

# SAFETY DATA SHEET

## 1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

# N/P 2041-11K  
Nomenclature: Solution d'Ajustement de Sensibilité Bitter # 1  
**Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:**  
Usages: Produits chimiques de laboratoire, Fabrication de substances  
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 conformément à la norme 29 CFR 1910 (OSHA HCS)  
Pour connaître le texte intégral des Phrases-H mentionnées à cette Section, voir Section 16.

### Éléments d'Étiquetage GHS, incluant les mises en garde

Pictogramme Ne s'applique pas

Mention d'Avertissement Ne s'applique pas

### Mention(s) de danger

Aucune

### Mise(s) en garde

Aucune

**Risques non autrement classifiés (HNOC) ou non couverts par GHS - Aucun**

## 3. COMPOSITION

### Substances

Composante	NO CAS	Pourcentage
Benzoate de denatonium	3734-33-6	<.02%
Chlorure de sodium	7647-14-5	4.98%
Eau	7732-18-5	95%

### Composantes dangereuses

Aucune

Pour connaître le texte intégral des Phrases-H mentionnées à cette Section, voir Section 16.

## 4. MESURES DE PREMIER SOINS

### Description des mesures de premiers soins

Avis général: Consulter un médecin. Lui montrer cette fiche signalétique. Déplacer la personne hors du secteur dangereux.  
En cas d'inhalation: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.  
En cas de contact cutané: Mesures de premiers soins non prévues  
En cas de contact oculaire: Mesures de premiers soins non prévues  
En cas d'ingestion: Mesures de premiers soins non prévues

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou à la section 11

### Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser une vaporisation d'eau, de la mousse résistant à l'alcool, produit chimique sec ou dioxyde de carbone.

### Risques spécifiques posés par la substance ou le mélange

Aucun

Conseils aux pompiers: Si requis, porter un appareil respiratoire autonome pour combattre les incendies.

Plus d'informations: Aucune donnée disponible

## SAFETY DATA SHEET

### 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter la formation de poussière. Éviter d'inhaler les vapeurs, buées ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Éviter d'inhaler la poussière. Pour une protection personnelle, voir section 8.

Précautions environnementales: Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations d'égouts.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et assurer l'élimination sans créer de poussière. Balayer et ramasser à la pelle.

Référence à d'autres sections: Pour l'élimination, voir section 13.

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. La transformation ultérieure de matériaux solides peut donner lieu à la formation de poussières combustibles. La possibilité de formation de poussières combustibles devrait être prise en considération avant de débiter toute transformation. Prévoir une ventilation par aspiration appropriée aux endroits où se forment les poussières. Voir la section 2.2 pour les précautions à prendre.

#### Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Aucune exigence d'entreposage.

Utilisations finales spécifiques: Hormis les usages mentionnés à la section 1, aucun autre usage n'est stipulé.

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

#### Paramètres de contrôle

#### Composantes avec paramètres de contrôle sur les lieux du travail

Ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Contrôles d'Exposition

Contrôles techniques appropriés: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### Équipement de protection personnelle

Protection oculaire/ faciale: Aucune

Protection cutanée: Aucune

Protection du corps: Aucune

Protection respiratoire: Aucune

#### Contrôle de l'exposition environnementale

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations d'égouts.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Forme: cristalline; Couleur: Blanc
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Points de fusion/congélation:	Point/intervalle de fusion: 164 - 168 °C (327 - 334 °F) - lit.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	100 °C (212 °F) - ISO 2719
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative:	0.3846 g/cm <sup>3</sup> à 26 °C (79 °F)
Solubilité dans l'eau:	42.55 g/l à 25 °C (77 °F) - entièrement soluble
Coefficient de partage n- octanol/eau:	Log Pow: 2.205 à 25 °C (77 °F)
n- octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes:	Aucune donnée disponible

# SAFETY DATA SHEET

Autres informations relatives  
à la sécurité

Aucune donnée disponible

## SAFETY DATA SHEET

### 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Réactivité:	Non réactif
Stabilité chimique:	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter:	Aucune
Matières incompatibles:	Aucune

**Produits dangereux de décomposition**  
Autres produits de décomposition - aucun  
En cas d'incendie: voir section 5

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

LD50 Orale - rat - 584 mg/kg

Remarques: Comportemental: Somnolence (activité générale déprimée). Comportemental: Tremblements. Comportemental: Ataxie.

LC50 Inhalation - Rat - mâle et femelle - 4 h - > 8.7 mg/l  
(Directive de Test OECD 403)

LD50 Dermique - Rat - mâle et femelle - > 2,000 mg/kg  
(Directive de Test OECD 402)

**Corrosion/irritation cutanée:** Irritation non prévue

**Lésions/irritations oculaires graves:** Irritation non prévue

**Sensation respiratoire ou cutanée:** Aucune donnée disponible

**Mutagénicité sur cellules germinales :** Aucune donnée disponible

##### Carcinogénéité

IARC: Aucune composante de ce produit ne présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est identifiée par l'IARC comme carcinogène probable, possible ou confirmé pour les humains.

ACGIH: Aucune composante de ce produit ne présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est identifiée par l'ACGIH comme carcinogène ou carcinogène potentiel.

NTP: Aucune composante de ce produit ne présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est identifiée par l'In NTP comme carcinogène connu ou prévu.

OSHA: Aucune composante de ce produit ne présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est identifiée par OSHA comme carcinogène ou carcinogène potentiel.

**Toxicité reproductive:** Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique d'organe cible - exposition unique:** Données insuffisantes

**Toxicité spécifique d'organe cible - expositions répétées:** Aucune donnée disponible

**Risque d'aspiration:** Aucune donnée disponible

**Informations supplémentaires:** RTECS: BO6650000

Au meilleur de notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas fait l'objet d'études exhaustives.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Aucune donnée disponible
Persistance et dégradabilité:	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation:	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée disponible
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Évaluation PBT/vPvB non disponible puisqu'une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/pas effectuée
Autres effets nocifs:	Aucune donnée disponible

# SAFETY DATA SHEET

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### Méthodes de Traitement des Déchets

**Produit:** Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise agréée d'élimination des déchets.

**Emballage contaminé:** Éliminer comme le produit non utilisé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (US): N'est pas une marchandise dangereuse

IMDG: N'est pas une marchandise dangereuse

IATA: N'est pas une marchandise dangereuse

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Composantes SARA 302: Aucun produit chimique dans ce matériel n'est soumis aux exigences de déclaration établies par SARA Titre III, Section 302.

Composantes SARA 313: Ce matériel ne contient aucune composante chimique avec numéros CAS connus excédant le seuil (De Minimis) des niveaux de déclaration établis par SARA Titre III, Section 313.

Risques SARA 311/312: Risque aigu pour la santé

### Composantes soumises à la Loi sur le Droit de Savoir du Massachusetts

Aucune composante n'est soumise à la Loi sur le Droit de Savoir du Massachusetts.

### Composantes soumises à la Loi sur le Droit de Savoir de la Pennsylvanie

	No. CAS	Date de Révision
Benzoate de denatonium	3734-33-6	

### Composantes soumises à la Loi sur le Droit de Savoir du New Jersey

	No. CAS	Date de Révision
Benzoate de denatonium	3734-33-6	

Composantes soumises à la Prop. 65 de la Californie: Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer, des malformations congénitales ou autres anomalies de reproduction.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NEPA</u>		<u>HMS</u>	
Dangers pour la santé:	0	Dangers pour la santé:	0
Dangers d'incendie:	0	Dangers chroniques pour la Santé:	
Dangers de réactivité:	0	Inflammabilité:	0
		Dangers physiques:	0

Date de Révision: 01/19/2018      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.