

1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ИЗДЕЛИЯ И КОМПАНИИ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1	Товарный знак	ТЕКНОГРУНД 353
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	
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

R52/53: Вредный для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.
Содержит пропиконазол. Может вызвать аллергию.

3 СОСТАВ И ДАННЫЕ ПО КОМПОНЕНТАМ
3.1 Вредные для здоровья компоненты

<u>CAS-номер</u> <u>EINECS-номер</u>	<u>Наименование компонента</u>	<u>Концен-трация</u>	<u>Преду-пред. знак</u>	<u>Условия R</u>
112-34-5 203-961-6	2-(2-бутоксизтокси)этанол	1-2.5 %	Xi	R36
60207-90-1 262-104-4	пропиконазол	0.9 %	Xn; N	R22-43-50/53
55406-53-6 259-627-5	3-йод-2-пропинилбутил карбамат	0.5 %	Xn; N	R20/22-41-50

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	2-(2-бутоксизтокси)этанол (8 ч) = 100 мг/м ³
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; бесцветное; с слабым запахом
9.2	pH	6-8
9.3	Температура вспышки	
9.4	Пределы зажигания	
9.5	Относительная плотность	1,0
9.6	ВОС	Прим. 40 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 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	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 сбора 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	
15.1.2	Содержит	пропиконазол (0.9 %); 3-йод-2-пропинилбутил карбамат (0.5 %)
15.1.3	R-условия	R52/53: Вредный для водных организмов, может нанести вред на длительное время на водную среду.
15.1.4	S-условия	
15.1.5	Специальные условия	Содержит пропиконазол. Может вызвать аллергию.
15.2	Национальные требования	
16	ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	
16.1	Условия R из пункта 3	R20/22: Вдыхание и глотание вредно для здоровья.; R22: Глотание вредно для здоровья.; R36: Раздражает глаза.; R41: Риск серьезного повреждения глаз.; R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.; R50: Очень ядовито для водных организмов.; R50/53: Очень 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	3, 9, 12

ТЕКНОГРУНД 240 / 09.01.2009

G