

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Kodak Polychrome Graphics
A Subsidiary of Kodak

802 Baking Gum

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

Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта : 802 Baking Gum

SDS № : 50302

Дата на издаване : 2006-10-11.

Версия : 4.2

Каталожен номер : 9046244

Област на приложение : Промислени приложения. Графични продукти. Гумиращ разтвор за пластини

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 | 40-70 | 231-791-2 | Не е класифициран. |
| Динатриев додецил(сулфофенокси) бензенсулфонат | 28519-02-0 | 15-20 | 249-063-8 | Xi; R41 N; R51/53 |
| Динатриев оксибис(додецил) бензенсулфонат | 25167-32-2 | 5-10 | 246-688-8 | Xi; R41 N; R51/53 |

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 | : Дразнещ |
| Опасности за човешкото здраве | : Дразни очите. |
| Опасности за околната среда | : Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. |
| Физични/химични опасности | : Неприложимо. |
| Класификация | : Xi; R36 R52/53 |

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, CO ₂ , разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна. |
| Неподходящи | : Никой. |
| Специфични опасности при експозиция | : Няма специфична опасност. |
| Продукти, опасни при термична декомпозиция | : Тези продукти са въглеродни окиси (CO, CO ₂), серни окиси (SO ₂ , SO ₃ ...). |
| 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. В случай на недостатъчна вентилация, носете подходяща респираторна екипировка. |
| 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 поставете използвания абсорбент в съответен съд за 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. Да се избягва контакт с очите. Избягвайте продължителен или повтарящ се контакт с кожата. Използвайте при съответната вентилация. Измийте се добре след работа с материала. |
| Съхранение | : Съдът да се държи плътно затворен. Съдът да се съхранява 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 на разположение.

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.

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 | : Кафяво. (Светъл.) |
| Мирис | : Характерен. (Слабо.) |
| pH | : 6.5 |
| Температура на кипене | : $>100^{\circ}\text{C}$ |
| Температура на топене | : $<0^{\circ}\text{C}$ |
| Относителна плътност | : 1.11 |
| 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 силен окисляващи агенти. |
| Опасни продукти при разпадане | : Тези продукти са въглеродни окиси (CO , CO_2), серни окиси (SO_2 , $\text{SO}_3\dots$). |

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 | : Дразни очите. Възпалението на очите се характеризира със зачервяване, обилно сълзене и сърбеж. |

Остра токсичност

| Наименование на веществото/съставката | Тест | Резултат | Път на експозиция | Вид(ове) |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|

802 Baking Gum

| | | | | |
|---|------|-------------|-------------|------|
| Динатриев додецил (сулфофенокси) бензенсулфонат | LD50 | >2000 мг/кг | През устата | Плъх |
| Динатриев оксибис(додецил) бензенсулфонат | LD50 | >2000 мг/кг | През кожата | Заек |
| Динатриев оксибис(додецил) бензенсулфонат | LD50 | 3562 мг/кг | През устата | Плъх |

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.

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> |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| Динатриев додецил(сулфофенокси) бензенсулфонат | Риба (LC50) | 96 час/часа | 3.85 мг/л |

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> |
| | | | |
| <u>Потенциал за бионатрупване</u> | | | |
| <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 : Вреден за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

13. Третиране на отпадъците

Методи за третиране : Отпадъкът трябва да се изхвърля съгласно държавните, федералните, щатските и местните наредби по контрол върху околната среда.

Класификация на отпадъците : Продуктът е описан като опасен в ЕУ Директивата за опасни отпадъци. Да се третира в съответствие с всички приложими национални и местни разпоредби.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) : 09 01 99 + 15 01 10*

14. Информация за транспортиране

Международни транспортни разпоредби

802 Baking Gum

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

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредбаРазпоредби на Европейския съюз

Символ/символи за опасност



Дразнещ

R-фрази

: R36- Дразни очите.
R52/53- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

S фрази

: S26- При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

16. Друга информация

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

: R36- Дразни очите.
R41- Риск от сериозно увреждане на очите.
R51/53- Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R52/53- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

: Xi - Дразнещ
N - Корозивно действащ.

Коментари върху изданието

: Раздел : 7; 8; 16

ИСТОРИЧЕСКИ

Дата на отпечатване

: 2006-10-11.

Дата на издаване

: 2006-10-11.

Дата на предишното издание

: 2006-07-12.

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.

**САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА
УПОТРЕБА**