

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1	Товарный знак	АКРИЛ ФАЙНСПАХТЕЛ РАПИД	
1.2	Цель применения химического вещества	Шпатлевка	
1.3.	Изготовитель, импортер или другой деятель	АО «ТЕКНОС»	
	Почтовый ящик	Почтовый ящик 107	
	Почтовый номер и место нахождения	00371 ХЕЛЬСИНКИ	
	Телефон	+358 9 506091	
	Телефакс	+358 9 50609503	
	Электронная почта	sds@tekno.fi	
	Идентификационный номер	2203752-5	
	Данные зарубежного изготовителя	P. A. Jansen GmbH u. Co., KG, Hochstadenstraße 22, D-53474 Ahrweiler, Germany. Tel. +49 (0) 2641-3897-0.	
1.4	Телефон в случаях бедствия	Изготовитель:	+ 358 9 506 091 / лаборатория (паспорт по технике без .)
		Центр токсикол. инф.:	+358 9 471 977

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси
Изделие не классифицировано опасным.

2.2 Маркировки

Содержит
R-условия
S-условия
Специальные условия
Национальные требования

2.3 Другие риски
3 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ
3.2 Смеси

CAS-номер EINECS- номер	Наименование компонента	Концен- трация	Преду- пред. знак	Условия R

3.3 Дополнительная информация

T+ = очень ядовитый, T = ядовитый, C = разъедающий, Xn = вредный, Xi = раздражающий, E = взрывоопасный, O = окисляющий, F+ = очень взрывоопасный, F = легко воспламеняющийся, N = опасный для окружающей среды, Mut = мутагенный, Carc = канцерогенный, Rep = токсичный для репродукции.

4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1	Описание оказания первой помощи	
4.2	Наиболее важные симптомы и эффекты, как в критический момент, так и в последствии	
4.3	Указания для срочной медицинской помощи и необходимости медицинского лечения	
	Вдыхание	-
	Попадание на кожу	Кожу вымыть водой с мылом и смазать жиром.
	Брызги в глаза	Глаза обязательно промыть водой в течение, примерно, 15 минут.
	Глотание	Пить воду или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА

5.1	Средства тушения	-
5.2	Особые опасности при пожаре	-
5.3	Советы при тушении	-

6 МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ

6.1	Предотвращен. безопасности людей	-
6.2	Инструкции по предотв. вреда окружающей среде	Нельзя выливать в канализацию, водоем или в землю.
6.3	Инструкции по очистке	Впитать материал в песок или пр. пропитывающий материал. Небольшое количество удалить тряпкой, намоченной растворителем и т.п. Отходы собрать для уничтожения проблематичных отходов. Загрязненное место мыть щелочным промывочным раствором.

6.4 Не применимо.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Обращение -
- 7.2 Хранение Хранить в сухом прохладном месте. Тара должна быть герметично закрыта. Защищать от мороза.
- 7.3 Специфическое конечное применение Не применимо.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1 Контролирующие параметры
- 8.1.1 Предел доп.концентраций
- 8.1.2 Другие доп.значения
- 8.2 Средства контроля воздействия
- 8.2.1 Предотв.профессиональных подверженности При распылении и шлифовании обеспечить надлежащую вентиляцию.
- 8.2.1.1 Защита органов дыхания Если на месте проведения работы вентиляция недостаточна, то при шлифовании следует применять универсальный фильтр типа P2.
- 8.2.1.2 Защита рук Применять резиновые перчатки из нитрила, бутила или другого соответствующего материала при прикосновении с кожей. Если перчатки стали хрупкими, их следует немедленно заменить. Всегда обращайтесь к изготовителю перчаток для получения информации о времени проникновения и правильном применении перчаток для данного вида работ.
- 8.2.1.3 Защита глаз При распылении и шлифовании следует обеспечить защиту глаз.
- 8.2.1.4 Защита кожи При окраске распылителем следует применять соответствующую защитную одежду.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Важная информация о безопасности здоровья и окружающей среде
пастобразное; цветное; с слабым запахом
- рН
- Температура вспышки
- Пределы зажигания
- Относительная плотность 1,9
- 9.2 Прочая информация
- ВОС Прим. 0 г/л

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
10.1	Химическая активность	-
10.2	Химическая стойкость	-
10.3	Возможности опасных реакций	-
10.4	Неблагоприятные условия	-
10.5	Вещества, которых следует избегать	-
10.6	Вредные продукты разложения	В процессе горения и при высокой температуре освобождаются вредные продукты разложения.
11	ДАННЫЕ О ЯДОВИТОСТИ	
11.1	Информация по токсикологическим эффектам	
	Вдыхание	Длительное вдыхание тумана от распыления и пыли от шлифования могут раздражать органы дыхания.
	Попадание на кожу	Туман от распыления и пыль от шлифования у чувствительного пользователя изделия могут вызвать сухость кожи.
	Брызги в глаза	Туман от распыления и пыль от шлифования у чувствительного пользователя изделия могут раздражать глаза.
	Глотание	-
	Прочие данные	-
12	ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
12.1	Ядовитость:	
	Ядовитость для экологии	Информации о токсичном воздействии на окружающую среду не имеется.
	Классификация по охране окружающей среды	Изделие не классифицировано опасным для окружающей среды.
	Прочие данные	Следует аккуратно обращаться с окрасочной продукцией, нельзя выливать в землю, канализацию или водоемы.
12.2	Устойчивость и разложение	
12.3	Биокумулятивный потенциал	
12.4	Подвижность в почве	
12.5	Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (oCoB)	
12.6	Прочие неблагоприятные последствия	
13	ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ	
13.1	Способы переработки отходов	
	Обращение	Отходы собирать и уничтожать по согласованному соответствующими органами плану по переработке отходов. Жидкие отходы следует перевозить на место для собирания отходов или в другое соответствующее место для обработки отходов (EWC-код 08 01 12* или 20 01 28*). Отвержденную краску или отходы после окрасочных работ, как правило, вывозят на свалку. Порожние, сухие тары можно вывозить на свалку или на место сбора для металлических упаковок, предназначенных для краски (дополнительные данные: www.mepak-kierratys.fi).
	Опорожнение жестяной тары	Предназначенные для рециркуляции металлические упаковки должны быть высушены при помощи кисти/пустые т.е. без содержания мокрой краски. На дне упаковки должны быть отверстия для проветривания.
	Прочие данные	-
14	ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ	
14.1	Номер ООН	
14.2	Наименование товара согл. UN	
14.3	Класс опасности груза	
14.4	Группа упаковки	
14.5	Опасность для окружающей среды	
14.6	Специальные меры предосторожности для пользователей	
14.7	Транспортирование грузов согласно Приложению II MARPOL 73/78 и код IBC	
14.8	Прочие данные	

15 ДАННЫЕ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

- 15.1 Безопасность, здоровье и директивы/законодательство об окружающей среде специфичные для вещества или смеси
- 15.2 Оценка химической безопасности -

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

- 16.1 Условия R из пункта 3
- 16.2 Инструкции по обучению -
- 16.3 Ограничения по применению Более детальная информация на материал указана на этикетке и в технической характеристике.
- 16.4 Дополнительные данные АО ТЕКНОС, лаборатория (паспорт по технике без .), тел. + 358 9 506 091
- 16.5 Информация, которая была дополнена, вычеркнута или изменена 1

АКРИЛ ФАЙНСПАХТЕЛ РАПИД / 03.11.2011
N1R