

## Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 8/7/2020

### Section 1: Informations sur le produit et la société

Étiquette d'un produit : Désinfectant ACS Citron / ACS Lemon Désinfectant  
Code produit / SKU: 14001410/19001903

Utilisation recommandée : Désinfectant / assainissant / désodorisant  
Restrictions d'utilisation: Utiliser uniquement pour l'usage indiqué sur l'étiquette.

Fabricant: American Chemical Systems II, LLC  
3505 W. 29th Street South  
Wichita, KS USA 67217  
(800)889-3489  
americanchemicalsystems.com  
Telephone d'urgence : Chemtrec 1-800-424-9300 États-Unis et Canada

### Section 2: Identification des dangers

Classification SGH: N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon la réglementation américaine 29 CFR 1910.1200.

Élément d'étiquetage SGH:  
Pas de mot d'avertissement.  
Aucun symbole.

Mention de danger : Aucun effet significatif ou danger critique.

Conseils de prudence :  
La prévention : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Espace de rangement : Conserver le produit dans le contenant d'origine, à la verticale, avec le contenant bien fermé.

Élimination: Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales / régionales.

Autres dangers: Aucun connu.

### Section 3: Composition / Informations sur les ingrédients

Nom chimique :	Étiquette d'un produit :	%:
Composés d'ammonium quaternaire, diC8-C10-alkyldiméthyle, chlorure	68424-95-3	Secret de commerce
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyle, chlorure	68424-85-1	Secret de commerce

### Section 4: Premiers soins

Premiers secours :

Général : Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, cherchez attention médicale.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau.

Si sur la peau: Laver la peau à l'eau et au savon, enlever les vêtements contaminés.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais.

Si dans les yeux: Rincer les yeux en continu avec de l'eau - retirer les lentilles de contact - rincer les yeux à l'eau.

Traitement : Demandez une assistance médicale si les symptômes persistent ou si des inquiétudes sont présentes.

Symptômes importants: Demandez une assistance médicale si les symptômes persistent ou si des inquiétudes sont présentes.

Note aux médecins: Traitez de façon symptomatique.

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction d'incendie appropriés: Aucun moyen spécial nécessaire. Utilisez des moyens d'extinction pour l'environnement environnant.

Dangers particuliers: Le produit est ininflammable et n'est pas explosif.

Conseils aux pompiers: Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique. Utilisez un jet d'eau pour refroidir les contenants. Utilisez un équipement de protection individuelle.

### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : Initier les procédures de déversement de l'entreprise. Ne pas marcher ni toucher le produit renversé. Mettez un équipement de protection individuelle approprié.

Précautions environnementales : Évitez le ruissellement dans les cours d'eau publics, les égouts ou sur le sol.

Méthodes de nettoyage: Suivez les procédures de déversement de l'entreprise. Mettez des vêtements de protection appropriés. Absorber produit renversé avec un matériau inerte. Éliminez le matériau inerte en le plaçant récipient approprié. Éliminez les déchets en toute sécurité.

### Section 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions pour un stockage sûr: Conserver le produit dans le récipient d'origine, en position verticale, avec le récipient bien fermé.

### Section 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle : Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Contrôles d'ingénierie: Ventilation adéquate. De l'eau pour le rinçage.

Protection personnelle :

- Protection des mains: Porter des gants lors de la manipulation du concentré.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation du concentré.
- Protection de la peau: Porter des gants lors de la manipulation du concentré.
- Protection respiratoire : Aucun nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
- Général : Se laver les mains, le visage et les bras après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de boire, ou en utilisant les toilettes. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide.
Couleur :	Jaune.
Odeur :	Citron.
pH:	10-12.
Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles.
Point de fusion :	Pas de données disponibles.
Point de congélation :	Pas de données disponibles.
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles.
Point de rupture :	Pas de données disponibles.
Limites d'explosion:	Pas de données disponibles.
Inflammabilité (solide / gaz):	Pas de données disponibles.
La pression de vapeur :	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles.
Densité relative :	> 1 (eau = 1).
Solubilité:	Achevée.
Température de décomposition :	Pas de données disponibles.

### Section 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Le produit n'est pas réactif

Stabilité chimique : Stable.

Réactions dangereuses: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter: La lumière directe du soleil. Températures extrêmes.

Matériaux incompatibles: Oxydants puissants.

Décomposition dangereuse Des produits : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, ammoniac, oxydes nitreux, chlorure d'hydrogène.

### Section 11: Informations toxicologiques

Voies d'exposition: Ingestion. Contact avec la peau. Inhalation. Lentilles de contact.

Symptômes :

- Ingestion: L'ingestion peut être nocive.
- Contact avec la peau : Effets indésirables: irritation, rougeur.
- Inhalation: Effets indésirables: toux, irritation respiratoire.

Toxicité aiguë :	Lentilles de contact : Ingestion: Contact avec la peau : Inhalation: Lentilles de contact :	Effets indésirables: rougeurs, larmoiement, irritation. L'ingestion peut être nocive. Aucun effet ou danger critique connu. Aucun effet ou danger critique connu. Aucun effet ou danger critique connu.
Données de toxicité:		Aucun effet ou danger critique connu.
Cancérogénicité:		Aucun effet ou danger critique connu.
Reproductivité:		Aucun effet ou danger critique connu.

### Section 12: Informations écologiques

Toxicité:	Aucune donnée disponible pour ce produit.
Persistance et dégradabilité :	Non-établi.
Potentiel de bioaccumulation:	Non-établi.
Mobilité dans le sol:	Non-établi.
Autres effets indésirables:	Aucun noté.

### Section 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination: Éliminez les déchets conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

### Section 14: Informations relatives au transport

Conformément à: ICAO / IATA / DOT / TDG

Classification DOT:	Non réglementé.
Nom d'expédition DOT:	Non réglementé.
Classe:	N / A
Groupe d'emballage:	N / A

### Section 15: Informations réglementaires

Règlements fédéraux américains:	
Inventaire TSCA 8 (b)	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
SARA 304	Aucun produit chimique soumis à déclaration.
SARA 311/312	Danger aigu pour la santé.
SARA 302	Aucun produit chimique soumis à déclaration.
SARA 313	Aucun produit chimique soumis à déclaration.

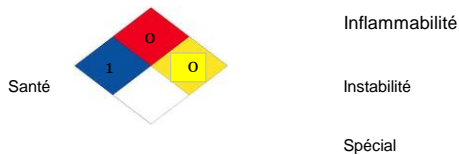
Proposition 65 de la Californie Ce produit ne contient aucun produit chimique nécessitant un étiquetage d'avertissement en vertu de la proposition 65 de la Californie.

### Section 16: Autres informations

Système d'information sur les matières dangereuses:

Santé	1
Inflammabilité	0
Dangers physiques	0

National Fire Protection Association (États-Unis)



Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité FDS sont correctes au meilleur des connaissances, informations et croyances, à cette date de publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour une utilisation, une manipulation, un transport, stockage, élimination et ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité. Aucune garantie, expresse ou implicite, est faite pour l'exhaustivité ou l'exactitude continue de ces informations.