

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006



## RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 19.06.2009

Datum revize 14.07.2008

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

#### Identifikace látky/přípravku

Název výrobku : RC520  
Použití látky/přípravku : Zapékací guma

#### Identifikace společnosti/podniku

Agfa Graphics Czech Republic s.r.o.  
Litvínovská 609/3  
190 00 Praha 9-Prosek  
Česká republika  
Tel. : +420 266 101 622  
Fax : +420 266 101 699  
Osoba zodpovědná za list bezpečnostních údajů: Jos Vanholzaets  
E-mail: electronic.sds@agfa.com

Telefonní číslo pro nouzové volání (Belgie) : +32 3 4443333 (24h/24h)  
Toxikologické informační středisko (TIS)  
telefon nepřetržitě +420 224 919 293, +420 224 915 402, nebo (pouze ve dne +420 224 914 575)

### 2. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

#### ES-klasifikace:

R-věty : R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### 3. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Informace o označení nebezpečnosti v tomto odstavci se týkají pouze jednotlivých složek. Odpovídající informace k tomuto přípravku jsou uvedeny v oddílu 15. Plné znění relevantních R-vět je uvedeno v odstavci 16.

Zapékací guma, převážně složená z:

#### Nebezpečné složky

- |  |                   |     |   |     |
|--|-------------------|-----|---|-----|
| • Dvojsodná sůl kyseliny benzensulfonové, decyl (sulfofenoxy)-,<br>Reg.č. CAS : 36445-71-3<br>Č. EINECS : 253-040-8<br>Symbol(y) : Xi, N<br>R-věty : R41, R51/53 | Koncentrace [%] : | 2,5 | - | 5,0 |
| • Dvojsodná sůl kyseliny benzensulfonové, oxybis[decyl]-,<br>Reg.č. CAS : 70146-13-3<br>Č. EINECS : 274-342-6<br>Symbol(y) : Xi, N<br>R-věty : R41, R51/53       | Koncentrace [%] : | 0,5 | - | 1,0 |

#### Další složky

- |        |                   |      |   |       |
|--------|-------------------|------|---|-------|
| • Voda | Koncentrace [%] : | 80,0 | - | 100,0 |
|--------|-------------------|------|---|-------|

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006



## RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 19.06.2009

Datum revize 14.07.2008

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- Zasažení očí : Nejméně 15 minut pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- Styk s kůží : Omývejte ihned velkým množstvím vody a mýdlem. Konzultujte v případě nutnosti s lékařem.
- Požítí : Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Konzultujte s lékařem.
- Vdechnutí : Není relevantní.

### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- Další informace : Výrobek není hořlavý.

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Osobní ochrana : Viz. odstavec 8.
- Opatření k ochraně životního prostředí : Údaje k odstranění odpadu jsou uvedeny v odstavci 13.
- Způsoby čištění : Zamezit rozlití přípravku v případě nutnosti. Nechte vsáknout do absorpčního materiálu. Posbírejte rozsypaný produkt do označených, uzavíratelných nádob. Zabraňte úniku do kanalizace, půdy či povrchových vod.
- Další pokyny : Zbytky spláchněte velkým množstvím vody.

### 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### Nakládání

- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Zvláštní opatření proti vzniku ohně či výbuchu nejsou nutná.

#### Skladování

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádobu udržujte těsně uzavřenou. Chraňte před slunečními paprsky.

### 8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

#### Kontroly expozice

- Technická opatření : Zajistěte dostatečné větrání, aby nebyly překročeny mezní limity koncentrace na pracovišti.
- Hygienická opatření : Při styku s chemikáliemi dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. Zamezte styku s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky.
- Ochrana rukou : Používejte výhradně chemicky odolné rukavice. V případě delšího ponoření nebo velice častého kontaktu použijte rukavice z butylového kaučuku (tloušťka  $\geq 0,36$  mm, doby průniku  $> 480$  min), nitrilového kaučuku (tloušťka  $\geq 0,38$  mm, doby průniku  $> 480$  min), nebo neoprenové (tloušťka  $\geq 0,65$  mm, doby průniku  $> 240$  min). Pro ochranu proti občasnému potřísnění mohou být použity rukavice s minimální dobou

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006



## RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 19.06.2009

Datum revize 14.07.2008

Ochrana očí : průniku > 60 min. Zásadně nepoužívejte rukavice z přírodního latexu.  
: Ochranné brýle.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Obecná informace

Forma : Tekutina  
Barva : Bezbarvý  
Zápach : Teměř bez zápachu

### Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí

Relativní merná hmotnost (20 °C) : 1,035  
Rozpustnost/kvalitativně : Bez omezení mísitelná s vodou.  
pH (25 °C) : 5,0  
Bod tání/rozmezí bodu tání : < 0 °C  
Bod varu/rozmezí bodu varu : > 100 °C

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita : Za normálních skladovacích podmínek a při správném použití je produkt stabilní.  
Nebezpečné produkty rozkladu : Žádné

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Další informace

Označení nebezpečí této směsi: v oddílu 15.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

## 13. INFORMACE O ZNEŠKODNOVÁNÍ

### Způsoby zneškodňování odpadů

Předpisy ochrany životního prostředí k vypouštění chemikálií a oplachových vod do kanalizace, jakož i podmínky k zacházení s odpadem a zneškodňování chemikálií a jejich balení, mohou být v jednotlivých zemích různé. Proto je třeba se řídit platnými místními předpisy. Je-li zapotřebí tento produkt nebo jím zamořený obal zlikvidovat, je nutné se obrátit na specializovanou firmu. Vypouštění do kanalizace je možné, povolují-li to místní předpisy.

Pro odpad, který vznikne použitím tohoto produktu, použijte následující identifikační číslo evropského katalogu odpadů : 08 03 08 (vodné kapalné odpady obsahující tiskařské barvy).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006



**RC520**

**SUBID : 000000009372**

Verze 3

Datum vydání 19.06.2009

Datum revize 14.07.2008

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

### Označení podle směrnic EK

R-věty : R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### Další informace

Text R vět vztahujících se k oddílům 2 a 3:

R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Tento bezpečnostní list byl vypracován dle směrnic EU a odpovídající národní legislativy.

Údaje v tomto listu s bezpečnostními údaji jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí a zkušeností. Vztahují se výhradně na zde popsaný výrobek a neplatí, když je tento používán spolu s jinými výrobky nebo procesy, pokud to zde není výslovně uvedeno. Bezpečnostní list popisuje potřebné zdravotní a bezpečnostní informace o výrobku a nemá význam příslibu vlastností a kvality. Do zodpovědnosti uživatele spadá dodržovat bezpečnostní a zdravotní předpisy a předpisy k ochraně životního prostředí a předpisy pro odstraňování odpadu.