

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

1.1	Товарный знак	ТЕКНОПОКС ФИЛЛ Комп. А (пластмассовая часть)	
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

Xi: Раздражающее N: вредное для окружающей среды

R36/38: Раздражает глаза и кожу. R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу. R51/53: Ядовитый для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.

Содержит эпоксидные смолы. Следовать инструкциям изготовителя красок.

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
25068-38-6 -	продукты реакции: бисфенол-А-(эпихлоргидрин), эпоксидная смола (средний молекулярный вес <700)	20-50 %	Xi; N	R36/38-43-51/53
40216-08-8 -	Бисфенол -А/Ф-эпоксидная смола (средний молекулярный вес < 700)	12.5-20 %	Xi; N	R36/38-43-51/53
68609-97-2 271-846-8	C12-C14-глицидиловый эфир	5-12.5 %	Xi; N	R36/38-43-51/53

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

4.1	Особые инструкции	-
4.2	Вдыхание	-
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	Немедленно промыть водой ок. 15 минут. В случае необходимости, обратиться к врачу.
4.5	Глотание	Пить воду или молоко. Нельзя вызывать рвоту. В случае глотания, 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	Впитать материал в песок или пр. пропитывающий 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 окраске распылителем обеспечить защиту глаз.
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	1,2
9.6	ВОС	Прим. 0 г/л (готовая смесь)

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 окислителей, сильных щелочей и 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 раздражает органы дыхания, а также слизистую оболочку носа и органы глотания.
11.2	Попадание на кожу	Брызги и туман от распыления раздражают кожу.
11.3	Брызги в глаза	Может вызвать раздражение и временное повреждение глаз.
11.4	Глотание	Глотание может вызвать недомогание, боли в желудке и прочие такие же симптомы, как при вдыхании паров.
11.5	Прочие данные	Водействие брызг на органы дыхания и кожу может вызвать аллергию.
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 классифицировано опасным для окружающей среды. См. дополнительные данные в пунктах 3 и 15.
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 сбора 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	3082
14.2	Группа упаковки	III
14.3	Сухопутные перевозки	
14.3.1	Категория перевозки	9, III
14.3.2	Наименование в соответствии с транспортной накладной	Опасное для окружающей среды вещество, жидкое, N.O.S.
14.3.3	Прочие данные	-
14.4	Морские перевозки	
14.4.1	IMDG-категория	9
14.4.2	Правильное техническое наименование	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S.
14.4.3	Marine pollutant	
14.4.4	Номер EmS	90
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

Xi: Раздражающее N: вредное для окружающей среды
продукты реакции: бисфенол-А-(эпихлоргидрин),эпоксидная смола (средний молекулярный вес <700); С12-С14-глицидиловый эфир

R36/38: Раздражает глаза и кожу. R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу. R51/53: Ядовитый для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.

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. S37: Носить подходящие перчатки. S61: Избегать выброса в окружающую среду. Ссылка на специальные инструкции/бюллетени по технике безопасности.

Содержит эпоксидные смолы. Следовать инструкциям изготовителя красок.

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

R36/38: Раздражает глаза и кожу.; R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.; R51/53: Ядовитый 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

2, 3, 9, 12, 15

ТЕКНОПОКС ФИЛЛ Комп. А (пластмассовая часть) / 18.05.2007

F