

SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

N/P **5001**
Nomenclature: **Lingettes pour Équipement**
Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:
Utilisations: Nettoyeur pour équipement de protection personnelle
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

Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Non classifié

Éléments d'Étiquetage

Étiquetage GHS-US

Aucun étiquetage ne s'applique

Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

3. COMPOSITION

Substances

Ne s'applique pas

Texte intégral des Phrases-H: voir section 16

Mélanges

La composition chimique spécifique et/ou le pourcentage de composition n'ont pas été divulgués à titre de secret commercial. Toute concentration indiquée dans une fourchette l'est pour protéger la confidentialité ou due à une variation des lots.

4. MESURES DE PREMIER SOINS

Mesures de premiers soins - général: En cas de malaise, consulter un médecin.

Mesures de premiers soins après inhalation: Déplacer la victime à l'air frais.

Mesures de premiers soins après contact cutané: Enlever immédiatement tous vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Rincer la peau à l'eau/douche.

Mesures de premiers soins après contact oculaire: Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu et s'il est facile de ce faire. Continuer de rincer. Rincer à l'eau avec précaution durant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir des conseils/soins médicaux.

Mesures de premiers soins après ingestion: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets: Non considéré comme danger significatif dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après inhalation: Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après contact cutané: Un contact prolongé peut causer une légère irritation.

Symptômes/effets après contact oculaire: Un contact direct avec les yeux causera probablement une irritation.

Symptômes/effets après ingestion: Problèmes gastro-intestinaux

SAFETY DATA SHEET

Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'Extinction Appropriés:

Tous les agents d'extinction sont autorisés.

Moyens d'Extinction Non-appropriés:

Non déterminé

Risques spécifiques posés par le produit chimique:

Réactivité: Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers:

Consignes pour la Lutte contre l'Incendie: Faire preuve de prudence dans la lutte contre un incendie de nature chimique. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Tenir compte de l'eau d'extinction d'incendie nocive pour l'environnement.

Protection durant la Lutte contre l'Incendie: Ne pas entrer dans une zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, incluant une protection respiratoire.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Isoler de l'incendie, si possible, sans courir de risques inutiles.

Pour le personnel autre que le personnel d'intervention

Équipement de protection: Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.

Procédures d'urgence: Évacuer le personnel non requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ventiler le secteur du déversement.

Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection: Munir une protection adéquate à l'équipe de nettoyage.

Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. Arrêter le déversement. Ventiler le secteur.

Précautions environnementales

Éviter la propagation dans l'environnement. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de Confinement: Confiner le produit déversé; le pomper dans des contenants appropriés.

Méthodes de Nettoyage: Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire, conformément aux réglementations locales.

Référence à d'autres sections

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire

Précautions pour une manutention sécuritaire: Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles et flammes nues et autres sources d'ignition. Ne pas fumer. Garder le contenant fermé hermétiquement.

Mesures d'hygiène: Se laver soigneusement après manutention. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité:

Mesures techniques: Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions d'entreposage: Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque non utilisé.

Produits incompatibles: Agent oxydant.

Secteur d'entreposage: Respecter les exigences légales. Entreposer dans un secteur frais. Entreposer dans un secteur bien ventilé.

Dispositions spéciales sur l'emballage: Respecter les exigences légales.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection personnelle: Utiliser un équipement de protection personnelle adéquat lorsque l'évaluation des risques le préconise.

SAFETY DATA SHEET

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|--|
| Aspect Physique: | Solide |
| Apparence: | Lingettes pré-humidifiées |
| Odeur: | Légère odeur |
| Seuil Olfactif: | Aucune donnée disponible |
| pH: | 7 - 8 - Testé en utilisant la composante liquide de la lingette |
| Points de Fusion/ Congélation: | Aucune donnée disponible |
| Point d'Ébullition /Intervalle d'Ébullition: | Aucune donnée disponible |
| Point d'Éclair: | Aucune donnée disponible |
| Taux d'Évaporation: | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (Solide, Gaz): | Aucune donnée disponible |
| Limites Supérieures d'Inflammabilité: | Aucune donnée disponible |
| Limites Inférieures d'Inflammabilité: | Aucune donnée disponible |
| Pression de Vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité de Vapeur: | Aucune donnée disponible |
| Gravité Spécifique: | 1 g/ml - Testé en utilisant la composante liquide de la lingette |
| Solubilité dans l'eau: | La composante liquide est soluble dans l'eau |
| Solubilité dans d'autres solvants: | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage: | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité: | Aucune donnée disponible |
| Température de Décomposition: | Aucune donnée disponible |
| Viscosité Cinématique: | Aucune donnée disponible |
| Viscosité Dynamique: | Aucune donnée disponible |
| Propriétés Explosives: | Aucune donnée disponible |
| Contenu COV: | 0.5 % - Testé en utilisant la composante liquide de la lingette |
| Propriétés Oxydantes: | Aucune donnée disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Réactivité: | Formation de CO et de CO2 en cas de combustion. |
| Stabilité Chimique: | Aucune information supplémentaire n'est disponible. |
| Possibilité de Réactions Dangereuses: | Se Référer à Réactivité |
| Conditions à Éviter: | Aucune information supplémentaire n'est disponible. |
| Matières Incompatibles | Aucune information supplémentaire n'est disponible. |
| Produits Dangereux d Décomposition: | Aucun produit dangereux de décomposition ne devrait se produire dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|---|--|
| Toxicité aiguë: | Non classifié |
| Corrosion/irritation cutanée: | Non classifié pH: 7 - 8 - Testé en utilisant la composante liquide de la lingette |
| Lésions/irritations oculaires graves: | Non classifié pH: 7 - 8 - Testé en utilisant la composante liquide de la lingette |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | Non classifié |
| Mutagénicité sur cellules germinales: | Non classifié |
| Carcinogénicité: | Non classifié |
| Toxicité Reproductive: | Non classifié |
| Toxicité spécifique d'organe cible - exposition unique: | Non classifié |
| Toxicité spécifique d'organe cible - expositions répétées: | Non classifié |
| Risque d'Aspiration: | Non classifié |
| Symptômes/effets après inhalation: | Aucun dans des conditions normales d'utilisation. |

SAFETY DATA SHEET

Symptômes/effets

après contact cutané: Un contact prolongé peut causer une légère irritation.

Symptômes/effets

après contact oculaire: Un contact direct avec les yeux causera probablement une irritation.

Symptômes/effets

après ingestion: Problèmes gastro-intestinaux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Persistance et Dégradabilité

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire n'est disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de Traitement des Déchets:

Méthodes de Traitement des Déchets: Ne pas jeter dans les toilettes.

Recommandation d'élimination

des Produits/Emballages: Éliminer de façon sécuritaire conformément aux réglementations locales/nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Département du Transport (DOT)

Conformément au DOT: Non réglementé pour le transport

Informations supplémentaires

Autres informations: Aucune information supplémentaire n'est disponible

ADR

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Transport maritime

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Transport aérien

Aucune information supplémentaire n'est disponible

SAFETY DATA SHEET

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Toutes les composantes de ce produit sont inscrits à, ou exclus de, l'inventaire sous la Loi du Contrôle des Substances Toxiques de l'Agence américaine de protection de l'environnement (TSCA).

Ce produit ou mélange ne contient aucun produit(s) chimique(s) toxique(s) excédant les concentrations de minimis tel que spécifié à la section 40 CFR §372.38(a) soumise aux exigences de déclaration de la section 313 du Titre III la Loi de 1986 relative à la Modification et la Réautorisation du Fonds Spécial et 40 CFR Partie 372.

Proposition 65 de la Californie - Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer e/ou de toxicité reproductive.

16. AUTRES INFORMATIONS

Conseils pour la formation: L'utilisation normale de ce produit implique une utilisation conforme aux instructions mentionnées sur l'emballage.

NFPA

Dangers pour la Santé: 1
Inflammabilité: 1
Réactivité 0

HMS

Dangers pour la Santé: Non déterminé
Inflammabilité: Non déterminé
Dangers Physiques: Non déterminé
Protection Personnelle: Non déterminé

Révisé 31 janvier 2018

Rév. H