Classé selon le SIMDUT 2015

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur du Produit

Nom Commercial ou Désignation: Méthanol, 10%

Numéro de Produit: 4815

Autre Identification des Numéros de Produit: 4815-1, 4815-32

1.2. Utilisation Recommandée et Restrictions d'Utilisation

Réactif de laboratoire général

1.3. Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité

Compagnie: Ricca Chemical Company **Adresse:** 448 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

Téléphone: 888-467-4222

1.4. Numéro de Téléphone d'Urgence (24 heures)

CHEMTREC (USA) 800-424-9300 CHEMTREC (International) 1+ 703-527-3887

SECTION 2: Identification des Dangers

2.1. Classification de la Substance ou du Mélange

Pour le texte intégral des Mentions de danger et de mise en garde énumérées ci-dessous, voir la section 16.

| | | Mentions | |
|--|-------------|------------|---|
| Classe de Danger | Catégorie | de Danger: | Conseils de Prudence: |
| Toxicité Aiguë - Orale | Catégorie 4 | H302 | P264, P270, P301+P312, P330, P501 |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 1 | H360 | P201, P202, P280, P308+P313, P405, P501 |
| Organes cibles spécifiques/Toxicité systémique suite à une | Catégorie 2 | H371 | P260, P264, P270, P308+P311, P405, P501 |
| unique exposition | | | |

Numéro de Produit: 4815 Page 1 de 11



RICCA CHEMICAL COMPANY®

Fiche de Données de Sécurité

2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

Pictogrammes





Mot de Signal: Danger

Mentions de Danger:

| Numéro de Dange | Mention de Danger |
|-----------------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes. |

Conseils de Prudence:

| Numéro de Précaution | Déclaration de Précaution | |
|----------------------|--|--|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation. | |
| P202 | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. | |
| P260 | Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. | |
| P264 | Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. | |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. | |
| P280 | Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. | |
| P301+P312 | EN CAS D'INGESTION: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. | |
| P308+P311 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. | |
| P308+P313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. | |
| P330 | Rincer la bouche. | |
| P405 | Garder sous clef. | |
| P501 | Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et | |
| | internationales. | |

2.4. Dangers non Classés ou Couverts par le SGH

Données non disponibles

Numéro de Produit: 4815 Page 2 de 11

SECTION 3: Composition/Information sur les Composants

3.1. Composants de la Substance ou du Mélange

| Nom Chimique | Formule | lasse Moléculaire Numero CAS | Poids% |
|-------------------|---------|------------------------------|--------|
| eau | H₂O | 18.01 g/mol 7732-18-5 | 91.97 |
| Alcool méthylique | CH₃OH | 32.04 g/mol 67-56-1 | 8.03 |

SECTION 4: Premiers Soins

4.1. Renseignements Généraux sur les Premiers Soins

Lentilles de Contact: Peut provoquer une irritation avec une sensation de brûlure et des picotements et avec des lésions possibles à la cornée

et la conjonctive.

Inhalation: On ne s'attend pas à ce qu'il ait besoin des premiers soins. Si nécessaire, retirer à l'air frais.

Contact avec la Peut provoquer une irritation, une rougeur, et une douleur.

Peau:

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Diluer immédiatement

avec de l'eau ou du lait. Provoquer des vomissements. Appelez un médecin.

4.2 Principaux Symptômes et Effets, Aigus et Retardés

Nocif en cas d'ingestion Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes. En cas d'ingestion, diluer avec une grande quantité d'eau. Faire vomir et contacter un médecin si nécessaire. Laver à l'eau les zones de contact. CONTACT AVEC LES YEUX: Peut provoquer une irritation avec une sensation de brûlure et des picotements et avec des lésions possibles à la cornée et la conjonctive.CONTACT AVEC LA PEAU: Peut provoquer de l'irritation, de la rougeur et de la douleur.

4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Irriguez immédiatement avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si une irritation se développe. Retirer à l'air frais. Donner une respiration artificielle si nécessaire. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Rincez abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si une irritation se développe. Diluer immédiatement avec de l'eau ou du lait. Provoquer des vomissements. Appelez un médecin.

SECTION 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

5.1 Moyens d'Extinction

Eau, produit chimique sec, ou dioxyde de carbone. L'eau pulvésrisée peut être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

5.2 Dangers Spécifiques Résultant de la Substance ou du Mélange

Un léger rsique d'incendie lorsque sujet à une chaleur élevée, les contenants peuvent exploser dans l'incendie.

Numéro de Produit: 4815 Page 3 de 11



5.3 Équipement de Protection Spécial pour les Pompiers

Utiliser une tenue de protection et un équipement respiratoire approuvé par le NIOSH, et qui sont appropriés pour lutter contre les incendies Approximativementnants.

SECTION 6: Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentels

6.1 Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

6.2 Méthodes et Matériaux de Nettoyage et de Confinement

Absorber avec un matériau inerte (vermiculite, sable). Ventiler, si nécessaire, le site du puits de déversement pour évaporer le liquide restant et dissiper la vapeur. Ne pas rincer à l'égout. Respectez toujours les réglementations locales, étatiques et fédérales.

SECTION 7: Manutention et Stockage

7.1 Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger et des Conditions de Stockage

Garder sous clef. Comme pour tous les produits chimiques, se laver soigneusement les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger du gel et des dommages physiques.

SECTION 8: Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

| Nom Chimique | Type de Lin | nite Pays | Limite d'Exposition | La Source d'Information |
|-----------------------------|-------------|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Alcool méthylique (67-56-1) | TWA | USA | 200 ppm TWA; 260 mg/m ³ | U.S OSHA - Final PELs - Time |
| | | | TWA | Weighted Averages (TWAs) |
| Alcool méthylique (67-56-1) | TLV-STEL | USA | 250 ppm STEL | ACGIH - Threshold Limit Values - |
| | | | | Short Term Exposure Limits |
| | | | | (TLV-STEL) |
| Alcool méthylique (67-56-1) | TLV-TWA | USA | 200 ppm TWA | ACGIH - Threshold Limit Values - Time |
| | | | | Weighted Averages (TLV-TWA) |

8.2. Controles de Exposición

Contrôles d'Ingénierie: Un système d'échappement localisé et/ou général est recommandé pour garder l'exposition des employés

sous la limite d'exposition atmosphérique.

Protection Respiratoire: Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites

d'exposition recommandées, il faut porter un respirateur à adduction d'air approuvé.

Protection de la Peau: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Gants résistants aux produits

chimiques.

Protection des Yeux: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lunettes de sécurité.

Numéro de Produit: 4815 Page 4 de 11



8.3 Equipement de Protection Individuelle

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées, il faut porter un respirateur à adduction d'air approuvé. Gants résistants aux produits chimiques. Lunettes de sécurité.

SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Propriétés Physiques et Chimiques de Base

Apparence: Liquide incolore

État Physique: liquide

Odeur: Données non disponibles

Seuil d'Odeur: Données non disponibles

pH: Données non disponibles

Point de Fusion / Congélation: Approximativement 0°C

Point d'Ébullition Initial / Plage: Approximativement 100°C - Approximativement 100°C

Point de Rupture: Données non disponibles

Taux d'Évaporation: Données non disponibles

Inflammabilité: Données non disponibles

Flammability/Explosive Limits: Données non disponibles

La Pression de Vapeur: Données non disponibles

La Densité de Vapeur: Données non disponibles

Densité Relative: 0.98

Solubilité: miscible

Coefficient de Partage: Données non disponibles

La Température d'Auto-Inflammation: Données non disponibles

Température de Décomposition: Données non disponibles

Viscosité: Données non disponibles

Propriétés Explosives: Données non disponibles
Propriétés Oxydantes: Données non disponibles

SECTION 10: Stabilité et Réactivité

10.1. Réactivité et Stabilité Chimique

Données non disponibles Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

Numéro de Produit: 4815 Page 5 de 11

10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Agents oxydants puissants tels que les Nitrates, les Perchlorates ou l'Acide Sulfurique, la chaleur, les étincelles, la flamme nue. Attaquera certaines formes de plastiques, caoutchouc et revêtements.

10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Ne se produira pas.

SECTION 11: Données Toxicologiques

11.1. Informations sur les Effets Toxicologiques

Toxicité Aiguë - Exposition Orale:

Nocif en cas d'ingestion Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. EN CAS D'INGESTION: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

Toxicité Aiguë - Exposition Cutanée:

N'est pas applicable.

Toxicité Aiguë - Exposition par Inhalation:

N'est pas applicable.

Toxicité Aiguë - Autres Informations:

DL50, Oral, Rat: (Méthanol) 5628 mg/kg, détails sur les effets toxiques non déclarés autres que la valeur de la dose létale.

Corrosion Cutanée et Irritation:

N'est pas applicable.

Dommages Oculaires Graves et Irritation:

N'est pas applicable.

Sensibilisation Respiratoire:

N'est pas applicable.

Sensibilisation de la Peau:

N'est pas applicable.

Mutagénicité des Cellules Germinales:

N'est pas applicable.

Cancérogénicité:

N'est pas applicable.

Toxicité pour la Reproduction:

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

Numéro de Produit: 4815 Page 6 de 11

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Unique:

Risque présumé d'effets graves pour les organes. Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

Toxicité spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Répétée

N'est pas applicable.

Danger par Aspiration:

N'est pas applicable.

Información Toxicológica Adicional:

Données non disponibles

SECTION 12: Données Écologiques

12.1. Écotoxicité

N'est pas applicable.

12.2. Persistance et Dégradabilité

Données non disponibles

12.3. Potentiel Bioaccumulatif

Données non disponibles

12.4. Mobilité dans le Sol

Données non disponibles

12.5. Autres Effets Écologiques Indésirables

Données non disponibles

SECTION 13: Données sur l'Élimination

13.1. Méthodes de Traitement des Déchets

Données non disponibles

Numéro de Produit: 4815 Page 7 de 11

SECTION 14: Informations Relatives au Transport



Non Réglementé Selon les Réglementations DOT.

14.2 Transport Aérien - Association du Transport Aérien International (IATA)

Non Réglementé Conformément à la Réglementation de l'IATA sur les Marchandises Dangereuses.

14.3 Transport de Marchandises Dangereuses (TMD, Canada)

Non Réglementé Selon les Réglementations TDG.

Numéro de Produit: 4815 Page 8 de 11

SECTION 15: Informations sur la Réglementation

- 15.1. Risques liés à l'Administration de la Sécurité et de la Santé au Travail (OSHA)

 Non listé.
- 15.2. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation de Superfund (SARA) 302 Substances Extrêmement Da Non listé.
- 15.3. Loi sur les Modifications et Réautorisations de Superfund (SARA) 311/312 Produits Chimique Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): QR final de 5000 lb; 2270 kg final RQ
- 15.4. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation du Superfund (SARA) 313 Inventaire des Rejets Toxique Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): 1,0 % de concentration de minimis
- 15.5. Liste des Substances du Droit à l'Information du Massachusetts Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Présent

15.6. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): "Present" As Denatured alcohols [RR-00113-8] Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Danger environnemental Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Présent eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Ethyl alcohol and water [RR-00802-6] eau (CAS # 7732-18-5): Présent

15.7. Travailleurs du New Jersey et Composantes du Droit de Savoir de la Communauté

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): inflammable - troisième degré; tératogène Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): sn 1222 Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): SN 1222 500 lb TPQ

15.8. Proposition de la Californie 65

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): toxicité pour le développement, 3/16/2012

15.9. Liste Intérieure des Substances du Canada / Liste Intérieure des Substances (LIS / NDSL)

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Présent (LIS) Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Présent (NDSL) eau (CAS # 7732-18-5): Présent (LIS)

15.10. États-Unis d'Amérique Toxic Substances Control Act (TSCA) Liste

Tous les composants de cette solution sont répertoriés comme actifs dans l'inventaire TSCA ou sont des mélanges (hydrates) d'éléments actifs répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): Present (ACTIVE) eau (CAS # 7732-18-5): Present (ACTIVE)

Numéro de Produit: 4815 Page 9 de 11



RICCA CHEMICAL COMPANY®

Fiche de Données de Sécurité

15.11. Inventaire Européen des Substances Chimiques Commercialisées (EINECS), Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées (ELINCS) et Polymères non Polymérisés (NLP)

Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): 200-659-6 Alcool méthylique (CAS # 67-56-1): 270-649-4 eau (CAS # 7732-18-5): 231-791-2

SECTION 16: Autres Informations

16.1. Texte Complet des Mentions de Danger et des Conseils de Prudence

Nocif en cas d'ingestion Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

EN CAS D'INGESTION: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

16.2. Classes de Danger Diverses

Classe de Risque de Cancérogénicité au Canada: N'est pas applicable.

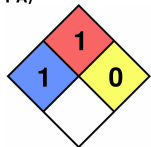
Dangers Physiques non Classés Autrement (PHNOC): N'est pas applicable.

Dangers pour la Santé non Classés Ailleurs (HHNOC): N'est pas applicable.

Classe de Danger des Matières Infectieuses Biologiques: N'est pas applicable.

16.3. Classement de la National Fire Protection Association (NFPA)

Santé: 1
Inflammabilité: 1
Réactivité: 0
Danger Spécial:



Numéro de Produit: 4815 Page 10 de 11



16.4. Révision du Document

Date de la Dernière Révision: 2023-09-11

AVERTISSEMENT

Lorsqu'il est manipulé correctement par un personnel qualifié, le produit décrit ici ne présente pas de risque significatif pour la santé ou la sécurité. L'altération de ses caractéristiques par la concentration, l'évaporation, l'addition d'autres substances ou d'autres moyens peut présenter des dangers qui ne sont pas spécifiquement abordés ici et qui doivent être évalués par l'utilisateur. Les informations fournies ici sont considérées comme exactes et représentent les meilleures données actuellement disponibles pour nous. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et RICCA CHEMICAL COMPANY n'assume aucune responsabilité légale ou responsabilité quelle qu'elle soit résultant de son utilisation.

Numéro de Produit: 4815 Page 11 de 11