

FICHE TECHNIQUE DE SECURITE 91/155/CEE
01/08/2006

1. Désignation du produit et du fournisseur

Nom du produit: **SG CLENEAR "UV"**

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

Caractéristique chimique: contient divers tensio-actifs non-ioniques <1%

Composant principal:

CAS-Nr Description Proportion Symbole Phrase-R

112-34-5 alcoxy ether alcool >65% Xi R36

3. Danger possible de la composition

Description du danger : Irritant pour les yeux

Risque principal pour l'utilisateur: R 36 irritant pour les yeux

4. Mesures de premier secours

Après ingestion: Boire de l'eau abondamment. ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 10-15 minutes.

Consulter un médecin.

5. Produits d'extinction

Produits conseillés: CO₂, en poudre ou mousse.

Produits non-conseillés: l'eau. mais peut être utilisée en dernier recours.

6. Mesures en cas de déversement

Protection personnelle: voir paragraphe 8

Protection de l'environnement: Voir procédure de nettoyage

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 CLENEAR "UV"** 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: (recommandées)

Mains: gants **Yeux**: lunettes

9. Propriétés chimiques et physiques

Forme: liquide **Couleur:** bleutée **Odeur:** faible, fruitée

Point éclair (101°C (en coupelle fermée)

(115°C (en coupelle ouverte)

Viscosité à 20°C 7 secondes (coupe FORD IV)

Densité à 20°C 0,954 g/cm³(environ)

Solubilité dans l'eau à 20°C 100%

Pression de vapeur à 20°C 0.01 hPa

Point d'ébullition 231°C

Température d'auto-inflammation 228°C

Limites d'explosivité % 0.7 <x<1.0

Température de décomposition T° > 300 °C

Vitesse d'évaporation < 0,01 (acétate de butyle = 1)

10. Stabilité et réactivité

Précautions à prendre

Lors de la manipulation et stockage: voir chapitre 7

Produits à ne pas mettre en contact:

SG CLENEAR "UV" contient un alcoxyether alcool et peut donc réagir en présence d'agents oxydants forts.

11. Informations toxicologiques

L'ingestion de **SG CLENEAR "UV"** peut être suivie de douleurs buccales et épigastriques, faire boire 250 ml d'eau, ne pas provoquer de vomissements. Voir un médecin

12. Informations écologiques

La biodégradabilité du **SG CLENEAR "UV"** permet son rejet à l'égoût.(en petite quantité)

13. Conseils lors de l'élimination

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

14. Informations relatives au Transport

Transport routier (ADR), transport maritime (IMDG) et aérien (IATA DGR)

N'est soumis à aucune prescription.

15. Prescriptions

Description du produit: X Irritant

Composant dangereux devant être étiqueté: Alcoxy ether alcool

Phrases de danger: R38 Irritant pour les yeux

Phrases de premiers secours: S26 En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

16. Informations supplémentaires

Produit non soumis aux directives ATEX

But du produit: Rinçage et nettoyage de toutes les pièces polluées avec de l'encre à solvant, améliore la productivité lors des changements de couleurs.

Rinçage du produit: Avec de l'eau