

**1 ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ИЗДЕЛИЯ И КОМПАНИИ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

1.1

 Товарный знак                      **УВИЛЮКС СИЛЕР 1453**
**1.2 Цель применения химического вещества**

1.2.1

Окрашенная продукция

1.3

1.3.1 Изготовитель, импортер или другой деятель

АО «ТЕКНОС»

1.3.2

Тактатие 3

00370 ХЕЛЬСИНКИ

Почтовый ящик

Почтовый ящик 107

Почтовый номер и место нахождения

00371 ХЕЛЬСИНКИ

Телефон

+358 9 506091

Телефакс

+358 9 50609503

Идентификационный номер

2203752-5

1.3.3 Данные зарубежного изготовителя

АО "Текнос", Индустриевей 19, Дания-6580, ВАМДРУП

**1.4 Телефон в случаях бедствия**

1.4.1

Изготовитель::

Центр токсикол. инф.: +358 9 471 977

**2 СОСТАВ И ДАННЫЕ ПО КОМПОНЕНТАМ**
**2.1 Вредные для здоровья компоненты**

CAS-номер EINECS- номер	Наименование компонента	Концен- трация	Преду- пред- знак	Условия R
42978-66-5 256-032-2	трипропилен гликоль диакрилат	10-25 %	Xi; N	R36/37/38-43-51/53
119-61-9 204-337-6	бензофенон	0-2.5 %	N	R50/53
7473-98-5 231-272-0	2-гидрокси-2-метилпропиофенон	0-2.5 %	Xn; N	R22-43-50
52408-84-1 500-114-5	олиготриаакрилат	0-2.5 %	Xi	R36/37/38
-	полиолакрилат	2.5-10 %	Xi	R36
-	эпоксидный акрилатный олигомер	10-25 %	Xi	R36/38
-				

**2.1.7 Другие данные**
**3 ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ**
**4 МЕРОПРИЯТИЯ 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.

4.6

**5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ 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.

5.4 Особые защитные средства в случае пожара

5.5 Другие инструкции

**6 МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ**

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.

#### 6.4 Другие инструкции

### 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.
- 7.3

УВИЛЮКС СИЛЕР 1453

### 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1

##### 8.1.1 Предел доп.концентраций

##### 8.1.2 Другие доп.значения

##### 8.1.3

#### 8.2 Предел подверженности

##### 8.2.1 Предотв.профессиональных подверженности

##### 8.2.1.1 Защита органов дыхания

Выполняющих работу, особенно тщательно ознакомить с инструкцией. Обеспечить подверженностей достаточную вентиляцию места работы.

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 сжатымвоздухом) или воздуходувной защиты, работающей от электродвигателя.

##### 8.2.1.2 Защита рук

##### 8.2.1.3 Защита глаз

##### 8.2.1.4 Защита кожи

##### 8.2.2

При окраске распылителем обеспечить защиту глаз.

При окраске распылителем применять соответствующую защитную одежду.

### 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1 жидкое, цветное, с слабым запахом

#### 9.2

##### 9.2.1 рН

##### 9.2.2

##### 9.2.3 Точка воспламенения

##### 9.2.4

##### 9.2.5

##### 9.2.5.1

##### 9.2.5.2

##### 9.2.6

##### 9.2.7

##### 9.2.8 Относительная плотность 1,3-1,4

##### 9.2.9

##### 9.2.9.1

##### 9.2.9.2

##### 9.2.10

##### 9.2.11

##### 9.2.12

##### 9.2.13

#### 9.3

УВИЛЮКС СИЛЕР 1453

### 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 ЯДОВИТОСТИ

#### 11.1 -

#### 11.2 -

#### 11.3

#### 11.4

#### 11.5

#### 11.6

### 12 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1 Ядовитость для экологии

##### 12.1.1

##### 12.1.2

12.2

12.3

12.3.1

12.3.2

12.4

12.5

## 13 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ

### 14 ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

14.1 Номер ООН -

14.2 Группа упаковки -

#### 14.3 Сухопутные перевозки

14.3.1 Категория перевозки -

14.3.2 Оповестительный номер опасности -

14.3.3 Наименования в соответствии с транспортной накладной -

14.3.4 Прочие данные -

#### 14.4 Морские перевозки

14.4.1 IMDG-категория -

14.4.2 Правильное техническое наименование -

14.4.3 Прочие данные -

#### 14.5

14.5.1 -

14.5.2 -

14.5.3 -

### 15 ДАННЫЕ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

#### 15.1 Данные предупред. этикетки

15.1.1 Шрифтовое обозначение и название предупредительной маркировки Xi: Раздражающее, N: вредное для окружающей среды

15.1.2 Содержит трипропилен гликоль диакрилат

15.1.3 R-условия R36/37/38: Раздражает глаза, органы дыхания 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.

15.1.4 S-условия 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.

#### 15.1.5

#### 15.2 Национальные требования

### 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 R22: Глотание вредно для здоровья.; R36: Раздражает глаза.; R36/37/38: Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.; R36/38: Раздражает глаза и кожу.; 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.; R51/53: 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

16.5

16.6