

1 ОПознавательные данные химического вещества и его изготовителя, импортера или другого деятеля
1.1 Товарный знак ИНФРАЛИТ EP/PE 8076
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	0114875-2
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

<u>CAS-номер</u> <u>EINECS-номер</u> <u>номер</u>	<u>Наименование компонента</u>	<u>Концен-трация</u>	<u>Преду-пред. знак</u>	<u>Условия R</u>

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, цветный 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 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.
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 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 ЕР/РЕ 8076 / 01.02.2006

К