

SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

N/P **0351, 0355, 0355-01, 0360, 0362-01, 0357-01**
 Nomenclature: **Solution de Nettoyage pour Lentilles**
Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:
 Utilisations: Nettoyant pour Lentilles.
 Nom de la Compagnie: Allegro Industries
 Adresse: 1360 Shiloh Church Rd
 Piedmont, SC 29673
 864-846-8740
 Chemtrac: 800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Apparence Liquide clair, rose pâle ou bleu pâle
Aspect physique: Liquide
Odeur: Légère odeur d'agrumes

Classification:

L'information ci-après concerne le liquide en quantités industrielles, lorsqu'utilisé dans un environnement industriel. La solution, conditionnée en quantité destinée au consommateur, est considérée un bien de consommation et, lorsqu'utilisée tel que prévu, est peu susceptible de présenter un danger.

Risques non autrement classifiés (HNOC)

Provoque une légère irritation cutanée.

3. COMPOSITION

Nom Chimique	Numéro CAS	Poids-%
Éther d'Éthylène Glycol Monobutyle	111-76-2	<6

Si le Nom Chimique/Numéro CAS sont "exclusifs" et/ou Poids-% indiqués dans une fourchette, la composition chimique spécifique et/ou le pourcentage de composition n'ont pas été divulgués à titre de secret commercial.

4. MESURES DE PREMIER SOINS

Contact oculaire: Rincer à l'eau avec précaution durant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu et s'il est facile de ce faire. Continuer de rincer.
Contact cutané: Laver à l'eau savonneuse.
Inhalation: Déplacer la victime à l'air frais.
Ingestion: Nettoyer la bouche à l'eau et par la suite, boire beaucoup d'eau.

Principaux symptômes et effets:

Symptômes: Provoque une légère irritation cutanée.

Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Notes au Médecin: Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'Extinction Appropriés: Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux circonstances locales et au milieu environnant.
Moyens d'Extinction Non-appropriés: Non déterminé.

Risques spécifiques posés par le produit chimique: Non déterminé.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers:

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Précautions Personnelles: Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précautions Environnementales: Voir Section 12 pour obtenir plus d'Informations Écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Méthodes de Confinement: Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire sans danger.

Méthodes de Nettoyage: Imbiber avec un matériau absorbant inerte (e.g. sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Enlever et déposer dans des contenants bien étiquetés.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire:

Conseils pour une manutention sécuritaire: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Garder hors de la portée des enfants.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité:

Conditions d'Entreposage: Garder les contenants fermés hermétiquement dans un secteur sec, frais et bien ventilé.

Matières Incompatibles: Aucune connue sur la base des informations fournies.

SAFETY DATA SHEET

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Directives d'Exposition:

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Éther d'Éthylène Glycol Monobutyle 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m3 (retiré) TWA: 25 ppm (retiré) TWA: 120 mg/m3 (retiré) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m3

Contrôles techniques appropriés:

Contrôles techniques: Appliquer les contrôles techniques requis pour se conformer aux limites d'exposition professionnelles.

Mesures de protection individuelle, tel un équipement de protection personnelle:

Protection Oculaire/Faciale: Éviter le contact avec les yeux.
 Protection Cutané et Corporelle: Porter les vêtements de protection appropriés.
 Protection Respiratoire: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les espaces restreints.
 Normes d'Hygiène Générales: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect Physique: Liquide
Apparence: Liquide clair, rose pâle ou bleu pâle
Couleur: Clair, rose pâle ou bleu pâle
Odeur: Légère odeur d'agrumes
Seuil Olfactif: Non déterminé
pH: 7
Points de Fusion/Congélation: Non déterminé
Point/Intervalle d'Ébullition: 100 °C / 210 °F
Point d'Éclair: Non déterminé
Taux d'Évaporation: Non déterminé
Inflammabilité (Solide, Gaz): Non déterminé
Limites Supérieures d'Inflammabilité: Non déterminé
Limites Inférieures d'Inflammabilité: Non déterminé
Pression de Vapeur: Non déterminé
Densité de Vapeur: 1.3
Gravité Spécifique: 1.010
Solubilité dans l'eau: Soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants: Non déterminé
Coefficient de partage: Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé
Température de Décomposition: Non déterminé
Viscosité Cinématique: Non déterminé
Viscosité Dynamique: Non déterminé
Propriétés Explosives: Non déterminé
Propriétés Oxydantes: Non déterminé
Contenu COV: 5.09

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Non réactif dans des conditions normales.
Stabilité Chimique: Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de Réactions Dangereuses: Aucune dans des conditions normales d'opération.
Polymérisation Dangereuse: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à Éviter: Garder hors de portée des enfants.
Matières Incompatibles: Aucune connue sur la base des informations fournies.
Produits Dangereux de Décomposition: Aucune connue sur la base des informations fournies.