

## **Kodak Polychrome Graphics**

### **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА ИЗДЕЛИЕ № P0282**

Дата на издаване: 24.02.2006 г.

Редакция: 1

#### **1. Идентификация на изделието и фирмата**

- Наименование на изделието:

Kodak Polychrome Graphics

Classic Print Printing Plate /Печатна форма за класически печат/

- Доставчик:

Kodak Polychrome Graphics

Europe S.A.

8, Avenue Francois Arago

Zone Industrielle BP 116

92164 Antony Cedex

Франция

- За друга EHS информация:

Kodak Polychrome Graphics EHS-Affairs EU/AF/AS/AU

P.O.Box 56, 3750 GB Bunschoten, Холандия

Тел.: +31 33 299 88 80

Факс: +31 33 299 88 89

E-mail: [EHS-EU@kpgraphics.com](mailto:EHS-EU@kpgraphics.com)

#### **2. Тип на изделието**

Продукт за графична техника.

Позитивна офсетова печатна форма.

#### **3. Състав**

- Химическо наименование

Алуминий: CAS-номер: 7924-90-5 > 99%

Смоли и оцветители: CAS-номер: - < 1%

Няма други компоненти, които представляват опасност за здравето или околната среда - въз основа на сегашните ни познания и при използваните концентрации.

#### **4. Здраве и безопасност**

##### **4.1. Общо**

Офсетовите печатни форми, когато се използват по предназначение, не създават никаква специална опасност за здравето или безопасността.

##### **4.2. Здравни аспекти**

По отношение на здравните аспекти и безопасността, свързани с използваните продукти за обработка на формата, ние се позоваваме на Информационния лист за безопасност на посочените препарати.

##### **4.3. Лична защитна екипировка**

За ръцете: да се носят ръкавици, устойчиви на рязане.

Потенциални наранявания от финия алуминий. Макар и малко вероятни при правилно манипулиране, порязванията и нараняванията от алуминия трябва да получат съответна първа/лекарска помощ.

#### 4.4. Опасност от пожар и гасящи средства

Опората е направена от алуминий.

Природата на продуктите на горене зависи от физическите характеристики на горивния процес и степента на изгаряне.

Непълното горене генерира широка гама от различни газове, напр. водни пари, въглероден двуокис, въглероден моноокис, азотни окиси и малки концентрации от органични и неорганични продукти на разлагане.

#### 4.5. Гасящи средства

Да се използват гасящи средства, подходящи за обкръжаващия пожар.

- Изпичане

Когато вентилацията е недостатъчна и/или печта за изпичане е монтирана на малка площ с нисък таван, могат да се открият миризми. Инсталирането на изсмукващи навън камини за изпаренията (като мини-камините на печта Wisconsin) се налага при споменатите условия, за да се предотврати образуването на миризми и се поддържа безопасно работно място.

### 5. Третиране на отпадъците

Отговорност на производителите е да се отстраняват всички отпадъци и отточни води съгласно местните, национални и федерални разпоредби.

В повечето страни офсетовите печатни форми се разглеждат като промишлени отпадъци и следователно не е разрешено да се изхвърлят като домакински отпадък.

Предписанията за отпадъците могат да се различават в различните страни. Моля информирайте се за местните разпоредби по въпроса.

Ние препоръчваме отпадъчните офсетови плаки да се извозват от лицензирани фирми за регенериране на алуминия.

Стойността на рН за отпадъчните води от проявителя може да бъде > 12,5 на изхода на процесора и е възможно да се наложи неутрализация или изхвърляне от лицензиран превозвач на опасни отпадъци, за да се спазят разпоредбите.

Филтри, които са използвани, трябва да се изхвърлят като отпадък в съответствие с местните, национални и федерални разпоредби.

Транспортирането на алуминиеви отпадъци с пресичане на границата е предмет на законодателство, базирано на Конвенцията от Базел или Правилата на OECD.

- Европейски каталог на отпадъците (EWC): 20 01 40

OECD: зелен списък

GA 104 7602 00

### 6. Транспортна информация

Печатните форми не са регулирани като опасен материал съгласно вътрешните и международните транспортни разпоредби.

### 7. Съхранение

- Съхранение:

Да се държи на хладно, добре проветрено място. Контейнерът трябва да бъде плътно затворен.

За специфична информация по отношение на оптималните условия на съхранение можете да се отнесете до общите инструкции за употреба на това изделие.

#### **8. Друга информация:**

- История:

Дата на отпечатване: 24.02.2006

Дата на издаване: 24.02.2006

Редакция: 1

Изготвен от: Kodak Polychrome Graphics EHS- EU/AF/AS/AU, Bunschoten, Холандия

- Предупреждение за читателя:

Според сегашното състояние на нашите познания, съдържащата се тук информация е точна, обаче не се дава никаква гаранция, нито може да гарантира отговорност. Данните в този Информационен лист за изделие служат единствено като ръководство за безопасно манипулиране и употреба от страна на клиентите, те не формират част от каквато и да е спецификация.

Информационният лист за изделие отговаря на изискванията на Европейската фотографска асоциация.

**САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА**

За превода: Иван Ковачев, ЕГН 3605166922