

SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

N/P: **Chiffons Hygiéniques Allegro Alcohol (IPA) (1001, 1001-05, 1001-10, 1001-20PP, 1001-20)**
Nomenclature: **Tampon Nettoyant pour Respirateur Personnel**
Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:
Usages: Nettoyant pour équipement de protection personnelle. Nettoyant pour respirateur.
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: Solide blanc
Aspect physique: Solide contant du papier humide
Odeur: Légère odeur d'alcool

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.

Lésions/irritations oculaires graves	Catégorie 2
Toxicité spécifique d'organe cible (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides Inflammables	Catégorie 2

Mention d'avertissement: Danger

Mentions de Danger:

Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Liquide et vapeur hautement inflammables.



Mises en Garde - Prévention:

Après manutention, se laver soigneusement le visage, les mains et toutes les surfaces de peau ayant été exposées.
Porter une protection oculaire/ faciale
Éviter de respirer poussière/vapeur/gaz/buée/émanations/pulvérisations
N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans un secteur bien ventilé
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/flammes nues/surfaces chaudes. — Ne pas fumer
Garder le contenant fermé hermétiquement
Fixer et attacher le contenant et l'équipement de réception au sol
Utiliser des équipements antidéflagrants
N'utiliser que des outils anti-étincelles
Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques
Garder au frais

Mises en Garde - Réaction:

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu et s'il est facile de ce faire.
Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux): Retirer/enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau/sous la douche
EN CAS D'INHALATION: Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
EN CAS D'INCENDIE: Pour éteindre, utiliser le CO₂, un agent chimique en poudre ou mousse

Mises en Garde - Entreposage

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé
Garder au frais

Mises en Garde - Élimination:

Éliminer le contenu/contenant à une installation approuvée d'élimination des déchets

SAFETY DATA SHEET

3. COMPOSITION

Nom Chimique	Numéro CAS	Poids-%
Alcool Isopropylique	67-63-0	50-70

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 immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux bien ouverts lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact cutané: Laver à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste ou qu'une réaction allergique se produit, appeler un médecin.

Inhalation: Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si sa respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou en convulsions. Consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets:

Symptômes: Provoque une grave irritation oculaire. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Peut affecter le système nerveux central. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée et des vomissements.

Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Notes au Médecin: L'exposition chronique peut aggraver des problèmes cutanés, l'insuffisance hépatique, rénale ou pulmonaire préexistants.

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:
Matériau inflammable.

Produits de Combustion Dangereux:
Oxydes de Carbone

Sensibilité aux Chocs Mécaniques:
Non sensible

Sensibilité à la Décharge Statique:
Oui

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: Utiliser l'équipement de protection tel que requis. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éloigner toutes sources d'ignition.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Méthodes de Confinement: Éteindre toutes sources d'ignition et aérer le secteur. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire sans danger.

Méthodes de Nettoyage: Utiliser l'équipement de protection tel que requis. Imbiber avec un produit absorbant. Ramasser et transférer dans des contenants adéquatement étiquetés.

SAFETY DATA SHEET

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire:

Conseils pour une Manutention Sécuritaire: Après manutention, se laver soigneusement le visage, les mains et toutes les surfaces de peau ayant été exposées. Porter une protection oculaire/ faciale. Éviter de respirer poussière/vapeur/gaz/buée/émanations/pulvérisations. N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans un secteur bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/flammes nues/surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Garder le contenant fermé hermétiquement. Mettre à la terre et relier le contenant et l'équipement de réception au sol. Utiliser des équipements antidéflagrants. N'utiliser que des outils anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Garder au frais. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Garder hors de la portée des enfants. Manipuler conformément aux pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité:

Conditions d'Entreposage: Entreposer dans un secteur bien ventilé. Garder au frais. Garder le contenant fermé hermétiquement. P210 - Tenir à l'écart des flammes nues/surfaces chaudes - Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart des animaux.

Matières Incompatibles: Agents oxydants forts. Acides. Éviter le contact avec l'Aluminium, le Zinc et autres métaux réactifs.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Directives d'Exposition:

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcool Isopropylique 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m3 (retiré) TWA: 400 ppm (retiré) TWA: 980 mg/m3 (retiré) STEL: 500 ppm (retiré) STEL: 1225 mg/m3	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m3 STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m3

Contrôles techniques appropriés:

Contrôles techniques: Douches. Douches oculaires. Systèmes de ventilation.

Protection Oculaire/Faciale: Porter une protection oculaire/ faciale.

Protection Cutanée et Corporelle: Gants de protection.

Protection Respiratoire: Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'il y a irritation, une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA devrait être portée. Des appareils respiratoires autonomes à pression positive peuvent être requis en présence de concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. Un appareil de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur.

Normes d'Hygiène générales: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Nettoyer régulièrement l'équipement, les secteurs de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Physique: Solide contant du papier humide

Apparence: Solide blanc

Couleur: Blanc

Odeur: Légère odeur d'alcool

Seuil Olfactif: Aucune information disponible

pH: Aucune information disponible

Points de Fusion/ Congélation: Aucune information disponible

Point d'Ébullition/ Intervalle d'Ébullition: Aucune information disponible

Point d'Éclair: 12 °C / 54 °F

Taux d'Évaporation: Aucune information disponible

Inflammabilité (Solide, Gaz): Non déterminé

Limites Supérieures d'Inflammabilité: Aucune information disponible

Limites Inférieures d'Inflammabilité: Aucune information disponible

Pression de Vapeur Aucune information disponible

Densité de Vapeur: Aucune information disponible

Gravité Spécifique: Aucune information disponible

Solubilité dans l'eau: Aucune information disponible

Solubilité dans d'autres solvants: Aucune information disponible

Coefficient de partage: Non déterminé

Température d'auto-inflammabilité: Aucune information disponible

Température de

SAFETY DATA SHEET

Décomposition:	Aucune information disponible
Viscosité Cinématique:	Non déterminé
Viscosité Dynamique:	Non déterminé
Propriétés Explosives:	Non déterminé
Propriétés Oxydantes:	Non déterminé
Contenu COV:	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Non réactif dans des conditions normales.
Stabilité Chimique:	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Polymérisation Dangereuse:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à Éviter:	Matières incompatibles. Chaleur, flammes et étincelles.
Matières Incompatibles	Agents oxydants forts. Acides. Éviter le contact avec l'Aluminium, le Zinc et autres métaux réactifs.
Produits Dangereux de Décomposition	Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables:

Information sur le Produit:	Peut être nocif en cas d'inhalation, ingestion ou absorption par la peau
Contact Oculaire:	Provoque une grave irritation oculaire.
Contact Cutané:	Peut causer une légère irritation cutanée.
Inhalation:	Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une dépression du système nerveux avec nausées, maux de tête, étourdissements vomissements et incoordination.
Ingestion:	Peut être nocif si ingéré. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Informations sur les Composantes:

Nom Chimique	LD50 Orale	LD50 Dermique	LC50 Inhalation
Alcool Isopropylique 67-63-0	= 4396 mg/kg (Rat)	= 12800 mg/kg (Rat) = 12870 mg/kg (Lapin)	= 72.6 mg/L (Rat) 4 h

Informations sur les effets physiques, chimiques et toxicologiques:

Symptômes: Veuillez vous référer à la section 4 de cette Fiche Signalétique pour les symptômes.

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

Lésions/irritation oculaires

graves: Provoque une grave irritation oculaire.

Carcinogénicité: L'Alcool Isopropylique (IPA) est un produit chimique de la monographie du CIRC Groupe 3. L'IPA est du Groupe 1 lorsque fabriqué avec un procédé d'acide fort.

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool Isopropylique 67-63-0		Groupe 3		X

Légende

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Les composantes du Groupe 3 CIRC sont "non classifiables comme étant carcinogènes pour les humains"

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor) - Loi sur la Santé et Sécurité du Travail

X - Présent

STOT - exposition unique: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

Toxicité Chronique: Peut causer des effets cutanés.

Valeurs numériques de toxicité: Non déterminé

SAFETY DATA SHEET

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: L'impact environnemental de ce produit n'a pas encore fait l'objet d'une étude approfondie.

Informations sur les Composantes:

Nom Chimique	Algues/plantes aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micros-organismes	Crustacés
Alcool Isopropylique 67-63-0	1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 dynamique 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 statique 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50		13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence/Dégradabilité: Non déterminé

Bioaccumulation: Non déterminé

Mobilité:

Nom Chimique	Coefficient de Partage
Alcool Isopropylique 67-63-0	0.05

Autres Effets Nocifs Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de Traitement des Déchets:

Élimination des Déchets: Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux, conformément aux réglementations fédérales (40 CFR 261). Ce matériau pourrait devenir un déchet dangereux si mélangé avec ou s'il entre en contact avec un déchet dangereux, si des ajouts chimiques sont effectués sur ce matériau, ou si le matériau est traité ou autrement modifié. Consulter la réglementation 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consulter les réglementations fédérales, régionales ou locales appropriées toutes autres exigences.

Emballages Contaminés: L'élimination devrait s'effectuer conformément aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux en vigueur.

Statut de la Californie en Matière de Déchets Dangereux:

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées comme déchet dangereux par l'État de la Californie.

Nom Chimique	Statut de la Californie en Matière de Déchets Dangereux
Alcool Isopropylique 67-63-0	Toxique Inflammable

SAFETY DATA SHEET

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

No UN/ID UN1219
 Désignation Officielle de Transport: Solution d 'Alcool Isopropylique
 Classification de Risque: 3
 Groupe d'Emballage: II

IATA

No UN/ID UN1219
 Désignation Officielle de Transport: Solution d 'Alcool Isopropylique
 Classification de Risque: 3
 Groupe d'Emballage: II

IMDG

No UN/ID UN1219
 Désignation Officielle de Transport: Solution d 'Alcool Isopropylique
 Classification de Risque: 3
 Groupe d'Emballage: II

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires Internationaux:

TSCA: Est conforme
DSL: N'est pas conforme
NDSL: N'est pas conforme
EINECS: N'est pas conforme
ELINCS: N'est pas conforme
ENCS: N'est pas conforme
IECSC: N'est pas conforme
KECL: N'est pas conforme
PICCS: N'est pas conforme
AICS: N'est pas conforme

Légende:

TSCA - Loi des États-Unis sur le Contrôle des Substances Toxiques Section 8(b) Inventaire
DSL/NDSL - Liste Canadienne Intérieure des Substances/Liste Canadienne Extérieure des Substances
EINECS/ELINCS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes/Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
ENCS - Substances Existantes et Nouvelles au Japon
IECSC - Inventaire des Substances Chimiques Existantes en Chine
KECL - Substances Chimiques Existantes et Évaluées en Corée
PICCS - Inventaire des Produits et des Substances Chimiques aux Philippines
AICS - Inventaire des Substances Chimiques en Australie

Réglementation Fédérale des États-Unis:

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 en matière d'environnement (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi relative à la Modification et la Réautorisation du Fonds Spécial (SARA) (40 CFR 355).

Catégorie des Dangers - SARA 311/312:

Danger Aigu pour la Santé: Oui
Danger Chronique pour la Santé: Oui
Danger d'Incendie: Oui
Danger de Dépressurisation Soudaine: Non
Danger de Réaction: Non

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 contient un ou des produit(s) chimique(s) soumis aux conditions de déclaration de la Loi et de l'Article 40 du Code des Réglementations Fédérales, Partie 372.

Nom Chimique	Numéro CAS	Poids-%	SARA 313 - Valeurs Seuil %
Alcool Isopropylique - 67-63-0	67-63-0	65-75	1.0

SAFETY DATA SHEET

Réglementations Étatiques des États-Unis:

Réglementations de Droit à l'Information des États des États-Unis:

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Alcool Isopropylique 67-63-0	X	X	X

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA

Dangers pour la Santé: 1
Inflammabilité: 3
Instabilité: Non déterminé
Dangers Particuliers: Non déterminé

HMIS

Dangers pour la Santé: 1
Inflammabilité: 3
Dangers Physiques: 0
Protection Personnelle: B- Verres de Sécurité, Gants

Révisé 18 March, 2020 Rév. L

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.