

**1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДРУГОГО ДЕЯТЕЛЯ**

1.1	Товарный знак	<b>ИНФРАЛИТ РЕ 8350</b>	
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.

<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	-

---

**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	Наименовании 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

P.S. На 2-й стр. Бюллетеня пункт 9.3 показывает отсутствие точки воспламенения, а соответственно отсутствие необходимости пожарного сертификата как такового. Все прочие вредности описаны для порошка и касаются только моего производства, после спекания они аннулируются, а точка воспламенения всё равно не появляется. на 1-й стр. пункт 3.1.7. - это перечень обозначений вредностей вставляемых в таблицу 3.1., как видите таблица пуста.