

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

FLEXCEL SRH

Kodak Polychrome
GRAPHICS

1. Идентификация на продукта и фирмата

Име на продукта: FLEXCEL SRH Информационна система, №: P0132
Дата на издаване: 17.12.2004 г.
Версия: 1.01

Доставчик: Kodak Polychrome Graphics Europe S.A.
8, Avenue François Arago
Zone Industrielle BP 116
92164 Antony Cedex
Франция

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.
Флексографска печатна плака.

3. Състав

Химическо наименование	Система за отчитане, №	%
Стиролно-бутадиенов полимер	9003-55-8	35-65
Полибутадиен	9003-17-2	25-30
Полиестер (филм)	25038-59-9	10-15
Акрилни деривати	търговска тайна	5-10

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

Флексографското печатане няма да създаде специални рискове за здравето или безопасността, когато се използва съгласно предназначението. Но плаката може да създаде раздразнение при контакт с кожата.

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: непромокаеми ръкавици.

4.4 Опасност от пожар и средства за гасене

Основата е направена от поли-(етиленов терефталат) и съответства на спецификациите за безопасност при работа с филми, така както са описани от стандарта ISO 543. Филмът преминава теста за време на запалване, когато времето за запалване е \geq 10 минути.

Той преминава теста за време на запалване, когато времето на запалване е ≥ 10 минути. Филмът преминава теста за време на горене, когато времето за горене е > 45 сек. за филм с дебелина $\geq 0,08$ мм или когато времето за горене е > 30 сек. за филм с дебелина $< 0,08$ мм.

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.

5. Изхвърляне на отпадъци

В повечето държави печатните 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.

Европейски каталог за отпадъците (ЕКО)

09 01 08

ОИСП: зелен списък

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 суха. Чувствителност към светлината. Опаковката да се пази стабилно затворена. Да се отваря при посочените условия на осветление.

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

8. Друга информация

ИСТОРИЯ

Дата на отпечатване:	17.12.2004 г.
Дата на издаване:	17.12.2004 г.
Версия:	1
Подготвен от:	Kodak Polychrome Graphics, EHS- EU/AF/AS/AU, Bunschoten, Холандия
Ревизионни коментари:	Част 2

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
17.12.2004 г.

Версия
1.01

Стр.
2

САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА