

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n o 1907/2006



AZURA TS GUM

SUBID : 000001010191

Version 1

Date d'impression 23.05.2009

Date de révision 16.07.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : AZURA TS GUM

Utilisation de la substance/de la préparation : Solution de finisher pour plaques offset

Identification de la société/entreprise

Agfa - Gevaert S.A.
212 Avenue Paul Doumer
92508 RUEIL MALMAISON
France

Tél. : 01 47 77 10 27

Fax : 01 47 77 10 70

Personne responsable de la fiche d'informations sur la sécurité: Jos Vanholzaets

E-mail: electronic.sds@agfa.com

Téléphone en cas d'urgence (Belgique) : +32 3 4443333 (24h/24h)

ou téléphone ORFILA : +33 1 45425959

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon les Directives Européennes et leur transposition en loi nationale, cette préparation n'est pas classée comme dangereuse.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

L'information et l'étiquette de sécurité dans ce chapitre ont trait aux ingrédients individuels.

L'information correspondante relative à ce produit même se trouve au Chapitre 15.

Le texte complet de chaque phrase R appropriée est cité au Chapitre 16.

Solution aqueuse de finisher pour plaques offset, principalement composée de:

Composants dangereux

- Sel de disodium d'acide benzènesulfonique, décyloxy-,
No.-CAS : 36445-71-3
No.-EINECS : 253-040-8
Symbole(s) : Xi, N
Phrase(s) de risque : R41, R51/53
Concentration [%] : 0,5 - 1,0
- Sel de disodium d'acide benzènesulfonique, oxybis[décyloxy]-,
No.-CAS : 70146-13-3
No.-EINECS : 274-342-6
Symbole(s) : Xi, N
Phrase(s) de risque : R41, R51/53
Concentration [%] : 0,1 - 0,5

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006



AZURA TS GUM

SUBID : 000001010191

Version 1

Date d'impression 23.05.2009

Date de révision 16.07.2008

Ingestion	:	savon. Consulter un spécialiste si les symptômes persistent. Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Consulter un spécialiste.
Inhalation	:	Non pertinent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Autres informations : Le produit n'est pas inflammable.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	:	Voir Chapitre : Contrôle de l'exposition / protection individuelle.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Pour l'élimination de déchets, voir Chapitre 13.
Méthodes de nettoyage	:	Endiguer le produit renversé si nécessaire. Enlever avec un matériau absorbant. Collecter les grandes quantités de produit renversé dans un conteneur correctement étiqueté qui peut se fermer. Ne pas déverser dans les égouts, sur le sol ou les eaux de surface.
Conseils supplémentaires	:	Éliminer les résidus par un rinçage abondant avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Aucune mesure particulière de protection n'est requise contre l'incendie ni contre l'explosion.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le récipient bien fermé. Protéger de l'insolation directe.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique	:	La ventilation doit être suffisante pour éviter que les limites d'exposition sur les lieux de travail soient dépassées.
Mesures d'hygiène	:	Respecter les mesures de précaution usuelles pour la manipulation de produits chimiques. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et du tabac.
Protection des mains	:	Utiliser des gants résistant aux produits chimiques. En cas d'immersion fréquente, répétée ou prolongée, utiliser des gants en caoutchouc butyle (épaisseur \geq 0,36 mm, délai de rupture > 480 mn), caoutchouc nitrile (épaisseur \geq 0,38 mm, délai de rupture > 480 mn) ou en néoprène (épaisseur \geq 0,65 mm, délai de rupture > 240 mn). Pour une protection contre les éclaboussures intermittentes, des gants avec un délai de rupture > 60 mn sont suffisants. Éviter des gants fabriqués en latex naturel.
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n o 1907/2006



AZURA TS GUM

SUBID : 000001010191

Version 1

Date d'impression 23.05.2009

Date de révision 16.07.2008

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information générale

Forme : Liquide.
Couleur : Orange à brun
Odeur : Presque inodore

Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement

Densité relative (20 °C) : 1,041
Solubilité : Miscible avec de l'eau en toutes proportions.
pH (25 °C) : 7,0
Point/intervalle de fusion : < 0 °C
Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Le produit est stable sous conditions normales de stockage et d'utilisation.
Produits de décomposition dangereux : Nul

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations

Pas d'effets toxicologiques connus.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement selon les Directives Européennes et la loi nationale correspondante.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Les réglementations sur l'environnement, le rejet de chimie et des eaux de lavage, le traitement de déchets et les conditions d'élimination de produits chimiques et de leurs emballages peuvent varier d'un pays à l'autre. Les réglementations locales en vigueur doivent être consultées. Lorsque ce produit ou son emballage contaminé doit être éliminé comme déchet, il y a lieu de contacter un service agréé d'élimination de déchets. Peut être déversé dans les égouts si les réglementations locales le permettent.

Pour les déchets résultant de ce produit, il est recommandé d'utiliser le Code Européen de Déchets : 08 03 08 (déchets liquides aqueux contenant de l'encre).

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n o 1907/2006



AZURA TS GUM

SUBID : 000001010191

Version 1

Date d'impression 23.05.2009

Date de révision 16.07.2008

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

Ce produit ne doit pas être étiqueté comme substance ou préparation dangereuse selon la définition des Directives Européennes et de leur transposition en loi nationale.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2 et 3:

R41	Risque de lésions oculaires graves.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Cette Fiche de Sécurité est rédigée selon les Directives Européennes et la loi nationale correspondante.

L'information dans cette Fiche de Sécurité est correcte selon l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences. Elle n'est applicable qu'au produit spécifique décrit ici, mais elle peut ne pas être valable lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou procédé, sauf conditions spécifiées dans le texte. Ce document vise à fournir les informations nécessaires du produit liées à la santé et à la sécurité, mais il ne peut être considéré comme faisant preuve de garantie ou de qualité. C'est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à la législation locale relative à la sécurité, à la santé, à l'environnement et aux déchets.