

**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

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1.3. Изготовитель, импортер или другой деятель</b> | 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                       |                   |

|                                       |                       |  |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| <b>1.4 Телефон в случаях бедствия</b> | 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<br>EINECS-<br>номер | Наименование компонента | Концен-<br>трация | Преду-<br>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**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>4.1 Особые инструкции</b> | -  |
| <b>4.2 Вдыхание</b>          | Человека, подверженного слишком большой концентрации пыли, переместить на свежий воздух. |
| <b>4.3 Попадание на кожу</b> | Кожу вымыть водой с мылом.   |
| <b>4.4 Брызги в глаза</b>    | Немедленно промыть водой ок. 15 минут. В случае необходимости, обратиться к врачу.       |
| <b>4.5 Глотание</b>          | Пить воду или молоко. При необходимости обратиться к врачу.                              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>5 ИНСТРУКЦИИ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА</b>                                     |   |  |
| 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.   |
| <b>6 ИНСТРУКЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ</b>                     |   |  |
| 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.  |
| <b>7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>   |   |  |
| 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.  |
| <b>8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b> |   |  |
| 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   | -  |
| <b>9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>                               |   |  |
| 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 <sup>3</sup>  |
| 9.5   | Относительная плотность   | 1,4-1,7  |
| 9.6   | VOС   | -  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>                       |  |  |
| 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.   |
| <b>11 ДАННЫЕ О ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</b>                              |  |  |
| 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  |  |
| <b>12 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> |  |  |
| 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.  |
| <b>13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ</b>  |  |  |
| 13.1   | Обращение  | Отходы собирать или уничтожать в соответствии с планом местных органов. Отходы упаковки, как правило, можно уничтожать или вывозить на свалку. |
| <b>14 ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ</b>                                       |  |  |
| 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