

5	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА	
5.1	Подходящие огнетушители	Применять порошковые, пенные и углекислотные огнетушители. Небольшие пожары можно гасить также одеялом.
5.2	Огнетушащие вещества, которые нельзя применять по причинам безопасности	-
5.3	Особая огнеопасность	При пожаре образуются ядовитые газы.
6	МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ	
6.1	Предотвращен. безопасности людей	Избегать контакта изделия с кожей или с загрязненной почвой.
6.2	Инструкции по предотв. вреда окружающей среде	Нельзя выливать в канализацию, водоем или в землю.
6.3	Инструкции по очистке	Порошок собрать подметанием или вылесосом. Загрязненное место вымыть щелочным моющим средством.
7	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7.1	Обращение	Обработку следует организовать таким образом, чтобы избежать попадания порошка на кожу и его вдыхания.
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном месте.
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	Тщательно провести вводный инструктаж работников. В месте работы обеспечить надлежащую вентиляцию.
8.2.1.1	Защита органов дыхания	При недостаточной вентиляции в месте проведения окрасочных работ, следует использовать маску с противогазным фильтром 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 выполнении пыльных работ следует обеспечить защиту глаз.
8.2.1.4	Защита кожи	-
9	ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.1	Состояние, цвет, запах	мелкодисперсный, цветной порошок, почти без запаха
9.2	pH	-
9.3	Точка воспламенения	-
9.4	Пределы зажигания	30 г/м ³
9.5	Относительная плотность	1,4-1,7
9.6	VOC	-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ		
10.1	Неблагоприятные условия	Мелкофракционная пыль может образовать взрывоопасную смесь в закрытом или недостаточно вентилируемом помещении.
10.2	Неблагоприятные материалы	-
10.3	Вредные продукты разложения	В процессе горения выделяются вредные продукты разложения.
11 ДАННЫЕ О ЯДОВИТОСТИ		
11.1	Вдыхание	Вдыхание пыли наносит ущерб здоровью, это может раздражать органы дыхания.
11.2	Попадание на кожу	Длительное воздействие пыли может вызвать сухость кожи.
11.3	Брызги в глаза	-
11.4	Глотание	Глотание изделия может вызвать плохое самочувствие и боли в желудке.
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	Следует аккуратно обращаться с окрасочной продукцией, нельзя выливать в землю, канализацию или водоемы.
13 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ		
13.1	Обращение	Отходы собирать или уничтожать в соответствии с планом местных органов. Отходы упаковки, как правило, можно уничтожать или вывозить на свалку.
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 ДАННЫЕ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

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

15.1.5 Специальные условия

15.2 Национальные требования

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

ИНФРАЛИТ PUR 8450-20 / 12.11.2008

К