

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 01.09.2010

преработено на: 01.09.2010

### 1 Назвaние на веществoтo / рецептурaтa и фирмaтa

- Данни за продуктa
- Търговско наименование: **UV WASH 1700 1000L**
- Номер на артикула: 141962
- Приложение на веществoтo / на пригoтoвлениeтo Washing fluid for offset printing machines
- Производител/Доставчик:  
FUJIFILM EUROPE NV  
EUROPARK-NOORD 21-22  
9100 SINT-NIKLAAS  
BELGIUM  
TEL: +32 3 760 02 00  
FAX: +32 3 776 91 22
- Даващo инфoрмация направление: productsafety@fujifilm.eu
- Инфoрмация при спешни случaи: +32 3 760 02 00

### 2 Възможни опасности

- Назвaние на опасностите: Отпада
- Специални указaния за опасности за чoвекa и oколнaтa среда: Отпада

### 3 Състав/Данни oтнoснo съставните чaсти

- Химическa характеристикa:
- CAS № назвaние  
34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol
- Идентификационен/ни/ номер/a/
- EINECS № ( Опис на съществуващите химически вещества) 252-104-2

### 4 Мерки за първа помощ

- Общи указaния: Не са необходими специални мерки.
- След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- След контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.
- След контакт с очите:  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- След поглъщане:  
Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

### 5 Мерки за борба с пожари

- Подходящи гасящи средства:  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

BUL

(продължение на стр.2)

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 01.09.2010

преработено на: 01.09.2010

Търговско наименование: UV WASH 1700 1000L

(продължение от стр.1)

### 6 Мерки при непреднамерено изпускане

- **Предпазни мерки за човека:** Не е необходимо.
- **Мерки за защита на околната среда:**  
Да се разреди с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **Методи за почистване/попиване/поглъщане:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
- **Допълнителни указания:** Не се освобождават опасни вещества.

### 7 Манипулиране и съхранение

- **Манипулиране:**
- **Указания за безопасна работа:**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява на хладно място.  
Да се съхранява само в оригиналния варел.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **Клас за съхранение:** 10

### 8 Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

- **Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности:**

#### 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

|            |  |
|------------|--|
| TLV (BUL)  | 308,0 мг/м <sup>3</sup>  |
| IOELV (EU) | 308 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin   |
| PEL (USA)  | 600 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Skin  |
| REL (USA)  | Гранични стойности 15 min: 900 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Skin |
| TLV (USA)  | Гранични стойности 15 min: 909 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 606 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Skin |

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

(продължение на стр.3)

**Лист с данни за безопасността**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 01.09.2010

преработено на: 01.09.2010

**Търговско наименование: UV WASH 1700 1000L**

(продължение от стр.2)

- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Следва да се съблюдават обичайните предпазителни мерки при работа с химикали.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:**  
Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препаратите.  
Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратите / сместа от химикали.  
Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.
- **Материал за ръкавици**  
Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Защита на очите:** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

**9 Физико-химически свойства**· **Общи данни**

|               |            |
|---------------|------------|
| <b>Форма:</b> | течност    |
| <b>Цвят:</b>  | безцветно  |
| <b>Мирис:</b> | характерно |

· **Промяна на състоянието**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Точка на топене/температурен интервал на стопяване:</b> | не е определено |
| <b>Точка на кипене/температурен интервал на кипене:</b>    | 190°C           |

· **Пламна точка:** 75°C· **Температура на възпламеняване:** 270°C· **Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен.· **Граници на взривоопасност:**

|               |            |
|---------------|------------|
| <b>Долна:</b> | 1,1 пол. % |
| <b>Горна:</b> | 14 пол. %  |

· **Парно налягане при 20°C:** 0,4 гаПа· **Плътност при 20°C:** 0,951 г/cm<sup>3</sup>· **Разтворимост в / Смесиност с****Вода:** напълно смесимо

(продължение на стр.4)

**Лист с данни за безопасността**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 01.09.2010

преработено на: 01.09.2010

Търговско наименование: **UV WASH 1700 1000L**

(продължение от стр.3)

· **Съдържание на разтворител:**  
**VOC (EC)** 100,00 %

**10 Стабилност и реактивност**

- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **Вещества, които да се избягват:**
- **Опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **Опасни продукти на разлагането:** Въглероден окис и въглероден двуокис

**11 Данни за токсикологията**

- **Остра токсичност:**
- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Орално   | LD50 | 5135 мг/кг (rat)   |
| Дермално | LD50 | >19000 мг/кг (rab) |

- **Първично дразнене:**
- **на кожата:** Няма дразнещо действие.
- **на окото:** Няма дразнещо действие.
- **Сенсибилизация:** Не е известно сенсибилизиращо действие.
- **Допълнителни токсикологични указания:**  
При правилно манипулиране и използване по предназначение продуктът според нашите знания и наличната при нас информация няма опасно за здравето въздействие.  
Продуктът не е задължително да бъде означен въз основа на листите на ЕС в последната валидна редакция.

**12 Данни за екологията**

- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

**13 Указания за отстраняването**

- **Продукт:**
- **Препоръка:** По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.

· **Европейски каталог на отпадъците**

07 06 04\* други органични разтворители, миещи течности и матерни разтвори

(продължение на стр.5)

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 01.09.2010

преработено на: 01.09.2010

Търговско наименование: UV WASH 1700 1000L

(продължение от стр.4)

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- **Препоръчвано почистващо средство:**  
Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

### 14 Данни за транспортирането

- **Наземен транспорт ADR( шосеен транспорт на опасни товари)/RID( ж.п.транспорт на опасни товари) /трансграничен/вътрешен/:**
  - ADR/RID клас: -
- **Морски транспорт IMDG( транспорт на опасни товари по море):**
  - IMDG -клас: -
  - Морски замърсител: Не
- **Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:**
  - ICAO/IATA-клас: -

### 15 Предписания

- **Обозначение по директивите на ЕИО:**  
Следва да се спазват обичайните при работа с химикали предпазни мерки.  
За веществото не се изисква задължително обозначаване по списъци на ЕС или други известни ни литературни източници.
- **Специално обозначение на определени рецептури**  
При поискване се предлага информационен лист за безопасност на професионалния потребител.

### 16 Други данни

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- \* Данни, променени спрямо предишната версия.