

1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДРУГОГО ДЕЯТЕЛЯ
1.1 Товарный знак ИНФРАЛИТ РЕ 8350
1.2 Цель применения химического вещества
 Окрасочная продукция

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@teknos.fi
Идентификационный номер	2203752-5
Данные зарубежного изготовителя	

1.4 Телефон в случаях бедствия	Изготовитель:	+ 358 9 506 091 / лаборатория (паспорт по технике без .)
	Центр токсикол. инф.:	+358 9 471 977

2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Изделие не классифицировано опасным.

3 СОСТАВ И ДАННЫЕ ПО КОМПОНЕНТАМ
3.1 Вредные для здоровья компоненты

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

3.1.7 Другие данные

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 ИНСТРУКЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
4.1 Особые инструкции

-

4.2 Вдыхание

Человека, подверженного слишком большой концентрации пыли, переместить на свежий воздух.

4.3 Попадание на кожу

Кожу вымыть водой с мылом.

4.4 Брызги в глаза

Немедленно промыть водой ок. 15 минут. В случае необходимости, обратиться к врачу.

4.5 Глотание

Пить воду или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5 ИНСТРУКЦИИ В СЛУЧАЕ 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 ИНСТРУКЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ		
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	VOС	-

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 ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ		
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 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ		
13.1	Обращение	Отходы собирать или уничтожать в соответствии с планом местных органов. Отходы упаковки, как правило, можно уничтожать или вывозить на свалку.
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
- 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 3, 12

ИНФРАЛИТ PE 8350 / 27.01.2006

К