

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice EK 2001/58/ES



RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 23.08.2007

Datum revize 22.08.2007

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Identifikace látky/přípravku

Název výrobku : RC520
Použití látky/přípravku : Zapékací guma

Identifikace společnosti/podniku

Agfa s.r.o.
Litvínovská 609/3
190 00 Praha 9-Prosek
Česká republika
Tel. : +420 2 6610 1111
Fax : +420 2 6610 1199
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 (sulfofenoxi)-, Reg.č. CAS : 36445-71-3, Č. EINECS : 253-040-8, Symbol(y) : Xi, N, R-věty : R41, R51/53, Koncentrace [%] : 2,5 - 5,0
- Dvojsodná sůl kyseliny benzensulfonové, oxybis[decyl]-, Reg.č. CAS : 70146-13-3, Č. EINECS : 274-342-6, Symbol(y) : Xi, N, R-věty : R41, R51/53, Koncentrace [%] : 0,5 - 1,0

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Zasažení očí : Nejméně 15 minut pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice EK 2001/58/ES



RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 23.08.2007

Datum revize 22.08.2007

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice EK 2001/58/ES



RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 23.08.2007

Datum revize 22.08.2007

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).

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle směrnice EK 2001/58/ES



RC520

SUBID : 000000009372

Verze 3

Datum vydání 23.08.2007

Datum revize 22.08.2007

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

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.