



## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ИЗГОТОВИТЕЛЯ

<b>Торговое наименование</b>	Супер Момент Стекло
<b>Изготовитель</b>	Хенкель Локтайт Ирландия
<b>Адрес</b>	Tallaght Business Park, Whitestown, Dublin 24.
<b>Телефон</b>	+353-1-4046444
<b>Факс</b>	+353-1-4510806
<b>Телефон экстренной помощи</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444
<b>Импортер и уполномоченная организация:</b>	ООО «Хенкель Рус» 107045, Россия, г. Москва, Колокольников переулок, д.11
<b>Телефон:</b>	+7 495 745 22 34
<b>Факс:</b>	

## 2. СОСТАВ/ДАнные О КОМПОНЕНТАХ

<b>Состав</b>	Цианоакрилатный клей			
<b>Содержащиеся в продукте опасные компоненты согласно нормам ЕК</b>				
<b>Наим. компонента</b>	<b>CAS</b>	<b>Концентрац.</b>	<b>Коды R</b>	<b>Классификация</b>
Бутилцианоакрилат	6606-65-1	75.00 - 90.00	R36/37/38	Xi

## 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.  
За считанные секунды склеивает кожу и глаза. Высокая реактивность по отношению к воде. (см. раздел 4 «Меры первой помощи»).

Цианоакрилаты при затвердевании выделяют тепло. В редких случаях попадание на кожу крупной капли может сопровождаться выделением тепла, достаточного для образования ожога.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### При вдыхании

Вывести пострадавшего на свежий воздух, если недомогание не прошло, вызвать врача.

### При попадании на кожу

Не пытайтесь оторвать приклеившийся к коже продукт. Его можно аккуратно снять при помощи тупого предмета, к примеру ложки, лучше всего смочив кожу теплой мыльной водой. Цианоакрилаты при затвердевании выделяют тепло. В редких случаях попадание на кожу крупной капли может сопровождаться выделением тепла, достаточного для образования ожога. Ожоги следует обрабатывать обычными средствами после удаления клея с кожи.

Если случайно склеились губы, облейте их теплой водой и энергичными возвратно-поступательными движениями максимально увлажните. Разъедините губы крутящим движением. Не пытайтесь разъединить их прямым разрывом.

### При попадании в глаза

Если склеился глаз, освободите веки, наложив на них тампоны, смоченные теплой водой. Цианоакрилат приклеится к главному белку и вызовет слезотечение, которое будет способствовать отставанию клея. Держите глаза закрытыми на протяжении всего



#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

---

периода окончательного отклеивания, обычно 1-3 дня. Не открывайте глаза специально. В случае, если под веками остались твердые частицы цианоакрилата, оказывающие на глаз абразивное воздействие, необходимо обратиться к врачу.

##### При проглатывании

Убедитесь в том, что дыхательные пути свободны. Продукт сразу же полимеризуется во рту, что делает практически невозможным его проглатывание. Слюна медленно отделит затвердевший продукт от ротовой полости (в течение нескольких часов).

#### 5. МЕРЫ БОРЬБЫ С ОГНЕМ

---

Продукт не горюч (точка вспышки находится выше 80°C (СС)). Если продукт попал в огонь, тушить следует порошковыми, пенными или углекислотными огнетушителями. При горении могут выделяться небольшие объемы токсичного дыма, поэтому рекомендуется ношение дыхательных аппаратов.

#### 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

---

Проветривать помещение. Не вытирать тканью. Полимеризовать при помощи воды и сметать с пола.

#### 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

---

##### Обращение

Рекомендуется проветривать помещение (низкий уровень) при использовании больших объемов. Для минимизации риска попадания на кожу и в глаза рекомендуется ношение защитного обмундирования.

##### Хранение

Для достижения оптимального срока хранения хранить в заводской таре при температуре от 2°C до 8°C.

#### 8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И САМОЗАЩИТА

---

Предельно допустимое значение содержания этилцианоакрилата составляет 0.2ppm (Американская Ассоциация Специалистов в области Промышленной Гигиены).

При работе с большими объемами рекомендуется ношение полиэтиленовых или полипропиленовых перчаток.

Не пользуйтесь перчатками из ПВХ, резины, нейлона и хлопка. При риске разбрызгивания следует носить защиту глаз.

#### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

---

<b>Физическое состояние</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Прозрачный, бесцветный
<b>Запах</b>	Резкий характерный
<b>pH</b>	Не определено
<b>Точка/диапазон кипения (°C)</b>	Кипит при температуре выше 100 °C.
<b>Точка вспышки (СС) (°C)</b>	Более 80 °C.
<b>Удельный вес</b>	прибл. 1.1 г/см <sup>3</sup> при 20 °C.
<b>Растворимость в воде (кг/м<sup>3</sup>)</b>	Не смешивается с водой Реагирует с водой



## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Растворимость в ацетоне	Частично растворим
Давление пара (мм рт.ст. при 25°C)	Не определено
Пределы взрывоопасности (%)	Не определены

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

При наличии влаги происходит полимеризация.  
Может полимеризоваться при контакте со щелочами, катализаторами, пероксидами, свободными радикалами, спиртами.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Вдыхание

Раздражает дыхательную систему. При влажности воздуха < 50% пары могут раздражать глаза и органы дыхания. Длительное воздействие высоких концентраций пара может привести к хронической сенситизации.

### Кожа

Раздражает кожу. Мгновенно склеивает кожу. Считается низкотоксичным: острая дермальная токсичность LD50 (кролик) >2000 мг/кг. Из-за полимеризации на поверхности кожи аллергическая реакция не считается возможной.

### Глаза

Данный продукт раздражает глаза. Жидкий продукт склеивает глазные веки. При влажности воздуха < 50% пары могут вызвать раздражение и лакриматорный эффект.

### Проглатывание

Считается, что цианоакрилаты имеют относительно низкую токсичность. Острая оральная токсичность LD50 >5000 мг/кг (крыса). Продукт практически невозможно проглотить, так как он очень быстро полимеризуется в ротовой полости.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биологически разлагается, имеет низкую экотоксичность.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБРАСЫВАНИЮ ОТХОДОВ

Выбрасывать в соответствии с местными предписаниями. Полимеризовать путем постепенного добавления в воду (10:1). Выбрасывать как нерастворимый в воде нетоксичный твердый химикат на разрешенной мусорной свалке или сжигать в соответствии с местными предписаниями.

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер UN	3334
Воздушный транспорт (IATA)	Подпадает под классификацию перевозок воздушным транспортом, n.o.s (цианоакрилатэфир), класс 9, упаковочная группа - максимальное количество, грузовой самолет: 220 л максимальное количество, пассажирский самолет: 100 л
Морской транспорт (IMO)	Не классифицируется.
Автомобильный	Не классифицируется.



## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

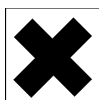
(ADR)/железнодорожный(  
RID)

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержит

Цианоакрилат  
Опасен:  
Склеивает кожу и глаза за считанные секунды  
Хранить в недоступном для детей месте

Маркировка



Раздражитель

Коды R

R36/37/38 раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

Коды S

S23 не вдыхать пары  
S24/25 избегать попадания в глаза и на кожу  
S26 в случае попадания в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Вольная маркировка

-

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Опасные компоненты согласно классификации ЕК

Наименование компонента

Бутилцианоакрилат  
R36/37/38

Коды R

R36/37/38

R36/37/38 раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Листе Технической Информации