

SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

N/P 3001, 3001-05, 3001-10, 3001-20PP, 3001-20PPD, 3001-200PU
Nomenclature: **Lingettes sans Alcool**
Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:
Usages: Nettoyant 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

Apparence: Liquide absorbé dans une lingette

État Physique: Solide contenant du liquide

Classification:

Ce produit chimique ne répond pas aux critères de risques énoncés à la Norme Normes OSHA 2012 sur la Communication des Renseignements (29 CFR 1910.1200). Cependant, cette Fiche Signalétique (SDS) comporte d'importantes informations essentielles à la manutention sécuritaire et l'utilisation adéquate de ce produit. Cette Fiche Signalétique devrait être conservée et disponibles aux employés et autres utilisateurs de ce produit.

Toxicité Aiguë inconnue: 1.82% de ce mélange consiste d'ingrédient(s) à toxicité inconnue

3. COMPOSITION

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les Normes OSHA to OSHA 29 CFR 1910.1200. Les composantes ne sont pas identifiées comme dangereuses ou sont inférieures aux limites à déclarer.

4. MESURES DE PREMIER SOINS

Inhalation: Déplacer la victime à l'air frais. Si sa respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si sa respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle.
Contact cutané: Laver la peau à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.
Contact oculaire: Rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les buées peuvent irriter les voies nasales. Une inhalation prolongée des vapeurs peut causer des nausées, la perte des capacités motrices et une désorientation. Le contact oculaire est douloureux et causera des brûlures chimiques. Un contact cutané prolongé cause une irritation.

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:

Produit chimique sec. Dioxyde de Carbone (CO₂). Mousse. Eau pulvérisée (en brouillard). Tout moyen de classe "ABC".

Moyens d'Extinction Non appropriés: Non déterminé

Risques Spécifiques Posés par le Produit Chimique Non déterminé

Mesures Spécifiques de Protection 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. Porter des vêtements de protection dans la lutte contre les incendies comportant des produits chimiques.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions Personnelles: Utiliser l'équipement de protection personnelle lorsque requis. Éviter la formation d'étincelles électriques. Aérer le secteur où a eu lieu la fuite ou le déversement. Le produit renversé est glissant. Se laver soigneusement après manutention.

Précautions Environnementales: Confiner tous déversements et fuites afin d'éviter que le produit ne se déverse dans l'environnement. Voir Section 12 pour plus d'Informations Écologiques.

MS010
REV:J

SAFETY DATA SHEET

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:	Petits déversements: Imbiber avec un absorbant, mettre dans un contenant à déchets avec une pelle, rincer à l'eau. Déversements importants: Récupérer les liquides pour leur reconditionnement ou élimination.

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.
Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité	
Conditions d'Entreposage:	Le contenant vide peut retenir des vapeurs ou des résidus. Garder le contenant fermé hermétiquement et entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Matières Incompatibles:	Aucune connue sur la base des informations fournies.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Directives d'Exposition:	Ce produit, tel que fourni, ne contient aucun matériel dangereux avec limites d'exposition professionnelle établies par les organismes réglementaires régionaux.
Contrôles techniques appropriés:	
Contrôles techniques	Appliquer les mesures techniques conformément aux limites d'exposition professionnelle.
<u>Mesures de protection individuelle, tel un équipement de protection personnelle</u>	
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

Aspect Physique:	Solide contenant du liquide
Apparence:	Liquide absorbé dans une lingette
Couleur:	Non déterminé
Odeur:	Non déterminé
Seuil Olfactif	Non déterminé
Température d'Auto-inflammabilité:	Non déterminé
Point d'Éclair:	105 °C / 221 °F
Limites d'Inflammabilité dans l'Air- Inférieures:	3%
Limites d'Inflammabilité dans l'Air- Supérieures:	19%
pH:	Non déterminé
Point de Fusion:	Non déterminé
Point de Congélation:	Non déterminé
Point/Intervalle d'Ébullition	93 °C / 200 °F
Inflammabilité:	Non déterminé
Solubilité:	Non déterminé
Température de Décomposition:	Non déterminé
Coefficient de Partage:	Non déterminé
Viscosité:	Non déterminé
Taux d'Évaporation:	Évalué plus lent que l'éther éthylique
Densité de Vapeur:	Évaluée plus lourde que l'air
Pression de Vapeur:	Non déterminé

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.
Conditions à Éviter:	Éviter les flammes nues.
Matières Incompatibles:	Aucune connue sur la base des informations fournies.

MS010
REV:J

SAFETY DATA SHEET

**Produits Dangereux
de Décomposition:**

Aucun connu sur la base des informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables
Informations sur le Produit:**

Contact Oculaire: Éviter le contact avec les yeux.
Contact Cutané: Éviter le contact avec la peau.
Inhalation: Ne pas inhaler.
Ingestion: Ne pas ingérer.

Informations sur les Composantes:

Informations sur les effets physiques, chimiques et toxicologiques:

Symptômes: Veuillez consulter la section 4 de cette SDS pour les symptômes.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'expositions à court et à long terme:

Carcinogénicité: Ce produit ne contient aucun carcinogène ou carcinogène potentiel identifié par OSHA, IARC ou NTP.
Mesures numériques de toxicité: Non déterminé
Toxicité Aiguë inconnue: 1.82% de ce mélange consiste d'ingrédient(s) à toxicité inconnue.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir une incidence nocive ou nuisible sur l'environnement.
Persistance/Dégradabilité: Non déterminé
Bioaccumulation: Non déterminé
Mobilité: Non déterminé
Autres effets nocifs: Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de Traitement des Déchets:

Élimination des Déchets: Récupérer le produit ou l'éliminer conformément avec toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales. Le produit recueilli avec un absorbant peut être éliminé dans site d'enfouissement autorisé conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.
Emballages Contaminés: L'élimination devrait s'effectuer conformément aux lois et lois et règlements régionaux, nationaux et locaux en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Note: Veuillez vérifier les documents de transport actuels pour les informations les plus récentes sur le transport, incluant les exemptions et les cas spéciaux.
DOT: Non réglementé
IATA: Non réglementé
IMDG: Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation Fédérale des É.U.:
CERCLA:

Ce matériau, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substances dangereuses en vertu de la loi générale des États-Unis sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi relative à la Modification et la Réautorisation du Fonds Spécial (SARA) (40 CFR 355).

MS010
REV:J

SAFETY DATA SHEET

SARA 313:	Section 313 de l'Article III de la Loi des États-Unis relative à la Modification et la Réautorisation du Fonds Spécial de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produit(s) chimique(s) soumis aux conditions de déclaration de la Loi et de l'Article 40 du Code des Réglementations Fédérales, Partie 372.
CWA (Loi sur la Qualité de l'Eau):	Ce produit ne contient aucune substance réglementées en tant que polluants conformément à la Loi sur la Qualité de l'Eau (40 CFR 122.21 et 40CFR 122.42)
Réglementations Étatiques des É.U.:	
Proposition 65 de la Californie:	Ce produit ne contient aucun produit chimique relatif à la Proposition 65.
Réglementations des É.U. sur le Droit de Savoir:	Ce produit ne contient aucune substances régies par les réglementations étatiques applicables sur le droit de savoir.

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NEPA</u>		<u>HMIS</u>	
Dangers pour la Santé:	Non déterminé	Dangers pour la Santé:	Non déterminé
Inflammabilité:	Non déterminé	Inflammabilité:	Non déterminé
Instabilité:	Non déterminé	Dangers Physiques:	Non déterminé
Dangers Particuliers:	Non déterminé	Protection Personnelle:	Non déterminé
Révisé 20 January, 2021	Rév. J		
Révisé 20 January, 2021	Rév. J		

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: LES INFORMATIONS CONTENUES AUX PRÉSENTES SONT CONSIDÉRÉES COMME EXACTES ET REPRÉSENTENT LES MEILLEURES DONNÉES QUI NOUS SONT DISPONIBLES ACTUELLEMENT. AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, N'EST DONNÉE ET ALLEGRO INDUSTRIES N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ OU OBLIGATION LÉGALE DÉCOULANT DE SON UTILISATION.