



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Kodak HX-161 Developer and Replenisher

1. Наименование на веществото/препарата и на фирмата/предприятието

Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта : Kodak HX-161 Developer and Replenisher SDS № : 11282

Синоними : PCD K00271 Дата на издаване : 2006-09-05.

Каталожен номер : 5276977; 3779709; 3771060; 3766847; 3764032 Версия : 4.6

Област на приложение : Промишлени приложения. Графични продукти. Фотографски проявител

Наименование и адрес на производител/вносител

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

Телефон за връзка в случай на спешност : Телефон за връзка в случай на спешност: Int. + 31.30.2748888.
(Dutch National Poison Information Centre) Само за лекари и медицински специалисти в случайно натравяне.

За допълнителна информация : Kodak Polychrome Graphics EHS-Affairs EU/AF/AS/AU
P.O. Box 56, 3750 GB Bunschoten, The Netherlands
Phone: Int. +31 33 299 88 80
Fax: Int. +31 33 299 88 89
E-mail: EHS-EU@kpgraphics.com

Данни за търговския представител/доставчика :

Кодак Полихром Графикс
Полихром-ПОАП АД
бул. "Цариградско шосе" 117 А
1184 София, България
тел.: +359 2 9309 105
факс: +359 2 9309 129

2. Състав на препарата/информация за компонентите

Вещество/Препарат : Препарат

Наименование на веществото/съставката	CAS номер	%	ЕС номер	Символ / R-фрази
Вода	7732-18-5	40-70	231-791-2	Не е класифициран.
Калиев сулфит	10117-38-1	10-15	233-321-1	Не е класифициран.
Диетилен гликол	111-46-6	5-10	203-872-2	Xn; R22
Хидрохинон	123-31-9	5-10	204-617-8	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43
Калиев карбонат	584-08-7	1-5	209-529-3	N; R50
Натриев сулфит	7757-83-7	1-5	231-821-4	Xi; R36/38 Xi; R36/37/38 R31

Вижте Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, представени по-горе

Доколкото е известно понастоящем на доставчика, този продукт не съдържа други опасни съставки в количества, които да изискват отразяване в този раздел, в съответствие с нормативната уредба на EU или националната нормативна уредба.

* Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изложени в раздел 8

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>Границите на експозиция в работна среда</u>
Европа Хидрохинон	ACGIH TLV (САЩ, 1/2006). TWA: 2 мг/м ³ 8 час/часа.
България Хидрохинон	Наредба № 13 от 30-12-2003 г. (България, 1/2004). TWA: 2 мг/м ³ 8 час/часа.

Контрол на експозиция

- Контрол при експозиция в работна среда** : Обикновено е необходима вентилация, когато работите или използвате този продукт. Уверете се, че близо до работната площадка има пунктове за измиване на очи и предпазни душове.
- Хигиенни мерки** : Измивайте си ръцете след работа с химически съединения и преди хранене, пушене и използване на тоалетната и в края на деня.
- Защита на дихателната система** : Не е необходим респиратор при нормални и контролирани условия на използване на продукта.
- Защита на ръцете** : Да се използват химически устойчиви ръкавици. В случай на продължително мокрене или често повтарящи се контакти, използвайте ръкавици, направени от следните материали: бутилов каучук (дебелина >= 0.36 mm, време за проникване > 480 min), нитрилов каучук (дебелина >= 0.38 mm, време за проникване > 480 min) или неопрен (дебелина >= 0.65 mm, време за проникване > 240 min). За предпазване от периодични напръсквания може да се използват ръкавици от същите материали с време за проникване > 60 min. Да се избягват ръкавици от естествен каучук.
- Защита на очите** : Защитни очила против изпърскване.
- Защита на кожата и тялото** : Лабораторна престилка.

9. Физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност.
Цвят	: Жълто или кафяво. (Светъл.)
Мириз	: Слабо.
pH	: 10.7 [Основен.]
Температура на кипене	: >100°C
Температура на топене	: <0°C
Относително тегло	: 1.27 (Вода = 1)
Парно налягане	: 2.4 килопаскала (18 mm Hg) (при 20°C)
Плътност на парите	: 0.6 (Въздух = 1)
Запалимост	: Незапалим.
Разтворимост	: Лесно разтворим в студена вода.

10. Стабилност и реактивоспособност

- Стабилност** : Продуктът е стабилен.
- Условия, които трябва да се избягват** : Няма на разположение.
- Материалы, които трябва да се избягват** : Несъвместим с силен окисляващи агенти. Несъвместим с някои силни киселини.
- Опасни продукти при разпадане** : Тези продукти са въглеродни окиси (CO, CO₂), серни окиси (SO₂, SO₃...).

11. Токсикологическа информация

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При вдишване	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
При погълдане	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
При контакт с кожата	: Възможна е чувствителност при контакт с кожата. Възпалението на кожата се характеризира със сърбеж, лющене, зачеряване или, понякога, появя на мехури.
Контакт с очите	: Дразни очите. Възпалението на очите се характеризира със зачеряване, обилно сълзене и сърбеж.
Остра токсичност	

13. Третиране на отпадъците

Методи за третиране	: Отпадъкът трябва да се изхвърля съгласно федералните, щатските и местните наредби за контрол върху околната среда.
Класификация на отпадъците	: Продуктът е описан като опасен в EU Директивата за опасни отпадъци. Да се третира в съответствие с всички приложими национални и местни разпоредби.
Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)	: 09 01 01* + 15 01 10*

14. Информация за транспортиране

Международни транспортни разпоредби

Информация, съгласно действащата нормативна уредба	Номерация съгласно ООН	Точно спедиторско название	Клас	Група Опаковки	Етикет	Допълнителна информация
Клас ADR/RID	Нерегулиран.			Няма данни.		Няма данни.
Клас съгласно Международни опасни товари, превозвани по море	Нерегулиран.			Няма данни.		Няма данни.
Клас съгласно Международната асоциация на въздушните превозвачи - DGR	Нерегулиран.			Няма данни.		Няма данни.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Разпоредби на Европейския съюз

Символ/символи за опасност	: 
	Вреден
R-фрази	: R40- Недостатъчни данни за канцерогенно действие. R68- Възможен риск от необратими ефекти. R36- Дразни очите. R43- Възможна е чувствителност при контакт с кожата.
S фрази	: S24- Да се избягва контакт с кожата. S26- При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. S37- Да се носят подходящи ръкавици.

Съдържа : Хидрохинон

16. Друга информация

Пълният текст на фразите, към които има препратки, е в Раздели 2 и 3 - Европа	: R40- Недостатъчни данни за канцерогенно действие. R68- Възможен риск от необратими ефекти. R22- Вреден при погълдане. R36- Дразни очите. R36/37/38- Дразни очите, дихателните пътища и кожата. R36/38- Дразни очите и кожата. R41- Риск от сериозно увреждане на очите. R31- При контакт с киселини се отделя токсичен газ. R43- Възможна е чувствителност при контакт с кожата. R50- Силно токсичен за водни организми.
--	---

Пълен текст на класификациите, цитирани в раздели 2 и 3 - Европа	: Канц. Кат.3 - Канцероген Категория 3 Мутаг. Кат.3 - Мутаген Категория 3 Хн - Вреден Хи - Дразнещ Н - Корозивно действащ.
---	--

Коментари върху изданието : Раздел : 1; 6; 7; 8; 9; 11; 12; 16

ИСТОРИЧЕСКИ

Дата на отпечатване : 2006-09-05.

Дата на издаване : 2006-09-05.

Дата на предишното издание : 2004-09-14.

Версия : 4.6

Подгответо от : Kodak Polychrome Graphics, EHS-EU/AF/AS/AU, Bunschoten, NL

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.

Версия 4.6

Страница: 6/6

САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА