

5	ИНСТРУКЦИИ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА	
5.1	Подходящие огнетушители	-
5.2	Огнетушащие вещества, которые нельзя применять по причинам безопасности	-
5.3	Особая огнеопасность	-
6	ИНСТРУКЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ	
6.1	Предотвращен. безопасности людей	-
6.2	Инструкции по предотв. вреда окружающей среде	Неразбавленное изделие нельзя выливать в канализацию, водоем или в землю.
6.3	Инструкции по очистке	Большое количество изделия следует собрать для отхода, например, пропитывающим веществом, после чего данный участок промыть большим количеством воды.
7	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7.1	Обращение	-
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном месте. Тара должна быть герметично закрыта. Защищать от мороза.
8	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
8.1.1	Предел доп.концентраций	
8.1.2	Другие доп.значения	
8.2	Предел подверженности	
8.2.1	Предотв. профессиональных подверженности	Обеспечить подверженностей достаточную вентиляцию места работы.
8.2.1.1	Защита органов дыхания	При недостаточной вентиляции в месте окраски, следует применять универсальный фильтр AP.
8.2.1.2	Защита рук	Рекомендуется применять защитные перчатки (например, ламинированный EVOH) и крем для рук.
8.2.1.3	Защита глаз	При опасности попадания брызг, следует применять защитные средства для глаз или лица.
8.2.1.4	Защита кожи	Рекомендуется применять соответствующую защитную одежду.
9	ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.1	Состояние, цвет, запах	жидкое; цветное; с слабым запахом
9.2	pH	
9.3	Точка воспламенения	
9.4	Пределы зажигания	
9.5	Относительная плотность	1,0
9.6	ВОС	Прим. 0 г/л

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
10.1	Неблагоприятные условия	-
10.2	Неблагоприятные материалы	-
10.3	Вредные продукты разложения	В процессе горения и при высокой температуре освобождаются вредные продукты разложения.
11	ДАННЫЕ О ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	
11.1	Вдыхание	Длительное вдыхание паров изделия может раздражать органы дыхания.
11.2	Попадание на кожу	У чувствительного пользователя брызги могут вызвать раздражение и сушить кожу.
11.3	Брызги в глаза	-
11.4	Глотание	-
11.5	Прочие данные	-
12	ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
12.1	Ядовитость для экологии	Информации о токсичном воздействии на окружающую среду не имеется.
12.2	Классификация по охране окружающей среды	Изделие не классифицировано опасным для окружающей среды.
12.3	Прочие данные	С изделием следует обращаться аккуратно. Слабые водные растворы после промывки можно сливать в канализацию или впитывать в почву. Их нельзя непосредственно выливать в водоемы.
13	ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	
13.1	Обращение	Отходы собирать и уничтожать по согласованному соответствующими органами плану по переработке отходов. Порожние, сухие тары можно вывозить на свалку или на место сбора для металлических упаковок, предназначенных для краски (дополнительные данные: www.merak-kierratys.fi).
13.2	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.
13.3	Прочие данные	
14	ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ	
14.1	Номер ООН	-
14.2	Группа упаковки	-
14.3	Сухопутные перевозки	
14.3.1	Категория перевозки	-
14.3.2	Наименование в соответствии с транспортной накладной	-
14.3.3	Прочие данные	-
14.4	Морские перевозки	
14.4.1	IMDG-категория	-
14.4.2	Правильное техническое наименование	-
14.4.3	Marine pollutant	
14.4.4	Номер EmS	-
14.4.5	Прочие данные	-

15 УКАЗАНИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

15.1 Данные предупред. этикетки

15.1.1 Шрифтовое обозначение и название предупредительной маркировки

15.1.2 Содержит

15.1.3 R-условия

15.1.4 S-условия S2: Хранить в недоступном от детей месте.

15.1.5 Специальные условия

15.2 Национальные требования

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Условия R из пункта 3 R31; R34: Вызывает ожоги.

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 9, 12

РЕНСА ХОМЕПЕСУЛИУОС / 30.08.2007
G2