

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Печатна плака *Capricorn Excel* на *Kodak Polychrome Graphics*



Kodak Polychrome
Graphics

Филиал на Kodak

1. Идентификация на продукта и фирмата

Име на продукта:	Печатна плака Capricorn Excel на Kodak Polychrome Graphics	Информационна система, №:	P0372
Доставчик:	Kodak Polychrome Graphics Europe S.A. 8, Avenue François Arago Zone Industrielle BP 116 92164 Antony Cedex Франция	Дата на издаване: 15.06.2006 г. Версия: 1	
За друга информация свързана с околната среда, здравето и безопасността	Kodak Polychrome Graphics EHS-Affairs EU/AF/AS/AU P.O. Box 56, 3750 GB Bunschoten, Холандия Тел. (международен): +31 33 299 88 80 Факс (международен): +31 33 299 88 89 Ел. поща: EHS-EU@kpgraphics.com		

2. Тип на продукта

Продукт за графични приложения.
Позитивна офсетова печатна плака.

3. Състав

Химическо наименование	Система за отчитане, №	%
Алуминий	7429-90-5	>99
Смоли и оцветители	--	<1

Няма други налични компоненти, които съгласно нашата най-нова информация и приложени концентрации да са опасни за здравето и околната среда.

4. Здраве и безопасност

4.1 Общи положения

Офсетните плаки няма да създадат специални рискове за здравето или безопасността, когато се използват съгласно предназначението.

4.2 Здравословни аспекти

По отношение на аспектите на здраве и безопасност свързани с продуктите използвани за обработката на плаката, те са описани в Характеристиките по безопасност (ХПБ) на посочените препарати.

4.3 Лично защитно оборудване

Ръце: носете ръкавици с висока издръжливост на срязване.

Потенциално разкъсване от тънки пластове алуминий Макар и да не са вероятни при правилно боравене, порязвания или разкъсвания от алуминий трябва да получат подходяща първа помощ и внимание от страна на медицинските лица.

4.4 Опасност от пожар и средства за гасене

Основата е направена от алуминий.

Естеството на запалимите продукти зависи от физическите характеристики на процеса на горене и на степента на запалимост.

Непълното изгаряне генерира набор от различни газове, напр. водна пара, въглероден диоксид, въглероден моноксид, оксиди на азот и малки концентрации на органични и неорганични съединения в резултат на изгарянето.

4.5 Средства за гасене

Да се използват средства за гасене подходящи за обкръжаващия огън.

Ефекти върху околната среда

Ефекти върху околната среда

Този материал не е тестван по отношение на неговите ефекти върху околната среда.

4.6 Технически средства

Отговорност на потребителя е да инсталира адекватни технически средства за да осигури съвместимост по отношение на околната среда и безопасността във връзка с всички местни, държавни и федерални разпоредби в допълнение на комфорта на работещите. Следват някои общи препоръки:

Вентилация

Трябва да има добра обща вентилация (>10 въздушни цикъла на час). Степента на вентилация трябва да отговаря на условията. Да се използват местни отдушници, процесни заграждения или други технически средства за да се осигурят въздушни нива под лимитите на работно излагане (ЛРИ).

Зона за образа

Зависи от оборудването и условията на работа. Проверете спецификациите на производителите на оборудване. Може да се изисква система за локална вентилация или филтрация за отпадъци и/или миризми при някои условия на излагане на оборудването/средата/излагането за да се запази безопасността на работното място.

Печене

Когато условията на вентилация на помещението са лоши и/или когато има фурна за печене в малко помещение с ниски тавани, могат да се появят миризми. Изисква се инсталирането на отдушници (като мини отдушниците за фурни от тип Wisconsin) с възможност за отвеждане навън съгласно горепосочените условия за да се предотврати натрупването на миризми и за да се поддържа безопасността на работното място.

5. Изхвърляне на отпадъци

Съществува общата отговорност да се изхвърлят всички отпадъци (твърди и течни) съгласно местните, държавни и федерални разпоредби.

В повечето държави офсетните плаки се считат за промишлен отпадък и следователно не е разрешено тяхното изхвърляне като битов отпадък.

Разпоредбите относно отпадъците могат да се различават в различните страни. Моля, консултирайте се по отношение на местните разпоредби свързани с настоящия въпрос.

Ние препоръчваме отпадъчните офсетни плаки да се предадат на лицензирана фирма за извличане на алуминия.

Нивото на рН за отпадните потоци на разработчика може да е > 12,5 на изхода на обработващия субект и може да се наложи неутрализация или насочване към лицензирана фирма за да се постигне съответствие с разпоредбите.

Използваните филтри трябва да се изхвърлят съгласно местните, държавни и федерални разпоредби. Трансграничното транспортиране на алуминиеви отпадъци е предмет на разпоредби базирани на Базелската конвенция и правилата на ОИСР

(Организацията за икономическо сътрудничество и развитие)

Европейски каталог за отпадъците (ЕКО)

20 01 40

ОИСП: зелен списък

GA 104 7602 00

6. Транспортна информация

Плаките не са класифицирани като опасни материали съгласно местните и международни транспортни разпоредби.

7. Съхранение

Съхранение

Да се пази на хладно и проветриво място. Опаковката да се пази стабилно затворена.

За специфична информация свързана с оптимални условия на съхранение, вижте общите инструкции за използване на този продукт.

8. Друга информация

ИСТОРИЯ

Дата на отпечатване: 15.06.2006 г.

Дата на издаване: 15.06.2006 г.

Версия: 1

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

Забележка към читателя

Тази информация е вярна съгласно информацията, която имаме, но не се дава гаранция и не се гарантира поемане на отговорност. Данните, които се предоставят в настоящата информация за продукта са само ръководство свързано с безопасното боравене и използване на продукта (продуктите) от потребителите; те не формират част от спецификации.

Настоящата информация за продукта съответства на изискванията на Европейската асоциация по фотография и възпроизвеждане на образи (EPIA).

Дата на издаване
15.06.2006 г.

Версия
1

Стр.
3

САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА