

SICHERHEITSDATENBLATT 91/155/EWG
01/07/2004

1. Stoff - / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: **SG Cleaner Universal**

Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Solutions Graphiques Sarl

28 Route de CAPELLEN

L-8279 HOLZEM

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

2. Zusammensetzung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. Bezeichnung Gehalt- % Kenn. R.Sätze

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

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

3. Mögliche Gefahren der Zubereitung

Gefahrenbezeichnung: Reizend für Augen

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch : R38 Reizend für Augen

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einnahme: reichlich Wasser trinken

Bei Augenkontakt: reichlich lauwarmem Wasser nachspülen und einen Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Keine Besonderheiten

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: siehe Kapitel 8.

Umweltschutzmassnahmen: siehe Verfahren zur Reinigung

SG Cleaner Universal ist leicht biologisch abbaubar.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Das Produkt kann nach Aufnahme wiederverwendet werden. Bei starker Verschmutzung mit anderen Stoffen, ist das Produkt entsprechend deren Richtlinien zu entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: nicht entzündlich

Lagerung

Zusammenlagerungshinweise:

Von starken Säuren sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

SG Cleaner Universal sollte in einem kühlen, gut gelüfteten Raum gelagert werden.

Vor Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Schutzmassnahmen

Individuelle Schutzmassnahmen sind nicht erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz: Handschuhe **Augenschutz:** Brille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig **Farbe:** Gelb **Geruch:** fruchtig

Flammpunkt: //

Viskosität: bei 20°C 15 Sekunden (Becher Ford IV)

Dichte bei 20°C 1.0 g/cm³

Löslichkeit in Wasser bei 20°C vollständig

" in Lösungsmittel bei 20°C //

Siedepunkt Luftdruck //

Dampfdruck bei 20°C //

pH Wert bei 20°C pH 10.9

pH Wert 10% H₂O Verdünnt bei 20°C pH 11.8

Zündtemperatur //

Explosionsgrenzen //

Thermische Zersetzung T^o>220°C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: siehe Kapitel 7.

Zu vermeidende Stoffe:

SG Cleaner Universal ist ein bisschen alkalisch und kann folglich zusammen mit starken Säuren heftig reagieren.

11. Angaben zur Toxicologie

Die Einnahme von **SG Cleaner Universal** in kleinen Mengen hat keine Auswirkung.

Sollten jedoch anschliessend Schmerzen im Mundbereich oder im Oberbauch auftreten, sollte nichts getrunken werden und kein Erbrechen erzwungen werden.

Einen Arzt aufsuchen.

CSB / BSB5 = 1.92 WGK 1

12. Angaben zur Ökologie

Nicht schädlich für Wasserarten (daphnies > 2g/l - Algen > 2g/l - versilberter Fisch > 20g/l).

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar (DBO 28 = 92 %).

Eliminieren gemäß den lokalen und einzelstaatlichen Regelungen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht in natürliche Gewässer z. B. Seen, Bäche, Teiche oder Flüsse ableiten

14. Angaben zum Transport

Keine Transportvorschriften für Strasse (ADR), Maritim (IMDG) und Luft (IATA).

15. Vorschriften

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Xi Reizend

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: Triethanolamine Xi

R-Sätze: R38 Reizend für Augen

S-Sätze: S26/28 Bei Augenkontakt mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

16. Weitere Hinweise

Ziel des Produktes: Reinigung und Spülung sämtlicher, mit Wasser-, U.V.- oder Lösungsbasierter Druckfarbe verschmutzter Teile.

Entfernung des Produktes: Mit Wasser