

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

### 1 Назвaние на веществoтo / рецептурaтa и фирмaтa

- Данни за продуктa
- Търговско наименование: **UV WASH 1820** **4X5L**
- Номер на артикула: 143978
- 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 информация направление: productsafety@fujifilm.eu
- Информация при спешни случаи: +32 3 760 02 00



### 2 Възможни опасности

- Назвaние на опасностите: Отпада
- Специални указания за опасности за човека и околната среда:  
Продуктът подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.  
R 10 Запалим.
- Класификационна система:  
Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

### 3 Състав/Данни относно съставните части

- Химическа характеристика
- Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

#### · Опасни съставни вещества:

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-метокси-2-пропанол R 10	50-70%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol	30-50%
CAS: 1589-47-5 EINECS: 216-455-5	2-метоксипропанол Repr. Cat. 2;  T,  Xi; R 61-10-37/38-41	0,1-1%

- Допълнителни указания:  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### 4 Мерки за първа помощ

- 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.  
(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

Търговско наименование: UV WASH 1820 4X5L

(продължение от стр.1)

- **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.

### 6 Мерки при непреднамерено изпускане

- **Предпазни мерки за човека:**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **Мерки за защита на околната среда:**  
Да се разрежи 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).

### 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:** 3

### 8 Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

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

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

**Търговско наименование: UV WASH 1820 4X5L**

(продължение от стр.2)

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

**107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 568,0 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 375,0 мг/м <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 568 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 540 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 360 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 553 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 369 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm

**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 Skin
PEL (USA)	600 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 900 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 909 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 606 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:**  
Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.  
Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / 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. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

**Търговско наименование: UV WASH 1820 4X5L**

(продължение от стр.3)

· **Защита на очите:**



Плътно прилепващи 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>	не е определено

· **Пламна точка:** 36°C

· **Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· **Плътност при 20°C:** 0,935 г/см<sup>3</sup>

· **Разтворимост в / Смесимост с Вода:** напълно смесимо

· **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:**

· **Първично дразнене:**

· **на кожата:** Няма дразнещо действие.

· **на окото:** Няма дразнещо действие.

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

**Търговско наименование: UV WASH 1820 4X5L**

· **Сенсibiliзация:** Не е известно сенсibiliзиращо действие.

(продължение от стр.4)

**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 почвените води, водни басейни или канализацията.

**13 Указания за отстраняването**

- **Продукт:**
- **Препоръка:**  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Европейски каталог на отпадъците**

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

- **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:** 3 Запалителни течни вещества
- **Число на Кемлер:** 30
- **UN-номер:** 3092
- **Група опаковка:** III
- **Лист за опасности:** 3
- **Название на товара:** 3092 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ

- **Морски транспорт IMDG( транспорт на опасни товари по море):**



- **IMDG -клас:** 3
- **UN-номер:** 3092

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 31.08.2010

преработено на: 31.08.2010

Търговско наименование: UV WASH 1820 4X5L

(продължение от стр.5)

- Label 3
- Група опаковка: III
- EMS( мерки при злополуки в моретата)-  
номер: F-E,S-D
- Морски замърсител: Не
- Правилно техническо наименование: 1-METHOXY-2-PROPANOL

- Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



- ICAO/IATA-клас: 3
- UN/ID-номер 3092
- Label 3
- Група опаковка: III
- Правилно техническо наименование: 1-METHOXY-2-PROPANOL

### 15 Предписания

- **Обозначение по директивите на ЕИО:**  
Продуктът е класифициран и обозначен по директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества.
- **R-изрази (указания за опасности):**  
10 Запалим.

### 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.

- **Съществени R-утайки**  
10 Запалим.  
37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.  
41 Риск от тежко увреждане на очите.  
61 Може да увреди плода при бременност.
- \* **Данни, променени спрямо предишната версия.**