



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

900K Antifoam

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

Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта : 900K Antifoam

SDS № : 80012

Дата на издаване : 2006-10-11.

Каталожен номер : 9046483

Версия : 4.2

Област на приложение : Промислени приложения. Графични продукти. Печатни химикали

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 случай на 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	70-100	231-791-2	Не е класифициран.
Диметилсилоксани	63148-62-9	20-25		Не е класифициран.

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 ЕУ или националната нормативна уредба.

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

3. Описание на опасностите

Основни опасности :

Опасности за човешкото здраве : Неприложимо.

Опасности за околната среда : Неприложимо.

900K Antifoam

Физични/химични опасности : Неприложимо.

Класификация : Не е класифициран.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

- При вдишване** : Оставете пострадалия да почива в добре проветрено място. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
- При поглъщане** : Не предизвиквайте повръщане. Накарайте пострадалия, ако е в съзнание, да изпие няколко чаши вода или мляко. Потърсете медицинска помощ.
- При контакт с кожата** : След контакт с кожата веднага измийте обилно с вода. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
- Контакт с очите** : Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

- Подходящи** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи** : Никакъв.
- Специфични опасности при експозиция** : Няма специфична опасност.
- Продукти, опасни при термична декомпозиция** : Тези продукти са въглеродни окиси (CO, CO₂).
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Уверете се, че използвате одобрен/сертифициран респиратор или негов еквивалент.

6. Мерки при аварийно изпускане

- Лични предпазни мерки** : Защитни очила против изпръскване. Лабораторна престилка. Ръкавици от нитрил. При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.
- Мерки за опазване на околната среда** : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.
- Средства за почистване** : Абсорбирайте с инертен материал и поместете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Довършете почистването на замърсената повърхност с вода и изхвърлете съгласно изискванията на местните и регионалните власти.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

- Работа с веществото/препарата** : Не поглъщайте. Избягвайте продължителен контакт с очите, кожата и облеклото. Използвайте при съответната вентилация. Измийте се добре след работа с материала.
- Съхранение** : Съдът да се държи плътно затворен. Съхранявайте контейнера на хладно, добре проветриво място. Пази от замръзване.
- Опаковъчни материали**
- Препоръчва се** : Използвайте оригинален контейнер.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Наименование на веществото/съставката Границите на експозиция в работна среда

Европа

Няма данни.

България

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.

Дата на издаване : 2006-10-11.

Страница:2/5

900K Antifoam

- 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 изпръскване.
- Защита на кожата и тялото** : Лабораторна престилка.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

- Агрегатно състояние** : Течност.
- Цвят** : Бял.
- Мирис** : Без мирис.
- pH** : 5 [Киселинен.]
- Температура на кипене** : $> 100^{\circ}\text{C}$
- Температура на топене** : $< 0^{\circ}\text{C}$
- Относително тегло** : 1 (Вода = 1)
- Парно налягане** : Няма на разположение.
- Плътност на парите** : Няма на разположение.
- 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.
- Материали, които трябва да се избягват** : Несъвместим с някои основи.
- Опасни продукти при разпадане** : Тези продукти са въглеродни окиси (CO , CO_2).

11. Токсикологическа информация

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При вдишване** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Остра токсичност

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>Тест</u>	<u>Резултат</u>	<u>Път на експозиция</u>	<u>Вид(ове)</u>
--	-------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Потенциални хронични ефекти върху здравето

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>Канцерогенни ефекти</u>	<u>Мутагенни ефекти</u>	<u>Токсично към процесите на развитието</u>	<u>Влошава плодовитостта</u>
--	----------------------------	-------------------------	---	------------------------------

- Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Токсичност за половата система** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При вдишване** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

900K Antifoam

- Кожа** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Други нежелателни ефекти** : Няма на разположение.

12. Информация за околната среда**Информация за екоотоксичност**

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>Вид(ове)</u>	<u>Период</u>	<u>Резултат</u>
--	-----------------	---------------	-----------------

Друга екологична информация**Устойчивост/разградимост**

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>БПК₅</u>	<u>ХПК</u>	<u>ThOD</u>
--	------------------------	------------	-------------

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>период на полуразпадане във вода</u>	<u>Фотолиза</u>	<u>Биологична разградимост</u>
--	---	-----------------	--------------------------------

Потенциал за бионатрупване

<u>Наименование на веществото/съставката</u>	<u>LogP_{ow}</u>	<u>Фактор на биоконцентрация</u>	<u>Потенциален</u>
--	--------------------------	----------------------------------	--------------------

- Подвижност** : Няма на разположение.
- Други нежелателни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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** : Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно ЕУ Директива 91/689/ЕЕС.
- Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)** : 09 01 99

14. Информация за транспортиране**Международни транспортни разпоредби**

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

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Разпоредби на Европейския съюз

R-фрази : Този продукт не е класифициран съгласно законодателството на Европейския съюз.

16. Друга информация

Пълният текст на фразите, към които има препратки, е в Раздели 2 и 3 - Европа : Неприложимо.

Пълен текст на класификациите, цитирани в раздели 2 и 3 - Европа : Неприложимо.

Коментари върху изданието : Раздел : 1; 6; 7; 8; 13; 16

ИСТОРИЧЕСКИ

Дата на отпечатване : 2006-10-11.

Дата на издаване : 2006-10-11.

Дата на предишното издание : 2002-04-23.

Версия : 4.2

Подготвено 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.