

**1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДРУГОГО ДЕЯТЕЛЯ**
**1.1 Товарный знак                    ИНФРАЛИТ EP/PE 8087**
**1.2 Цель применения химического вещества**  
Окрасочная продукция

<b>1.3. Изготовитель, импортер или другой деятель</b>	АО «ТЕКНОС»
<b>Почтовый ящик</b>	Почтовый ящик 107
<b>Почтовый номер и место нахождения</b>	00371 ХЕЛЬСИНКИ
<b>Телефон</b>	+358 9 506091
<b>Телефакс</b>	+358 9 50609503
<b>Электронная почта</b>	sds@teknos.fi
<b>Идентификационный номер</b>	0114875-2
<b>Данные зарубежного изготовителя</b>	

<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**

 Паспорт по технике безопасности передается по просьбе профессиональных пользователей.  
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
54553-90-1 259-224-4	Бензол-1,2,4,5-тетракарбокисловая кислота, соединение с 4,5-дигидро-2-фенил-1Н- имидазол (1:1)	<2.5 %	N	R51/53

**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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
9.1	Состояние, цвет, запах	мелкодисперсный, цветный 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	VOC	-

<b>10</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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, но содержит вещество/вещества, классифицированные опасными для окружающей среды. См. дополнительные данные в пункте 3.
12.3	Прочие данные	Следует аккуратно обращаться с окрасочной продукцией, нельзя выливать в землю, канализацию или водоемы.
<b>13</b>	<b>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ</b>	
13.1	Обращение	Отходы собирать или уничтожать в соответствии с планом местных органов. Отходы упаковки, как правило, можно уничтожить или вывезти 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	
<b>14</b>	<b>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

Паспорт по технике безопасности передается по просьбе профессиональных пользователей.

15.2 Национальные требования

---

**16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ**

---

16.1 Условия R из пункта 3

R51/53: Ядовитый для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.

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

2, 3, 12

**ИНФРАЛИТ ЕР/РЕ 8087** / 24.01.2006

К