

1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ИЗДЕЛИЯ И КОМПАНИИ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ
1.1 Товарный знак ТЕКНОЛЮКС АКВА 1429
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@tekno.fi
Идентификационный номер	2203752-5
Данные зарубежного изготовителя	АО "Текнос", Индустриевей 19, Дания-6580, ВАМДРУП

1.4 Телефон в случаях бедствия	Изготовитель:	+ 358 9 506 091 / лаборатория (паспорт по технике без .)
	Центр токсикол. инф.:	+358 9 471 977

2 ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Xi: Раздражающее

R36: Раздражает глаза.

Содержит пентаэритриттриакрилат. Может вызвать аллергию.

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
-	Полиуретановый акрилат	5-10 %	Xi	R41
75980-60-8 278-355-8	дифенил(2,4,6-триметилбензол)окись фосфина	1-2.5 %	Xn	R52/53-62
-	акрилат полимер	1-2.5 %	Xi	R36/38
3524-68-3 222-540-8	пентаэритриттриакрилат	<1 %	Xi	R36/38-43
64-17-5 200-578-6	метилкарбинол	<1 %	F	R11

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 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Особые инструкции	-
4.2 Вдыхание	-
4.3 Попадание на кожу	Кожу вымыть водой с мылом и смазать жиром.
4.4 Брызги в глаза	Глаза обязательно промыть водой в течение, примерно, 15 минут.
4.5 Глотание	Пить воду или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА	
5.1	Подходящие огнетушители	-
5.2	Огнетушащие вещества, которые нельзя применять по причинам безопасности	-
5.3	Особая огнеопасность	-
6	МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ	
6.1	Предотвращен. безопасности людей	-
6.2	Инструкции по предотв. вреда окружающей среде	Нельзя выливать в канализацию, водоем или в землю.
6.3	Инструкции по очистке	Изделие собирать, например, впитывающим веществом. Загрязненный участок вымыть водой до того, как изделие высохнет.
7	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7.1	Обращение	-
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном месте. Тара должна быть герметично закрыта. Защищать от мороза.
8	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
8.1.1	Предел доп.концентраций	метилкарбинол (8 ч) = 1900 мг/м3
8.1.2	Другие доп.значения	
8.2	Предел подверженности	
8.2.1	Предотв.профессиональных подверженности	При окраске распылителем следует обеспечить достаточную вентиляцию.
8.2.1.1	Защита органов дыхания	При недостаточной вентиляции в месте окраски распылителем, следует применять универсальный фильтр AP.
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	pH	
9.3	Температура вспышки	Прим. >55 °C
9.4	Пределы зажигания	3,0-19,0 % по объему
9.5	Относительная плотность	1,0-1,2
9.6	ВОС	Прим. 26 г/л

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
10.1	Неблагоприятные условия	-
10.2	Неблагоприятные материалы	-
10.3	Вредные продукты разложения	В процессе горения и при высокой температуре освобождаются вредные продукты разложения.
11	ДАННЫЕ О ЯДОВИТОСТИ	
11.1	Вдыхание	Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.
11.2	Попадание на кожу	У чувствительного пользователя туман от распыления может вызвать раздражение и сушить кожу.
11.3	Брызги в глаза	-
11.4	Глотание	-
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, 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	ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ОБРАБОТКИ 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 12* или 20 01 28*). Отвержденную краску или отходы после окрасочных работ, как правило, вывозят на свалку. Порожние, сухие тары можно вывозить на свалку или на место сбора для металлических упаковок, предназначенных для краски (дополнительные данные: www.merak-kierratys.fi).
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 ДАННЫЕ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

15.1 Данные предупред. этикетки

15.1.1 Шрифтовое обозначение и название предупредительной маркировки



Xi: Раздражающее

Полиуретановый акрилат

R36: Раздражает глаза.

15.1.2 Содержит

15.1.3 R-условия

15.1.4 S-условия

S23: Избегать вдыхания паров. S26: Брызги, попавшие в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. S61: Избегать выброса в окружающую среду. Ссылка на специальные инструкции/бюллетени по технике безопасности.

15.1.5 Специальные условия

Содержит пентаэритриттриакрилат. Может вызвать аллергию.

15.2 Национальные требования

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Условия R из пункта 3

R11: Легко воспламеняющийся.; R36/38: Раздражает глаза и кожу.; 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.; R62: Возможен риск ослабления фертильности.

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

ТЕКНОЛЮКС АКВА 1429 / 29.10.2008

G