакта с материалом, избегайте вдыхания пыли или паров, используйте только в хорошо проветриваемом помещении.

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Хранить в сухом прохладном месте. Изолировать от несовместимых материалов. Хранить в сухом прохладном месте. Хранить вдали от источников тепла, искр и пламени.

**7.3 Характерное конечное применение**

Automotive repair

## РАЗДЕЛ 8 Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

<u>Химическое название</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH STEL</u>	<u>IDLH</u>
Данные недоступны			

### 8.2 Контроль воздействия

**Инженерные меры**

Не существует пределов воздействия для компонентов этого продукта. Не требуется технический контроль, чтобы поддерживать комфорт оператора при нормальных условиях эксплуатации. Должны быть использованы взрывозащищенные вытяжные вентиляции.

<b>Защита органов дыхания</b>	Нет необходимости защиты органов дыхания при нормальных условиях эксплуатации. Обеспечьте общую вытяжную вентиляцию, если есть симптомы чрезмерного воздействия, как описано в разделе III. Респиратор обычно не требуется.
<b>Защита глаз</b>	Носите защитные очки при работе с этим продуктом.
<b>Защита кожи</b>	Обычно не считается опасностью риск для кожи. Если использование может привести в контакт с кожей, практикуйте личную гигиену. Вымойте руки и другие открытые участки мягким мылом и водой перед едой, питьем, и когда уходите с работы.
<b>Перчатки</b>	Нет информации
<b>Thermal hazards</b>	Данные недоступны

**РАЗДЕЛ 9 Физические и химические свойства**

## 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Физическое Состояние</b>	Паста
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Запах</b>	Данные недоступны
<b>Порог восприятия запаха</b>	Данные недоступны
<b>pH</b>	Данные недоступны
<b>Melting point / Freezing point (°C)</b>	1082
<b>Initial boiling point and boiling range (°C)</b>	181
<b>Вспышки (°C)</b>	140
<b>Скорость испарения</b>	Данные недоступны
<b>Горючесть (твердого тела, газа)</b>	Данные недоступны
<b>Верхние огнеопасные взрывоопасные ограничения, % в воздухе</b>	6,5
<b>Нижние огнеопасные / взрывоопасные ограничения, % в воздухе</b>	1,6
<b>Плотность паров</b>	Тяжелее воздуха. Пары, которые развиваются из этого продукта, будут оседать и накапливаются возле пола.
<b>Relative Density</b>	Данные недоступны
<b>Solubility(ies)</b>	Минимальный; 1-9%
<b>Коэффициент распределения: н-октанол / вода</b>	1.36
<b>Температура разложения</b>	Данные недоступны
<b>Вязкость</b>	Данные недоступны

**Explosive properties** Данные недоступны  
**Oxidizing properties** Данные недоступны

**9.2 Другая информация** Данные недоступны

**РАЗДЕЛ 10 Стабильность и реактивность**

---

**10.1 Реакционная способность** Данные недоступны  
**10.2 Химическая устойчивость** Стабилен при нормальных условиях.  
**10.3 Возможность опасных реакций** Данные недоступны  
**10.4 Условия, которых следует избегать** Температуры выше высокой температурой вспыхивания этого горючего материала в сочетании с искрами, открытым пламенем или других источников возгорания.  
Загрязнение  
**10.5 Несовместимые материалы** Окислители; Каустики (основы)  
**10.6 Опасные продукты разложения** Углекислый газ Угарный газ Аммиак Сероводород

**РАЗДЕЛ 11 Данные по токсикологии****11.1 Информация о токсикологическом воздействии****Компонент токсикологии данных**

Chemical Name	CAS-номер	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Данные недоступны				

**РАЗДЕЛ 12 Экологическая информация**

---

**12.1 Токсичность** Данные недоступны  
**12.2 Стойкость и склонность к деградации** Данные недоступны  
**12.3 Потенциал биоаккумуляции** Данные недоступны  
**12.4 Мобильность в почве** Данные недоступны  
**12.5 Результаты РВТ и оценки оСоБ** Данные недоступны  
**12.6 Другие неблагоприятные эффекты** Данные недоступны  
**12.7 Дополнительная информация** Данные недоступны

**Экотоксичность данных**

Chemical Name	CAS-номер	Водные ЕС50 ракообразные	Водные ERC50 Водоросли	Водная LC50 Рыба
Данные недоступны				

**РАЗДЕЛ 13 Утилизация**

## 13.1 Методы обработки отходов

**Отходы** Описание для нахождения продукта      Использованный или выброшенный материал может быть опасными отходами.

**Методы утилизации**      Утилизировать путем сжигания, следуя федеральным, государственным, местным или провинциальным правилам.

**Утилизация отходов Код (ы)**      W080409 (Европейский каталог отходов)

## РАЗДЕЛ 14 Информация о транспортировке

### Ground:

**14.1 Номер ООН:**      Данные недоступны

**14.2 ООН наименование груза:**      Not Regulated

**14.3 Класс опасности при транспортировке (а):**      Данные недоступны

**Группа 14.4 Упаковка:**      Данные недоступны

### Air:

**14.1 Номер ООН:**      Данные недоступны

**14.2 ООН наименование груза:**      Not Regulated

**14.3 Класс опасности при транспортировке (а):**      Данные недоступны

**Группа 14.4 Упаковка:**      Данные недоступны

### Water:

**14.1 Номер ООН:**      Данные недоступны

**14.2 ООН наименование груза:**      Not Regulated

**14.3 Класс опасности при транспортировке (а):**      Данные недоступны

**Группа 14.4 Упаковка:**      Данные недоступны

**14.5 Опасность для окружающей среды:**      No

**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя:**      Данные недоступны

**14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73 / из 78 и IBC Code:**      Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 15 Нормативная информация 15.1, Безопасность для здоровья и окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

<u>Химическое название</u>	<b>EINECS</b>	<b>SVHC</b>
n-Aminoethylpiperazine	Y	N
2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol	Y	N
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	Y	N
Crystalline Silica (Quartz)	Y	N
Phenol 4-nonyl branched	Y	N
Phenol	Y	N

**15.2 Оценка химической**    Данные недоступны **безопасности**

**РАЗДЕЛ 16 Другая информация**

---

<b>Hazard phrase(s) referenced in section 3</b>	<p>H301 - Токсично при проглатывании.  H302 - Вредно при проглатывании.  H311 - Токсично при контакте с кожей.  H312 - Вредно для здоровья при контакте с кожей.  H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  H315 - Вызывает раздражение кожи.  H317 - Может вызывать аллергическую реакцию кожи.  H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.  H331 - Токсично при вдыхании.  H341 - Предположительно вызывает генетические дефекты.  H350 - Может вызывать рак.  H361 - Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.  H373 - Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.  H400 - Очень токсично для водных организмов.  H410 - Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
<b>Risk Phrase(s) referenced in section 3</b>	<p>R21 / 22 - Вредно для здоровья при контакте с кожей и при проглатывании  R22 - Вреден при проглатывании  R24 / 25 - Токсичен при контакте с кожей и при проглатывании  R34 - Вызывает ожоги  R36 / 38 - Раздражает глаза и кожу.  R43 - Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей R50 / 53 - Очень токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде  R62 - Возможный риск снижения плодородия  R63 - Возможный риск вреда для еще не родившегося ребенка</p>
<b>Предупредительные надписи Профилактика</b>	<p>P201 - перед использованием получить специальные инструкции.  P202 - Не трогайте, пока все меры безопасности не были прочитаны и поняты.  P260 - Не вдыхать пыль / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей. P261 - Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей. P264 - Стирать [] после работы тщательно.  P272 - загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места.  P280 - Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.  P281 - Использование средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями.</p>



<b>Ответ</b>	<p>R301 + R330 + R331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.</p> <p>R302 + R352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. R303 + R361 + R353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Удалить / Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой / под душем.</p> <p>R304 + R340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.</p> <p>R305 + R351 + R338 - ПРИ В ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если в состоянии и легко сделать. Продолжить промывание.</p> <p>R308 + R313 - В СЛУЧАЕ воздействия или обеспокоенности: Обратиться за советом / вниманием.</p> <p>R310 - Немедленно вызвать токсикологический центр / врач / ....</p> <p>R321 - Специфическое лечение (см [] на этом лейбле).</p> <p>R333 + R313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться за советом / вниманием.</p> <p>R363 - Загрязненную одежду стирать перед повторным использованием.</p>
<b>Хранение</b>	<p>R405 - Хранить под замком.</p>
<b>Удаление</b>	<p>R501 - Утилизировать содержимое / контейнер в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами для опасных отходов.</p>

NOTICE: The information accumulated herein is believed to be correct as of the date issued from sources, which are believed to be accurate and reliable. Since it is not possible to anticipate all circumstances of use, recipients are advised to confirm, in advance of need, that the information is current, applicable and suitable to their circumstances