

**FICHE TECHNIQUE DE SECURITE 91/155/CEE**  
**01/07/2004**

**1. Désignation du produit et du fournisseur**

Nom du produit: **SG CLEANER UNIVERSAL**

Informations sur le fabricant:

**Solutions Graphiques Sarl**

**28 Route de CAPELLEN**

**L-8279 HOLZEM**

**Luxembourg**

**TEL: +352 26 31 38 41 FAX: +352 26 94 51 74**

**2. Composition du produit**

composant susceptible d'être dangereux:

**Nr- CAS Appellation Contenance Symbole Phrase- R**

**102-71-6** Triethanolamine < 5 % Xi R 36 / R 38

**112-34-5** 2-(2-butoxyethoxy) ethanol < 80 % R 38

**3. Danger possible de la composition**

**Description du danger :** Irritant pour les yeux

**Risque principal pour l'utilisateur:** R 38 Irritant pour les yeux

**4. Mesures de premier secours**

**Après ingestion:** L'ingestion de **SG CLEANER UNIVERSAL** peut provoquer des douleurs buccales et épigastriques.

Dans ce cas ne pas faire boire, ne pas provoquer de vomissements et faire appel à un médecin.

**Après contact avec les yeux et la peau:** Rincer rapidement avec de l'eau pendant 10 à 15 minutes et consulter un médecin.

**5. Produits d'extinction**

**Aucune restriction**

**6. Mesures en cas de déversement**

**Protection personnelle:** voir paragraphe 8

**Protection de l'environnement:** Voir procédure de nettoyage.

**SG CLEANER UNIVERSAL** est facilement biodégradable.

**Procédure de nettoyage:** Récupérer le produit et le réutiliser.

S'il est fortement pollué, l'évacuer conformément aux dispositions locales.

**7. Manipulation et stockage**

*Manipulation*

**Protection des risques d'incendie ou d'explosion:** Ininflammable

*Stockage*

**Incompatibilité entre produits:**

ne pas stocker à proximité d'acides forts ou de produits oxydants.

**Informations supplémentaires sur le stockage:**

Stocker le **SG CLEANER UNIVERSAL** dans un endroit frais et ventilé. *Eviter l'exposition au gel.*

**8. Limites d'exposition et moyens de protection personnelle**

**Mesures techniques de protection:**

Aucune protection individuelle n'est requise

**Mesures de protection personnelle:**

**Mains:** gants **Yeux:** lunettes

## 9. Propriétés chimiques et physiques

**Forme:** liquide **Couleur:** jaune pâle **Odeur:** faible, fruitée

Point éclair //

Viscosité à 20°C 15 secondes (coupe FORD IV)

Densité à 20°C 1.0 g/cm<sup>3</sup> (environ)

Solubilité dans l'eau à 20°C complète

Solubilité dans solvant 20°C //

Point d'ébullition P atmosph. //

Pression de vapeur à 20°C //

Valeur pH **dilué à 10%** (H<sub>2</sub>O) à 20°C pH 10.9

Valeur pH à 20°C pH 11,8

Température d'auto-inflammation //

Limites d'explosivité //

Température de décomposition T<sup>°</sup> > 220°C

## 10. Stabilité et réactivité

**Précautions à prendre**

**Lors de la manipulation et stockage :** voir chapitre 7

**Produits à ne pas mettre en contact :**

**SG CLEANER UNIVERSAL** est basique et peut donc réagir en présence d'acide fort.

## 11. Informations toxicologiques

L'ingestion de **SG CLEANER UNIVERSAL** pourra être suivie de douleurs buccales et épigastriques. Dans ce cas ne

pas faire boire, ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin

## 12. Informations écologiques

Non nocif pour espèces aquatiques (daphnies > 2g/l - algues > 2g/l - poisson argenté > 20g/l)

Le produit est facilement biodégradable (DBO 28 = 92 %)

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

## 13. Conseils lors de l'élimination

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles, telles que ruisseaux, étangs,...

## 14. Informations relatives au Transport

Réglementation du transport par route (ADR), par mer (IMDG) et par air (ICAO/IATA).

**Transport routier (ADR):**

N'est pas soumis aux prescriptions du RTMD

**Transport maritime (IMDG):**

Le transport n'est pas soumis à prescription.

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**

Le transport n'est pas soumis à prescription

## 15. Prescriptions

**Description du produit:** Xi Irritant

**Composant dangereux devant être étiqueté:** Triéthanolamine Xi

**Phrases de danger:**

R 38 Irritant pour les yeux

**Phrases de premiers secours:**

S 26 / 28 En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement pendant 10/15 minutes, puis consulter un médecin.

## 16. Informations supplémentaires

**But du produit:** Rinçage et nettoyage de toutes les pièces polluées avec de l'encre à l'eau, solvant ou UV

Améliorer la productivité lors des changements de couleur. **Rinçage du produit:** Avec de l'eau.