

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	Для тушения нельзя применять только воду, так, как вода может разнести пожар.
5.3	Особая огнеопасность	При пожаре образуются ядовитые газы.
6	ИНСТРУКЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ	
6.1	Предотвращен. безопасности людей	Курение, искрообразующие работы, сварку и т.д. работы приостановить немедленно поблизости от места бедствия. Обеспечить проветривание участка, избежать вдыхания паров.
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	<p>Пары растворителей вместе вздухом могут образовать взрывоопасную смесь. В целях предотвращения образования слишком большой концентрации паров растворителей, на месте проведения окрасочных работ предусматривается достаточная вентиляция. Курить, разводить открытый огонь, проводить искрообразующие работы и сварку поблизости от места проведения окрасочных работ запрещается. Предусмотреть заземление распылительного агрегата, смесительных емкостей и пр. заземлительными электродами во избежание образования статического электричества.</p> <p>Внимание! Изделие содержит высыхающие окислением масла или алкиды и перемешанные могут проникнуть в поры материала или туман от сухого распыления может вызвать самовозгорание. Отходы, образованные изделием, следует собрать отдельно и хранить герметично закрытыми, например, смоченными водой до уничтожения или отходы следует сжигать.</p>
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном месте при хорошей вентиляции отдельно от источника воспламенения. Тару держать плотно закрытой и не хранить вместе с продуктами питания.
8	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
8.1.1	Предел доп. концентраций	нафта (нефть), гидрообработанная тяжелая (8 ч) = 900 мг/м ³
8.1.2	Другие доп. значения	
8.2	Предел подверженности	
8.2.1	Предотв. профессиональных подверженности	Выполняющих работу, тщательно ознакомить с инструкцией. Обеспечить подверженности достаточную вентиляцию места работы. При недостаточной общеобменной вентиляции, предусмотреть эффективный локальный отсос или, если возможно, выполнять работу в шкафу распыления или в соответствующем помещении такого же назначения.
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 запахом растворителя
9.2	pH	
9.3	Точка воспламенения	Прим. 36 °C
9.4	Пределы зажигания	0,6-7,0 % по объему
9.5	Относительная плотность	0,9
9.6	ВОС	Прим. 450 г/л

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
10.1	Неблагоприятные условия	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	Подвержение парам растворителей в концентрациях, превышающих ПДК, может нанести вред здоровью: раздражение слизистой оболочки и органов дыхания и также иметь вредное влияние на почки, печень и центральную нервную систему. Симптомы могут быть головная боль, одурманивание, усталость, сонливость и в крайних случаях потеря сознания.
11.2	Попадание на кожу	Повторяющееся и длительное попадание на кожу может удалять кожный жировой слой и вызвать экзему. Изделие может также вызвать аллергическую сыпь.
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	
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 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 0801 11* или 20 01 27*). 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	1263
14.2	Группа упаковки	-
14.3	Сухопутные перевозки	
14.3.1	Категория перевозки	-
14.3.2	Наименование в соответствии с транспортной накладной	Краска
14.3.3	Прочие данные	Прим.! Пункт 2.2.3.1.5 договора ADR.
14.4	Морские перевозки	
14.4.1	IMDG-категория	-
14.4.2	Правильное техническое наименование	Paint
14.4.3	Marine pollutant	
14.4.4	Номер EmS	-
14.4.5	Прочие данные	Прим.! Пункт 2.3.2.5 кода IMDG.

15 УКАЗАНИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

15.1 Данные предупред. этикетки

15.1.1 Шрифтовое обозначение и название предупредительной маркировки

15.1.2 Содержит

нафта (нефть), гидрообработанная тяжелая

15.1.3 R-условия

R10: Воспламеняющийся.

15.1.4 S-условия

S2: Хранить в недоступном от детей месте. S23/51: Избегать вдыхания паров. Обеспечить надлежащую вентиляцию.

15.1.5 Специальные условия

Содержит 2-бутанон оксим. Может вызвать аллергию.

15.2 Национальные требования

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Условия R из пункта 3

R10: Воспламеняющийся.; R21: Попадание на кожу вредно для здоровья.; R40: Подозрение, что вызывает раковое заболевание.; R41: Риск серьезного повреждения глаз.; R43: Может вызвать повышенную чувствительность при попадании на кожу.; R65: Вредный: может вызвать повреждение легких, при глотании.; R66: Повторяющееся воздействие может вызвать высыхивание кожи или трещины.

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, 14

ХЕЛО специальный лак и лак для яхт / 06.06.2007
A2