

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

дата на отпечатване: 14.09.2010

преработено на: 14.09.2010

### 1 Название на веществото / рецептурата и фирмата

- Данни за продукта
- Търговско наименование: **EASYCOAT 1360 HGL/60 120KG**
- Номер на артикула: 12727D05
- Приложение на веществото / на приготвянето Dispersion varnish for offset printing
- **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
- **Даващо информация направление:** productsafety@fujifilm.eu
- **Информация при спешни случаи:** +32 3 760 02 00

### 2 Възможни опасности

- **Название на опасностите:** Отпада
- **Специални указания за опасности за човека и околната среда:**  
Продуктът не подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.
- **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: 85711-69-9	sulfonic acids, C13-17-sec alkane, sodium salts	☒ Xi; R 38-41	1-5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol		1-5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	етанол	☒ F; R 11	0,5-1,5%

- **Допълнителни указания:**

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

### 4 Мерки за първа помощ

- **Общи указания:** 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.  
(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 14.09.2010

преработено на: 14.09.2010

**Търговско наименование: EASYCOAT 1360 HGL/60 120KG**

(продължение от стр.1)

- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

### 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:** Не е необходимо.
- **Мерки за защита на околната среда:**  
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:** Не са необходими специални мерки.
- **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:** Да се пази от замръзване.
- **Клас за съхранение:** 12

### 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)

BUL

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

дата на отпечатване: 14.09.2010

преработено на: 14.09.2010

**Търговско наименование: EASYCOAT 1360 HGL/60 120KG**

(продължение от стр.2)

**· 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 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

**64-17-5 етанол**

TLV (BUL)	1000,0 мг/м <sup>3</sup>
PEL (USA)	1900 мг/м <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (USA)	1900 мг/м <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 1880 мг/м <sup>3</sup> , 1000 ppm

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:**  
Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив 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.
- **Защита на очите:** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

### 9 Физико-химически свойства

· **Общи данни**

<b>Форма:</b>	течност
<b>Цвят:</b>	светлобежово
<b>Мирис:</b>	меко

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 14.09.2010

преработено на: 14.09.2010

**Търговско наименование: EASYCOAT 1360 HGL/60 120KG**

(продължение от стр.3)

· <b>Промяна на състоянието</b> Точка на топене/температурен интервал на стопяване:	не е определено
Точка на кипене/температурен интервал на кипене:	100°C
· <b>Пламна точка:</b>	неприложимо
· <b>Взривоопасност:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
· <b>Плътност при 20°C:</b>	1,03 г/см <sup>3</sup>
· <b>Разтворимост в / Смесимост с Вода:</b>	диспергируемо
· <b>pH-стойност при 20°C:</b>	7,9
· <b>Вискозитет:</b> кинематичен при 20°C:	20-100 s (DIN 53211/4)
· <b>Съдържание на разтворител:</b> VOC (EC)	4,10 %

**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:** Не са известни опасни продукти на разлагането.

**11 Данни за токсикологията**

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

**12 Данни за екологията**

- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 14.09.2010

преработено на: 14.09.2010

**Търговско наименование: EASYCOAT 1360 HGL/60 120KG**

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията. (продължение от стр.4)

### 13 Указания за отстраняването

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

- **Европейски каталог на отпадъците**

08 01 12	отпадъчна боя и лак, освен тези, посочени в 08 01 11
----------	--

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### 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 продукта в съответствие с директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества обозначаването не е задължително.

- **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.

- **Съществени R-утайки**

11 Лесно запалим.

38 Дразни кожата.

41 Риск от тежко увреждане на очите.