1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

# N/P 2040-11K

Nomenclature: Solution de Sensibilité à la Sweet (Saccharine)

Usage Recommandé du Produit Chimique & Restrictions d'Utilisation:

Édulcorant non nutritif Aucune information disponible

Nom de la Compagnie:
Adresse:
Allegro Industries
1360 Shiloh Church Rd
Piedmont, SC 29673

864-846-8740 Chemtrac: 800-424-9300

# 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

### Classification

Usages:

Restrictions d'Utilisation:

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les Normes OSHA 2012 sur la Communication des Renseignements à l'égard des Matières

Dangereuses (29 CFR 1910.1200). N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon le Système Global Harmonisé (GHS)

Éléments d'Étiquetage Non classifié

# Risques non autrement classifiés (HNOC)

Ne s'applique pas.

# 3. COMPOSITION

Composantes	Numéro CAS	Poids%	Secret Commercial
Saccharine de sodium dihydraté	6155-57-3	100	*
6155-57-3			

# 4. MESURES DE PREMIER SOINS

Mesure de Premiers Soins

Avis Général: Les Centres Antipoison de la capitale de chaque État peuvent fournir de l'aide en cas d'urgence si vous devez communiquer avec un spécialiste en

traitement d'intoxication. Appeler le 1-800-222-1222

Contact Cutané: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse, en enlevant tous les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'irritation, obtenir de l'aide médicale. Consulter un médecin si requis.

Contact Oculaire: Rincer à l'eau durant 15 minutes. En cas d'irritation, obtenir de l'aide médicale. Si les symptômes persistent,

appeler un médecin.

Inhalation: Déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration

est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir de l'aide médicale.

Ingestion: Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou en convulsions.

Consulter un médecin si requis.

# Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: L'ingestion peut causer des nausées, vomissements et diarrhées.

# $\underline{\textbf{Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires}}$

Notes au Médecin: Traiter selon les symptômes.

Secouristes: Éviter l'exposition à du sang ou des liquides organiques. Porter des gants et autres vêtements de protection requis.

Éliminer les vêtements et équipements contaminés comme déchets biologiques dangereux.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'Extinction

Moyens d'Extinction Appropriés: Produit chimique sec. Eau pulvérisée ou mousse.

Moyens d'Extinction Non-appropriés: Aucune information disponible.

Risques spécifiques posés par le produit chimique

Produits de Combustion Dangereux Oxydes de carbone, oxydes d'azote, Oxydes de soufre. Certains oxydes métalliques.

Risques spécifiques Peut être combustible à températures élevées. Les poussières fines dispersées dans l'air en concentration suffisante,

et en présence d'une source d'ignition, sont une source potentielle d'explosion de poussières.

Mesures Spécifiques de Protection pour les Pompiers

Méthodes Spécifiques: Aucune information disponible.

Équipement de Protection

Spécifique 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.

Date Revised: 10/11/2019 1 of 7

#### 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Précautions Personnelles: Assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec les yeux, la peau

et les vêtements. Éviter la formation de poussières. Éloigner toutes sources d'ignition.

Précautions environnementales: Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire sans danger.

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

Méthodes de Confinement: Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Couvrir d'une feuille de plastique pour éviter que le produit ne se répande.

Méthodes de Nettoyage: Balayer et déposer avec une pelle dans des contenants appropriés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface

contaminée

#### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### Précautions à prendre pour une manutention sécuritaire

Moyens/Précautions Techniques: Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation par aspiration suffisante dans les espaces de travail. Éviter la formation de poussières.

Tout équipement utilisé pour la manutention du produit doit être mis à la terre. Éloigner de matériaux incompatibles. Porter l'équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart

Sécuritaire: de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter la formation de poussières. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs/poussières.

Manipuler conformément aux bonnes normes d'hygiène industrielle et pratiques de sécurité.

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

Mesure Techniques / Condition

Conseil pour une Manutention

d'Entreposage: Garder le contenant fermé hermétiquement dans un endroit sec et bien ventilé. Entreposer à la température ambiante, dans

le contenant original. Entreposer à l'écart de matières incompatibles.

Matières Incompatibles: Agents oxydants.

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

## Paramètres de Contrôle

Limites nationales d'exposition professionnelle

## États-Unis

Components	OSHA	NIOSH	ACGIH	AIHA WHEEL
Saccharine de sodium dihydraté	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
6155-57-3				

# Canada

Composantes	Alberta	Colombie Britannique	Ontario	Québec
Saccharine de sodium dihydraté	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
6155-57-3				

### Australie et Mexique

Composantes	Australie	Mexique
Saccharine de sodium dihydraté	Aucune	Aucune
6155-57-3		

# Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour

réduire l'exposition:

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres

contrôles techniques pour garder les niveaux de dispersion dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Si les opérations de l'utilisateur produisent des poussières, émanations ou buées, utiliser une ventilation pour garder l'exposition aux contaminants en suspension dans l'air sous les limites d'exposition

Mesures de protection individuelle, tel un équipement de protection personnelle

# Équipement de Protection Personnelle

Protection oculaire: Lunettes de protection. Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Protection cutanée et corporelle: Vêtements à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Gants.

Protection respiratoire: Masque efficace contre la poussière. Porter un respirateur avec filtre contre la poussière.

Mesures d'hygiène: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir

manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

MS005
Date Revised: 10/11/2019 2 of 7 REV:H

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique:

Apparence: Granuleux. Cristaux. Poudre. Poudre cristalline.

Couleur: Blanc.

Point d'Éclair: Ne s'applique pas.

Odenr: Inodore.

Goût: Aucune information disponible.

Formule: C7H4NNaO3S•2H2O

Poids moléculaire/de Formule: 241.20

Point d'Éclair (°C/°F): Aucune donnée disponible. Limite Inférieure d'Explosion (%): Aucune information disponible. Limite Supérieure d'Explosion (%): Aucune information disponible. Température d'auto-inflammabilité: Aucune information disponible. Aucune information disponible. nH:

228 °C/442 °F Point/Intervalle de fusion (°C/°F):

Point/Intervalle d'ébullition (°C/°F): Aucune information disponible. Température de Décomposition: Aucune information disponible. Gravité spécifique: Aucune information disponible. Aucune information disponible. Densité (g/cm3): Masse volumique: Aucune information disponible. Pression de vapeur @ 20°C (kPa): Aucune information disponible. Taux d'évaporation: Aucune information disponible. Densité de vapeur: Aucune information disponible. Contenu COV (g/L): Aucune information disponible. Seuil olfactif (ppm): Aucune information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Aucune information disponible. Aucune information disponible. Viscosité: Miscibilité: Aucune information disponible. Solubilité: Soluble en eau froide. Soluble en eau chaude.

# 0. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Réactif avec des agents oxydants Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales

Possibilité de Réactions

Dangereuses: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter: Chaleur. Sources d'ignition. Éviter la formation de poussières. Les poussières peuvent former un mélange explosif dans l'air.

Les poussières fines dispersées dans l'air en concentration suffisante, et en présence d'une source d'ignition,

sont une source potentielle d'explosion de poussières. Matières incompatibles.

Matières incompatibles: Produits dangereux de

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufres. Oxydes de sodium. décomposition:

**Autres informations** 

Corrosivité: Aucune information disponible. Remarques spécifiques sur Aucune information disponible. la Corrosivité:

# 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# Informations sur les voies d'exposition probables

Principales Voies d'Exposition: Ingestion. Inhalation.

# Toxicité Aigüe

# Informations sur les Composantes

Saccharine de sodium, dihydraté - 6155-57-3

LD50/orale/rat = 14200 mg/kg (pour forme anhydre CAS no. 128-44-9) **LD50/orale/souris** = 17500 mg/kg (pour forme anhydre CAS no. 128-44-9)

**LD50/dermique/lapin** = Aucune information disponible LD50/dermique/rat = Aucune information disponible LC50/inhalation/rat = Aucune information disponible

LC50/inhalation/souris = Aucune information disponible

Autre informations LD50 ou LC50 = 500 mg/kg, LDL orale, lapin (pour forme anhydre CAS no. 6155-57-3)

6 g/kg, LD 50 intrapéritonéale, souris (pour forme anhydre (CAS no. 128-44-9) 7100 mg/kg, LD50 intrapéritonéale, rat (pour forme anhydre (CAS no. 128-44-9)

## Informations sur le Produit

LD50/orale/rat =

VALEUR- Tox Aiguë Orale = 14200mg/kg

LD50/orale/souris =

VALEUR- Tox Aiguë Orale = 17500mg/kg

LD50/dermique/lapin

VALEUR- Tox Aiguë Dermique = Aucune information disponible

LD50/dermique/rat

VALEUR- Tox Aiguë Dermique = Aucune information disponible

#### LC50/inhalation/rat

VALEUR -Vapeur = Aucune information disponible VALEUR -Gaz = Aucune information disponible

VALEUR -Poussière/Buée = Aucune information disponible

#### LC50/Inhalation/souris

VALEUR -Vapeur = Aucune information disponible **VALEUR -Gaz** = Aucune information disponible

VALEUR -Poussière/Buée = Aucune information disponible

# **Symptômes**

Contact Cutané: Peut causer une irritation cutanée. Contact Oculaire: Peut causer une irritation oculaire.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Faible risque.

Les risques pour la santé ne sont ni connus ni prévisibles dans les conditions normales d'utilisation.

L'ingestion peut causer des nausées, vomissements, diarrhées.

Risque d'aspiration: Aucune information disponible

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

Toxicité Chronique: Une ingestion prolongée ou répétée peut affecter le système urinaire

ACGIH-

Sensibilisation: Aucune information disponible Effets mutagènes: Aucune information disponible

Effets carcinogènes: Non classifiable comme étant carcinogène pour les humains.

	Carcinogènes			
Saccharine de sodium, dihydraté	Non répertorié	Non répertorié	Non répertorié	
		•	-	
Composantes	OSHA HCS - Carcinogènes	Australie - Substances	Aι	ıstralie -
		Carcinogènes	Substance	s Carcinogènes
		Interdites	à Déclarat	tion Obligatoire
Saccharine de sodium, dihydraté	Non répertorié	Non répertorié	Non	répertorié

CIRC

NTP

## CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Composantes

Groupe 3 - non classifiables comme étant carcinogènes pour les humains"

Toxicité reproductive: Aucune donnée n'est disponible Effets sur la reproduction: Aucune information disponible Effets sur le développement: Aucune information disponible Effets tératogènes: Aucune information disponible

<u>Toxicité spécifique d'organe cible</u> STOT - exposition unique: Aucune information disponible STOT - expositions répétées: Aucune information disponible Organes Cibles: Aucune information disponible

#### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

Effets d'Écotoxicité: Aucune donnée n'est disponible Persistance et dégradabilité: Aucune information disponible Potentiel de bioaccumulation: Aucune information disponible Mobilité: Aucune information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Méthodes d'Élimination

Déchets de résidus

L'élimination doit s'effectuer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales. / produits non utilisés:

Emballages contaminés: Les contenants vides devraient être apportés pour être recyclés, récupérés ou éliminés

Composantes	RCRA - Déchets	RCRA - Déchets	RCRA - Déchets	RCRA - Déchets
	Séries F	Séries K	Séries P	Séries U
Saccharine de sodium, dihydraté	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Classification de Risque Aucune information disponible

Risque Subsidiaire: Ne s'applique pas

Groupe d'Emballage: Aucun

Aucune information disponible No. GRE: Polluant Marin: Aucune donnée disponible DOT RQ (lb): Aucune information disponible

TDG (Canada)

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Classification de Risque Aucune information disponible Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Aucune information disponible Groupe d'Emballage: Aucune information disponible Description:

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Classification de Risque Aucune information disponible Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Code de Classification: Aucune information disponible Aucune information disponible Description: No. Tremcard CEFIC Aucune information disponible

IMO / IMDG

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Classification de Risque Aucune information disponible Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Groupe d'Emballage: Aucune information disponible Aucune information disponible Description: IMDG Page: Aucune information disponible Polluant Marin: Aucune information disponible MFAG: Aucune information disponible Aucune information disponible Quantité Maximale:

RID

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Aucune information disponible Classification de Risque Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Groupe d'Emballage: Aucune information disponible Code de Classification: Aucune information disponible Aucune information disponible Description:

OACI

No-UN: Non réglementé

Désignation Officielle de Transport Aucune information disponible Classification de Risque Aucune information disponible Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Groupe d'Emballage: Aucune information disponible Description: Aucune information disponible

IATA

No-UN: Non réglementé

Aucune information disponible Désignation Officielle de Transport Classification de Risque Aucune information disponible

Risque Subsidiaire: Aucune information disponible Groupe d'Emballage: Aucune information disponible Description: Aucune information disponible

# 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Composantes	TSCA É.U.	KECL CORÉE	Philippines (PICCS)	ENCS Japon
	Non répertorié. Ce produit est			
	exempt de la liste TSCA 8(b)			
	puisque c'est un hydrate.			
Saccharine de sodium, dihydraté	Cependant, la forme anhydre	Non présent	Présent	Présent (5)-199
	(no CAS 128-44-9) est			
	répertorié sur la liste			
	d'inventaire TSCA 8(b).			

Composantes	CHINE	Australie (AICS)	NoEINECS
Saccharine de sodium, dihydraté	Non présent	Présent	Non présent

# Réglementation des États-Unis:

Saccharine de sodium dihydraté

New Jersey - Prévention des déversements - Liste des Substances Dangereuses:

Présent (sels de saccharine)

Californie Prop. 65: Loi de 1986 d'Application sur la Sécurité de l'Eau Potable et les Substances Toxiques

# Produits Chimiques Reconnus par l'État de la Californie comme Causant le Cancer:

Ce produit ne contient aucun produit chimique exigeant un avertissement en vertu de la Prop. 65 de la Californie. (Voir le tableau ci-après)

#### Produits Chimiques Reconnus par l'État de la Californie comme Causant une Toxicité pour la Reproduction:

Ce produit ne contient aucun produit chimique exigeant un avertissement en vertu de la Prop. 65 de la Californie. (Voir le tableau ci-après)

Composantes	Carcinogène	Toxicité	Toxicité pour la	Toxicité pour la
		Développementale	Reproduction chez les mâles	Reproduction chez les femelles
Saccharine de sodium, dihydraté	Non Répertorié	Non Répertorié	Non Répertorié	Non Répertorié

#### CERCLA/SARA

Composantes	CERCLA - Substances	Section 302 Substances	Section 302 Substances
	Dangereuses et leurs	Extrêmement	Extrêmement
	Quantités à Déclarer	Dangereuses et les TPQ	Dangereuses et les RQ
Saccharine de sodium, dihydraté	Aucun	Aucun	Aucun

I	Composantes	Section 313 - Catégorie Chimique	Section 313 - Déclaration de minimis
	Saccharine de sodium, dihydraté	Aucun	Aucun

# TSCA É.U.

Composantes	TSCA Section 5(a)2 - Produits Chimiques avec Réglementation Importante sur Nouvelle Utilisation (SNURS)	TSCA 8(d) - Rapport sur la Santé et la Sécurité
Saccharine de sodium, dihydraté	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas

# Canada

Classification 2015 des Risques SIMDUT

Information de Classification: Non reconnu comme produit dangereux selon les critères de classification RHP.

Loi canadienne sur les Produits Ce produit a été classifié selon les critères de risques de la LPD (Loi sur les Produits Dangereux) Dangereux: et la Fiche Signalétique comporte toutes les informations requises par la LPD.

Classification 1988 des Risques SIMDUT: Non contrôlé

Réglementation des Produits Contrôlés au Canada:

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque de la RPC (Réglementation des Produits Contrôlés) et la fiche signalétique contient

toutes les informations requises par la RPC.

# Inventaire

Composantes	Canada (DSL)	Canada (NDSL)
Saccharine de sodium, dihydraté	Non Répertorié	Non Répertorié

Composantes	LCPE Annexe I - Substances Toxiques	LCPE - 2010 Gaz à Effet de Serre Soumis à une Déclaration Obligatoire
Saccharine de sodium, dihydraté	Non Répertorié	Non Répertorié

# Classification EU

# Mention(s) de Risque (R-Phrase)

Non déterminé

Aucune

## Mention(s) de Sécurité (S -phrase)

Aucune

Composantes	Classification	Limites de Concentration	Phrases de sécurité

Saccharine de sodium, dihydraté	Aucune information					
Ce produit est classifié conformément à l'Annexe VI de la Directive 67/548/EEC						
Indication de danger: Aucune Non dangereux						
6. AUTRES INFORMATIONS						
RÉVISÉ 2/2/2018	RÉV. G					

Date Revised: 10/11/2019 7 of 7