

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006



## AZURA TS GUM

SUBID : 000001010191

Verze 1

Datum vydání 13.12.2008

Datum revize 14.07.2008

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

#### Identifikace látky/přípravku

Název výrobku : AZURA TS GUM

Použití látky/přípravku : Roztok finišeru pro ofsetové desky

#### 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

Tento přípravek dle směrnic EU a odpovídající národní legislativě nesplňuje žádná kritéria k zařazení jako nebezpečný.

### 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.

Vodný roztok finišeru pro ofsetové desky, převážně složený z:

#### Nebezpečné složky

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

### 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

## AZURA TS GUM



SUBID : 000001010191

Verze 1

Datum vydání 13.12.2008

Datum revize 14.07.2008

- Požítí : v případě nutnosti s lékařem.  
: 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 nutné.

#### 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 Nařízení (ES) č. 1907/2006

## AZURA TS GUM



SUBID : 000001010191

Verze 1

Datum vydání 13.12.2008

Datum revize 14.07.2008

### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### Obecná informace

Forma : Tekutina  
Barva : Oranžový až hnědý  
Zápach : Teměř bez zápachu

#### Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí

Relativní merná hmotnost (20 °C) : 1,041  
Rozpustnost/kvalitativně : Bez omezení mísitelná s vodou.  
pH (25 °C) : 7,0  
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

Nejsou známy žádné toxikologické efekty.

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Tato látka je podle směrnic EU a odpovídající národní legislativě není zařazena jako ohrožující životní 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 Nařízení (ES) č. 1907/2006

## AZURA TS GUM



SUBID : 000001010191

Verze 1

Datum vydání 13.12.2008

Datum revize 14.07.2008

### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

#### Označení podle směrnic EK

Tento produkt je dle směrnic EU odpovídající národní legislativě označen jako nebezpečný.

### 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.

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

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.