

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Remplace la date du : 19-juin-2019 Date de révision 19-juin-2019 Version 1

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit de l'étiquette

Coffee Stain Remover

Autres moyens d'identification

Non applicable

Code du produit **Synonymes** 

Code(s) CUP

CS16 Aucun

# Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée

Enlève les vieilles taches de café ou les éclaboussures fraîches.

Utilisations contre-indiquées

Suivez les instructions sur l'étiquette. Non recommandé pour toute autre utilisation que

l'usage prévu.

### Renseignements sur le distributeur

Adresse du fournisseur

Adresse du fabricant

**Bridgepoint Systems** 

Aramsco

4282 South 590 West Salt Lake City, UT 84123 4282 South 590 West Salt Lake City, UT 84123

USA

USA

### Numéros de téléphone d'urgence

Téléphone de l'entreprise

1-800-658-5314

Téléphone d'urgence de l'entreprise United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week) International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC - 24 hours, 7 days a week)

Numéro de téléphone en cas

Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

d'urgence

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

### Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

### **VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

### Danger

### Mentions de danger

Provoque des lésions oculaires graves

Nocif en cas d'ingestion



Aspect poudre État physique Solide Odeur soufre

#### Conseils de prudence - Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

# Dangers non classés ailleurs (DNCA)

#### **Autres informations**

- Peut être nocif en cas contact avec la peau
- Peut provoquer somnolence ou vertiges

Dangers généraux Tenir hors de portée des enfants

S'il vous plaît voir Section 11. Renseignements toxicologiques pour plus d'informations

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Sodium metabisulfite	7681-57-4	>98	*

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

### 4. PREMIERS SOINS

# Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la

peau ou les vêtements.

contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts

lors du rinçage.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de la

peau persiste, appeler un médecin. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Aucune

consultation médicale immédiate n'est requise. Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation

accidentelle de vapeurs.

Ingestion Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Rincer la bouche. Boire beaucoup

d'eau. NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un

médecin.

**Protection pour les secouristes**Utiliser un équipement de protection personnelle.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

**Symptômes principaux** Aucun renseignement disponible.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Aucun renseignement disponible.

Produits de combustion

dangereux

Aucun renseignement disponible.

### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun.

# Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions personnelles**Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le

vent par rapport aux, déversements/fuites.

Conseils pour les intervenants

d'urgence

Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Ne

pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher

le produit de pénétrer dans les drains.

### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage

Utiliser un équipement de protection personnelle. Endiguer. Recouvrir le déversement liquide de sable, de terre ou autre matière absorbante non combustible. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

S'assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection personnelle. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

# Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques/conditions

d'entreposage

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Matériel d'emballage Garder le produit dans le produit d'emballage est initialement vendu en.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium metabisulfite 7681-57-4	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH: Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

Autres directives relatives à

l'exposition

Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques

Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité à protection intégrale. Écran facial.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** 

En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

#### Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Solide Aspect poudre

Odeur soufre Couleur Seuil olfactif blanc Aucun renseignement

disponible

Propriété VALEURS Remarques • Méthode

pН 4.3 1% solution Point de fusion >150 °C

Point/intervalle d'ébullition 100 °C / > 212 °F Aucun renseignement disponible Point d'éclair 94 °C / > 201 °F Aucun renseignement disponible taux d'évaporation Aucun renseignement disponible >1

inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible 17.5 17.5 Densité de vapeur Aucun renseignement disponible 0.693

Densité 1.48

Solubilité dans l'eau 39% at 16 °C

Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage : Aucun renseignement disponible n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible 398 °C / > 750 °F

Température de décomposition Aucun renseignement disponible Viscosité, cinématique Aucun renseignement disponible Viscosité, dynamique Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible

200 cps

# **Autres informations**

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Teneur (%) en COV (composés

organiques volatils)

Densité Aucun renseignement disponible

Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Réactivité

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

### matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

# Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

### Renseignements sur le produit

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Peut causer une irritation.

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux. Risque de lésions oculaires graves. Peut causer des

brûlures. Peut causer une lésion irréversible aux yeux.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

**Ingestion** NE PAS goûter ou ingérer. L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.

L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sodium metabisulfite 7681-57-4	= 1310 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	

# Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Affections oculaires/irritation
Sensibilisation
Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

germinales

**Cancérogénicité**Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium metabisulfite		Group 3		
7681-57-4		•		

Toxicité pour la reproduction
Toxicité pour le développement
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Toxicité chronique
Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.
Eviter une exposition répétée.
Aucun renseignement disponible.

# Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 1357 mg/kg ETAmél (cutané) 3698 mg/kg

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### écotoxicité

0 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

o 70 dd iiiolaiigo ool oolioliida da	composaring asin is negles quite	processing pour remineration addanged record page comme		
Nom chimique Toxicité pour les alg		Toxique pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et autres	
			invertébrés aquatiques	
Sodium metabisulfite	48: 72 h Desmodesmus subspicatus	32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L	89: 24 h Daphnia magna Straus	
7681-57-4	mg/L EC50 40: 96 h Desmodesmus	LC50 static	mg/L EC50	
	subspicatus mg/L EC50			

### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage	
Sodium metabisulfite	-3.7	
7681-57-4		

<u>Autres effets nocifs</u> Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Traitement des déchets

Méthodes d'élimination L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** NON RÉGLEMENTÉ

IMDG NON RÉGLEMENTÉ

IATA – Air Transportation NON RÉGLEMENTÉ

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES Est conforme à (aux)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

# Règlements fédéraux aux

États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

# SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNon

Danger de libération soudaine de pressionNonDanger de réactionNon

### Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

# États-Unis - Réglementations des États

### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Sodium metabisulfite	X	X	X
7681-57-4			

### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

pesticides de l'EPA

Non applicable

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

NFPA risque pour la santé 2 inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS risque pour la santé 2 inflammabilité 0 danger physique 0 PROTECTION INDIVIDUELLE X

Préparée par Aramsco

Environmental Health & Safety

Date de révision 19-juin-2019

Note de révision

Aucun renseignement disponible **Avis de non-responsabilité** 

Le (M) SDS est destiné à fournir un bref résumé de nos connaissances et des directives concernant l'utilisation de ce matériau. Les informations contenues ont été compilés à partir de sources considérées par Aramsco pour être fiables et sont exacts au meilleur de la connaissance de la Société. Il ne est pas censé être un document exhaustif sur les réglementations à travers le monde de la communication des dangers.

Cette information est offerte de bonne foi . Chaque utilisateur de cette matière doivent évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour éviter l'exposition des employés , des dégâts matériels ou rejet dans l'environnement . Aramsco ne assume aucune responsabilité pour les blessures infligées au destinataire de tierces personnes , ou pour tout dommage à la propriété résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Fin de la fiche signalétique