

# 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

IPA	0.24%
BZK	1.9%

## 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 CO<sub>2</sub> 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 contenants 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

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

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

### HMIS

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

Révisé 27 March 2020

Rév. I