

SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES	
# N/P	8401-03, 8401-04, 8401-05, 8402, 8405, 8405-01, 8405-50, 8405-51, 8405-53, 8405-54, 8405-55, 8405-59, 8406, 8406-01, 8406-02, 8407, 8408, 8411-01
Nomenclature:	Polyacrylate; Polymère Super Absorbant (SAP)
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	
Nom Chimique:	Polyacrylate de sodium réticulé
# CAS:	09003-04-7
3. COMPOSITION	
Aperçu des cas d'Urgence:	Poudre sèche libre blanche ou cristal, avec peu ou pas d'odeur. Le produit déversé est très glissant. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Un contact oculaire peut provoquer une irritation et/ou des rougeurs. L'inhalation des poussières peut causer une irritation respiratoire.
Effets d'une Surexposition:	
Contact Oculaire:	Un contact oculaire peut provoquer une légère irritation et/ou des rougeurs.
Contact Cutané:	Aucune donnée disponible.
Inhalation:	L'inhalation de la poussière peut causer des irritations respiratoires.
Ingestion:	Aucune donnée disponible.
Risques Chroniques:	Aucune donnée disponible.
Principales Voies d'Exposition:	Yeux, Inhalation.
4. MESURES DE PREMIER SOINS	
Inhalation:	Déplacer la victime à l'air frais.
Contact Cutané:	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver la région atteinte avec de l'eau savonneuse durant au moins 15 minutes.
Contact Oculaire:	Rincer durant au moins 15 minutes, les paupières ouvertes. Appeler un médecin.
Ingestion:	Rincer la bouche. Si vous ne vous sentez pas bien, appeler un centre antipoison/médecin. Ne pas faire vomir.
5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES	
Point d'Éclair:	N/A; Inflammabilité: N/A
Risques d'Explosivité:	Les poussières, en concentration suffisante, peuvent provoquer un mélange explosif au contact de l'air.
Limites d'Explosivité:	Inférieures: N/A; Supérieures: N/A
Moyens d'Extinction:	Dioxyde de Carbone, produits chimiques secs ou mousse.
Moyens d'Extinction qui ne Doivent Pas Être Utilisés:	Faire attention si on utilise de l'eau, car le produit déversé devient extrêmement glissant lorsque mouillé.
Risques Spécifiques d'Exposition lors d'un incendie:	Lors d'un incendie, peut générer des oxydes de nitrogène ou de carbone et du chlorure d'hydrogène. Refroidir les contenants à l'eau si exposés au feu.
Équipement de Protection Spécial lors d'un Incendie:	Porter un appareil respiratoire autonome.
6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL	
Protection Environnementale:	Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés menant à des cours d'eau. Le produit devient glissant et difficile à manipuler lorsque mouillé; il est plus facile de manipuler les déversements lorsqu'ils sont secs. Balayer et ramasser le produit sec. Absorber le produit mouillé avec de la vermiculite ou autre matériau inerte et envoyer l'eau de nettoyage à l'élimination des déchets.
Autres Instructions:	Éliminer les matières solidifiées conformément aux lois et réglementations fédérales, provinciales, locales ou autres en vigueur.
7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE	
Manutention:	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
Entreposage:	Éviter les températures extrêmes, les conditions mouillées ou humides.
8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION	
Contrôles Techniques:	Une ventilation générale est recommandée. Des douches oculaires et d'urgence sont recommandées.
Directives d'Exposition:	Aucune valeur MAC n'a été établie.
Équipement de Protection Personnelle:	Voir ci-après
Protection Respiratoire:	Utiliser un respirateur contre la poussière approuvé NIOSH (ANSI Z 882.1980) ou l'équivalent, tel que requis pour contrôler l'exposition.
Protection des Mains:	Porter des gants imperméables.
Protection Oculaire:	Porter des lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques ou un masque facial.
Protection Cutanée:	Si les vêtements sont contaminés, laver la peau et les vêtements.
Note:	Se laver soigneusement le visage et les mains à l'eau savonneuse avant de manger, boire ou fumer.
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
État Physique, Couleur & Odeur:	Poudre sèche libre blanche, avec peu ou pas d'odeur.
Valeur en pH:	6.5-7.0
Point/Intervalle de Fusion:	>4000F
Masse Volumique:	0.72-0.75.
Solubilité dans l'Eau:	Insoluble.
Dimension des Particules:	Sur 800µm ≤2%; 180-800µm ≥95%; À 180µm ≤3%

SAFETY DATA SHEET

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité Chimique:	Stable
Conditions à Éviter:	Aucune
Matières à Éviter:	Aucune connue
Produits Dangereux de Décomposition:	Aucun connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité Aiguë:	Non identifié comme carcinogène par IARC, NTP, OSHA ou ACGIH. La moyenne pondérée dans le temps (TWA) d'OSHA de poussières totales pour 8 heures est de 15mg/M3 (SmgIM3 pour la fraction respirable). Le TLV-TWA de l'ACGIH est 10mg/M3. Le produit, tel que fabriqué, est généralement considéré sécuritaire pour les produits récupérés et recyclés pour être utilisés dans les composantes de formules alimentaires pour les humains et les animaux.
Pouvoir irritant et Corrosivité:	Peut causer une légère irritation cutanée et oculaire lors d'une exposition prolongée. Aucune indication de corrosivité.
Sensibilisation:	Aucune connue

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Dégradabilité:	Ce produit peut être entièrement biodégradable; hydrolyse lente et longue en l'eau; une photolyse à l'exposition au soleil peut survenir. Ce produit n'a donc pas d'effet dangereux pour le sol, l'eau et l'environnement.
----------------	--

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Opération de Transformation:	Lorsque ce produit est exposé à l'air, il absorbera facilement l'humidité. Un sac étanche à l'humidité et à l'eau est donc recommandé.
Élimination des Déchets:	Les déchets ne devraient pas être vidangés dans les égouts.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (EU):	N'est pas une marchandise dangereuse
IMDG:	N'est pas une marchandise dangereuse
IATA:	N'est pas une marchandise dangereuse
Numéro de Marchandise Dangereuse:	Aucun
Numéro UN:	Aucun
Précautions durant le Transport:	S'assurer que l'emballage ne soit pas endommagé, qu'il ne fuit pas durant le transport; porter attention à l'humidité, la pluie.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit n'est inclus dans aucun répertoire ou liste de produits chimiques dangereux ou extrêmement toxiques réglementés.

16. AUTRES INFORMATIONS

Usage Recommandé: Matériau absorbant conçu pour être utilisé pour les soins médicaux, les produits d'hygiène et de beauté. Également, comme matériau de rétention d'eau à utiliser dans des conditions chaudes et sèches.

Cette Fiche Signalétique a été élaborée conformément aux normes des "Fiches signalétiques pour produits chimiques - Teneur et ordre des sections"(GB/T16483-2008).

Révisé 5/23/18

Rév. G

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.