**Date:** 16.08.06

## **HENKEL MAKROFLEX**

# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: 12.01.2004 ОТПЕЧАТАНО: 16.08.06

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ

4.4

4.5

ОТПЕ	EYATAHO: 16.08.06				
1.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ				
1.2	ТОРГОВАЯ МАРКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АДРЕС ТЕЛЕФОН ФАКС	Акриловый герметик MAKROFLEX FA Компания HENKEL MAKROFLEX AS Sopruse pst.145 13417 Tallinn + 372 6 999070 + 372 6 999071 makroflex@makroflex.ee			
2.	СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ИН	ГРЕДИЕНТАМ			
2.1	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Герметик для соединения стыков на основе дисперсной системы, полученной при			
2.2	ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	сополимеризации акрилата.			
3.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕ	ЩЕСТВ			
3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3	ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ ПРИ ВДЫХАНИИ	Не представляет опасности согласно			
3.3	дРЯЮЕ	пе представляет опасности согласно Директиве 1999/45/ЕС и ее последующим дополнениям			
4.	МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ				
4.1	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ	В случае неблагоприятного воздействия немедленно обратиться за медицинской помощью.			
4.2	ПРИ ВДЫХАНИИ	Вывести пострадавшего на свежий			
4.3	ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ	воздух. Вымыть водой с мылом. Применять			

средства защиты кожи.

вызвать специалиста.

воды. Вызвать врача.

Немедленно промыть проточной водой;

Промыть рот и горло. Выпить 1-2 стакана

#### 4.6 КОМЕНТАРИИ

		·			
<u>5.</u>	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ				
5.1	ПОДХОДЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Применимы все обычные средства пожаротушения.			
5.2	НЕПОДХОДЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Не известны			
5.3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ОТ ОГНЯ	Не известна.			
5.4	СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ПОЖАРОТУШЕНИИ	Применение изолирующих дыхательных аппаратов.			
5.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ	Не является горючим веществом.			
6.	МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРО	СЕ МАТЕРИАЛА			
6.1	МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА	Носить средства индивидуальной защиты. Обеспечить подходящую вентиляцию.			
6.2	МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ	Избегать контакта с кожей и глазами. Не допускать попадания в поверхностны			
6.3	СРЕДЫ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ	воды, канализацию ив почву. Убирать механически. Загрязненные материалы утилизировать как отходы			
6.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	согласно п.13.			
7.	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ				
7.1	ОБРАЩЕНИЕ	Рекомендуется применение общей и местной вентиляции. Избегать попадания			
7.2	ХРАНЕНИЕ	в глаза и на кожу. Хранить при температуре от+5 до +30°C. Хранить вдали от пищевых продуктов и других предметов потребления (кофе, чай, табак и т.д.).			
8.	КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ЗАЩИ	ІТА ПЕРСОНАЛА			
8.1	ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ	Не требуется применения			
8.2	ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (ВОЗДУХ)	специальных мер.			
8.2.1 8.2.2	ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО				
8.3	ДОПУСТИМЫМ НОРМАМ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ				
8.3.1	ПЕРСОНАЛА СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ				
8.3.2					
8.3.3 8.3.4	ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ				

## 8.3.5 **ЗАЩИТА КОЖИ**

9.	ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СЕ	ВОЙСТВА
		_
9.1	ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ,	Белая, серая или коричневая паста с
0.0	ЦВЕТ И ЗАПАХ	легким запахом аммиака.
9.2 9.3	bH	7,5-8,5
9.3	ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО	
9.3.1	СОСТОЯНИЯ ТОЧКА КИПЕНИЯ/ДИАПАЗОН	
9.3.1	ТОЧКА КИПЕНИ <i>И/ДИА</i> ПАЗОН	
9.5.2	ПЛАВЛЕНИЯ/ДИАПАЗОН	
9.3.3	ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ	
9.4	ТОЧКА ВСПЫШКИ	
9.5	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ(ТВЕРД	
0.0	ОЕ ВЕЩЕСТВО/ГАЗ)	
9.6	САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	
9.7	ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА	
9.8	ПРЕДЕЛЫ	
	ВЗРЫВА(НИЗШИЙ/ВЕРХНИЙ)	
9.9	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА	
9.10	ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ	
9.11	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,5 г/см <sup>3</sup> при 25 °C
9.12	РАСТВОРИМОСТЬ	
9.12.1		Нерастворимо
9.12.2	В ОРГАНИЧЕСКИХ	
0.40	РАСТВОРИТЕЛЯХ	
9.13	КОЭФФИЦИЕНТ РАЗДЕЛЕНИЯ	
	(ДЛЯ ИНГРЕДИЕНТОВ) : N- ОКТАНОЛ/ВОДА	
9.14	ВЯЗКОСТЬ	200000-250000 мПа/с
9.15	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	200000 200000 Wil la/C
0.10	ДОПОЛІТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	·	
10.	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННА	Я СПСОБНОСТЬ
10.1	НЕПОДХОДЯЩИЕ УСЛОВИЯ	Стабильно при нормальных условиях.
10.2	НЕПОДХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Нет при обычном применении.
10.3	ОПАСНЫЕ ПРОДУКТВ	Не разлагается при использовании в
	РАЗЛОЖЕНИЯ	нормальных условиях.
44	TOYOUTO FOR IN FORM	ALIMA
<u>11.</u>	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМ	КИЈА
11.1	КРАТКОВРЕМЕННАЯ	
	токсичность	
11.2	РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ	
11.3	СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ	
11.4	ПОДОСТРАЯ, ХРОНИЧЕСКАЯ И	
	И ДОЛГОВРЕМЕННАЯ	
	ТОКСИЧНОСТЬ	
11.5	ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО	
44.5	ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ЧЕЛОВЕКА	
11.6	ДРУГОЕ	На настоящий момент не известно никаких
		вредных воздействий, связанных с данным
		веществом.

**Date:** 16.08.06

12.	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
12.1	УСТОЙЧИВОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	оказы на ра		никакого вр станций бис	едног		
12.1.1	БИОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗЛОЖИМОСТЬ	_		ски не разла	гается	я.	
12.1.2							
12.2		Не объе	акку ктами.	мулируется	б	иологическ	ими
12.3	МОБИЛЬНОСТЬ						
12.4	ТОКСИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ НА						
	ОРГАНИЗМЫ						
12.4.1	токсичность для водных						
	ОРГАНИЗМОВ						
12.4.2	H						
12.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
	RИДАМЧОФНИ						
13.	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ						

## Материал

Рекомендации:

Сжигаются на специальных предприятиях по утилизации отходов в соответствии с существующими нормами. Небольшие количества могут быть сожжены на стандартизованных установках. Необходимо соблюдение местных /государственных/федеральных норм.

### Упаковка

Рекомендации:

Полностью выгруженные контейнеры (не содержащие капель, не содержащие остатков пыли, тщательно очищенные) могут быть повторно использованы с соблюдением местных/государственных/федеральных норм.

14.	ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТ	ированию
14.1	UN HOMEP	
14.2	a.	
14.3	НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	
14.3.1	TRANSPORT CLASS	Без ограничений
14.3.2	КОД РИСКА	
14.3.3	НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО	
	ФРАХТУ	
14.4	МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ	
14.4.1	IMDG КЛАСС	Без ограничений
14.4.2	ТОЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ	
	НАЗВАНИЕ	
14.4.3	H	
	ИНФОРМАЦИЯ	
14.5	ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ	
14.5.1		Без ограничений
14.5.2		
	НАЗВАНИЕ	
14.5.3	• • • •	
	<b>РИРИРИИ</b>	

Date: 16.08.06

### 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **ОП РИДАМЧОФНИ** 15.1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗНАКАМ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ 15.1.1 СИМВОЛЫ И ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ 15.1.2 НАЗВАНИЕ ИНГРЕДИЕНТОВ НА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОИ **МАРКИРОВКЕ** 15.1.3 R И S ФРАЗЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПО 15.1.5 ВЕЩЕСТВАМ НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМЫ 15.2 WGK: 1, продукт представляет некоторую опасность для водной среды (Германские нормы VwVwS, от 17мая 1999 г.) Классификация согласно вычислительным методам. Класс хранения VCI: 10 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 16.1 СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ 16.1.1 ОБОЗНАЧЕНО В Уплотнение конструкционных элементов СПЕЦИФИКАЦИИ КОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 16.1.2 УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Применяется для заполнения трещин и 16.2 СТЫКОВ как снаружи, так внутри помещений. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ 16.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ Tanel Toomela, тел: +372 44 71631 16.4 **ИНФОРМАЦИЯ** e-mail: tanel@makroflex.ee 16.5 ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИЕ ЛИСТА БЕЗОПАСНОСТИ

Данный Лист безопасности должен быть использован совместно с Листами технических данных, и не заменяет их. Приведенная информация основана на наших знаниях свойств продукта. Покупатель должен обратить особое внимание на возможный риск, связанный с использованием продукта в целях, отличных от приведенных в данном документе. Это не освобождает покупателя от соблюдения всех норм, связанных с его деятельностью. Покупатель один несет ответственность за применение всех мер предосторожности при обращении с продуктом.

Целью нормативов и правил, упомянутых в данном Листе безопасности, является помощь покупателю в выполнении обязательств, связанных с использованием вредных веществ. Данная информация не является исчерпывающей.

Данный Лист безопасности не освобождает покупателя от обязанности соблюдения всех норм и правил, касающихся обращения и хранения продукта, не упомянутых в данном Листе.