

1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДРУГОГО ДЕЯТЕЛЯ
1.1 Товарный знак ТЕКНОПОКС ФИЛЛ ХАРДЕНЕР
 Комп. Б (отвердитель)

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

С: Разъедающее

R22: Глотание вредно для здоровья. R34: Вызывает ожоги. R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.

3 СОСТАВ И ДАННЫЕ ПО КОМПОНЕНТАМ
3.1 Вредные для здоровья компоненты

<u>CAS-номер</u> <u>EINECS-</u> <u>номер</u>	<u>Наименование компонента</u>	<u>Концен-</u> <u>трация</u>	<u>Преду-</u> <u>пред. знак</u>	<u>Условия R</u>
2855-13-2 220-666-8	изофорондиамин	5-10 %	C	R21/22-34-43-52/53
25620-58-0 247-134-8	триметилгексаметилен диамин	5-10 %	C	R34-22-43
100-51-6 202-859-9	Бензиловый спирт	10-25 %	Xn	R20/22
69-72-7 200-712-3	салициловая кислота	1-2.5 %	Xn	R22-41

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 паров, переместить на свежий воздух.

4.3 Попадание на кожу

Загрязненную краской одежду снять. Вымыть водой и мылом или очистительной эмульсией, после этого кожу смазать. В случае бедствия, большое количество снять намоченной растворителем тряпкой перед тем, как промыть, брызги очистить очистительной эмульсией или растительным маслом.

4.4 Брызги в глаза

Глаза обязательно промыть водой в течение, примерно 15 минут, затем обратиться к врачу.

4.5 Глотание

Пить воду или молоко. Нельзя вызывать рвоту. В случае глотания, человека следует немедленно доставить в больницу.

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	Впитать материал в песок или пр. впитывающий материал. Небольшое количество удалить тряпкой, намоченной растворителем и т.п. Отходы собрать для уничтожения проблематичных отходов. Загрязненное место мыть щелочным промывочным раствором.
7	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7.1	Обращение	Обработку следует выполнять таким образом, чтобы избежать контакта изделия с кожей и попадания брызг в глаза. Предусмотреть заземление распылительного агрегата, смесительных емкостей и пр. заземлительными электродами во избежание образования статического электричества.
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном месте при хорошей вентиляции (водоразбавляемое изделие защищать от мороза). Тару держать плотно закрытой и не хранить вместе с продуктами питания.
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	Выполняющих работу, особенно тщательно ознакомить с инструкцией. Обеспечить подверженностей достаточную вентиляцию места работы.
8.2.1.1	Защита органов дыхания	При недостаточной вентиляции в места проведения окрасочных работ, применить полумаску или маску с противогазным фильтром типа А (коричневый), а при шлифовании – с противоаэрозольным фильтром типа Р2. При окраске распылителем применять универсальный фильтр АР. При длительной непрерывной работе рекомендуется применение изолирующей защиты (шлем со свежим воздухом или сжатым воздухом) или воздуходувной защиты, работающей от электродвигателя.
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 опасности попадания брызг, следует применять защитные средства для глаз или лица.
8.2.1.4	Защита кожи	При окраске распылителем применять соответствующую защитную одежду.
9	ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.1	Состояние, цвет, запах	жидкое, цветное, с слабым запахом
9.2	рН	
9.3	Точка воспламенения	
9.4	Пределы зажигания	
9.5	Относительная плотность	1,0
9.6	ВОС	

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ		
10.1	Неблагоприятные условия	При разбавлении изделия водой, в закрытом или недостаточно вентилируемом помещении, пары растворителей вместе с воздухом могут образовать взрывоопасную смесь.
10.2	Неблагоприятные материалы	Хранить отдельно от восстановительных веществ, а также сильных кислот.
10.3	Вредные продукты разложения	В процессе горения и при высокой температуре освобождаются вредные продукты разложения.
11 ДАННЫЕ О ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ		
11.1	Вдыхание	Туман от распыления сильно раздражает органы дыхания, а также слизистую оболочку носа и органы глотания.
11.2	Попадание на кожу	Брызги и туман от распыления сильно раздражают кожу. Длительный контакт вызывает разъедание кожи.
11.3	Брызги в глаза	Брызги и туман от распыления сильно раздражают глаза. Длительный контакт может разъеданием навредить глазам.
11.4	Глотание	Глотание может вызвать недомогание, боли в желудке и прочие такие же симптомы, как при вдыхании паров.
11.5	Прочие данные	Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
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, 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.
13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ		
13.1	Обращение	Отходы собирать и уничтожать по согласованному соответствующими органами плану по переработке отходов. Жидкие отходы следует перевозить на место для собирания отходов или в другое соответствующее место для обработки отходов (EWC-код 08 01 11* или 20 01 27*). Отвержденную краску или отходы после окрасочных работ, как правило, вывозят на свалку. Порожние, сухие тары можно 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	3066
14.2	Группа упаковки	III
14.3	Сухопутные перевозки	
14.3.1	Категория перевозки	8, III
14.3.2	Наименование в соответствии с транспортной накладной	Краска
14.3.3	Прочие данные	-
14.4	Морские перевозки	
14.4.1	IMDG-категория	8
14.4.2	Правильное техническое наименование	Paint
14.4.3	Marine pollutant	
14.4.4	Номер EmS	80
14.4.5	Прочие данные	-

15 УКАЗАНИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

15.1 Данные предупред. этикетки

15.1.1 Шрифтовое обозначение и название предупредительной маркировки



C: Разъедающее

15.1.2 Содержит

15.1.3 R-условия

15.1.4 S-условия

15.1.5 Специальные условия

15.2 Национальные требования

изофорондиамин; триметилгексаметилен диамин; Бензиловый спирт; салициловая кислота
R22: Глотание вредно для здоровья. R34: Вызывает ожоги. R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.

S23/51: Избегать вдыхания паров. Обеспечить надлежащую вентиляцию. S24: Избегать попадания вещества на кожу. S26: Брызги, попавшие в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. S36/37/39: Носить подходящую защитную одежду, перчатки и защитную маску для глаз/лица. S45: В случае несчастного случая или плохом самочувствии, следует немедленно обратиться к врачу и показывать данную этикетку (если возможно).

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Условия R из пункта 3

16.2 Инструкции по обучению

16.3 Ограничения по применению

16.4 Дополнительные данные

16.5 Информация, которая была дополнена, вычеркнута или изменена

R20/22: Вдыхание и глотание вредно для здоровья.; R21/22: Попадание на кожу и глотание вредно для здоровья.; R22: Глотание вредно для здоровья.; R34: Вызывает ожоги.; R41: Риск серьезного повреждения глаз.; R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.; R52/53: Вредный для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.

Более детальная информация на материал указана на этикетке и в технической характеристике.

АО «ТЕКНОС», лаборатория (паспорт по технике без .), тел. + 358 9 506 091

3, 9, 12, 15

ТЕКНОПОКС ФИЛЛ ХАРДЕНЕР Комп. Б (отвердитель) / 18.05.2007

J