



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Remplace la date : 16 novembre 2016

Date de révision : 30 Mars 2023

Version : 2.0

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

### Identificateur de produit

**Nom de l'étiquette du produit** Attack  
**Autres moyens d'identification**  
**UPC Code(s)** Sans objet  
**Code du produit** 2653-3253, 2654-3254, 2655-3255  
**Synonymes** Esteam Attack

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Prespray de tapis de poudre.  
**Utilisations déconseillées** Suivez les instructions de l'étiquette. Non recommandé pour toute utilisation, sauf l'utilisation prévue. Produit non recommandé pour une utilisation sur la laine ou les fibres naturelles.

### Coordonnées du fournisseur

Adresse du fournisseur	Adresse du fabricant
Systèmes de nettoyage Esteam 1-3680, promenade Odyssey Mississauga (Ont.) L5M 0Y9 Canada	AramSCO Inc. 4282 Sud 590 Ouest Salt Lake City, UT 84123 États-Unis

### Numéro de téléphone d'urgence

**Numéro de téléphone de l'entreprise** 1-800-767-6933  
**Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise** États-Unis : 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 heures sur 24, 7 jours sur 7)  
International : 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 heures sur 24, 7 jours sur 7)  
**Téléphone d'urgence** Antipoison 1-800-222-1222 (24 heures)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classement

#### Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par la norme 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Corrosion de la peau	Catégorie 1B
Lésions oculaires graves/ irritation des yeux	Catégorie 1

### Éléments de l'étiquette du SGH, y compris les mises en garde

#### Vue d'ensemble des situations d'

**Danger**

#### Mentions de danger

Provoque de graves dommages aux yeux.  
Provoque une irritation de la peau.

**Apparence** Poudre granulaire blanche**État physique** Sétaient**Odeur** Citrus**Mises en garde - Prévention**

Lavez soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation

Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage

**Conseils de mise en garde - Réponse**

SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage

Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin

SI AVALÉ: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou médecin / médecin si vous vous sentez mal, Rincer la bouche

SI SUR LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau.

**Mises en garde - Élimination**

Jeter le contenu ou le contenant à une usine d'élimination des déchets approuvée

**Dangers non classés ailleurs (HNOC)****Autres renseignements**

- Toxique pour la vie aquatique

- Peut être nocif au contact de la peau

Dangers généraux

Tenir hors de la portée des enfants

Veuillez consulter la section 11. Renseignements toxicologiques pour plus d'information

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	CAS-Non	Poids %	Secret commercial
Carbonate de sodium	497-19-8	40-60	*
Sodium Metasilicate	6834-92-0	5-15	*
Éther monométhyle de dipropylène glycol	34590-94-8	1-5	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial

**4. MESURES DE PREMIERS SOINS****Mesures de premiers soins pour différentes voies d'exposition****Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Ne respirez pas de poussière/ fumée / gaz / brume / vapeurs / pulvérisation. Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau, ou sur les vêtements.

**Contact visuel**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirez toutes les lentilles cornéennes et continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

**Contact avec la peau**

Consultez un médecin si nécessaire. Lavez immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés.

**Toxique - Inhalation**

Passez à l'air frais. Consultez un médecin. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, administrer la respiration artificielle. Évitez tout contact direct avec la peau. Utilisez la barrière pour donner la réanimation bouche-à-bouche.

**Ingestion** Rincer la bouche. Buvez beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Ne pas induire de vomissements.

**Protection des secouristes** Utilisez de l'équipement de protection individuelle.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés**

**Principaux symptômes** EN CAS D'INHALATION : De grandes quantités peuvent irriter le nez et la gorge.  
SI SUR LA PEAU: De petites quantités peuvent causer une légère irritation.  
SI DANS LES YEUX: Provoque une irritation modérée à sévère.

**Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires, si nécessaire**

**Notes à l'intention du médecin** Traiter de façon symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agent extincteur approprié**

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement.

**Support d'extinction inapproprié** ATTENTION : L'utilisation de la pulvérisation d'eau dans la lutte contre le feu peut être inefficace.

**Dangers spécifiques découlant du produit chimique**

Ne brûle pas.

**Produits de combustion dangereux** Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

**Données sur les explosions**

**Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucune.

**Sensibilité à la décharge statique** Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome pression-demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

## 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

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

**Précautions personnelles** Assurer une ventilation adéquate.

**Conseils aux intervenants d'urgence** Pour la protection personnelle, voir la section 8.

**Précautions environnementales**

**Précautions environnementales** Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Ne jetez pas dans les eaux de surface ou le réseau d'égouts sanitaires.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Prévenir d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.

**Méthodes de nettoyage** Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Couvrir le déversement de poudre avec une bâche de plastique ou une bâche pour minimiser l'étalement et garder la poudre sèche. Prendre mécaniquement, en plaçant dans des conteneurs appropriés pour l'élimination. Évitez la formation de poussières. Nettoyez soigneusement la surface contaminée.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

**Conseils sur la manipulation sécuritaire** Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Portez de l'équipement de protection individuelle. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne respirez pas de vapeurs ou ne vaporisez pas de brouillard. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Évitez de générer des poussières.

**Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité**

**Mesures techniques/Conditions de stockage** Gardez le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir hors de la portée des enfants.

**Matériau d'emballage** Gardez le produit dans l'emballage le produit est initialement vendu dans.

**Produits incompatibles** Aucune n'est connue d'après les renseignements fournis.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE****Paramètres de contrôle**

**Lignes directrices sur l'exposition** Ce produit ne contient pas de matières dangereuses avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

**Mesures d'ingénierie**  
Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux et du visage** Lunettes de sécurité bien ajustées.

**Protection de la peau et du corps** Gants de protection chimique.

**Protection respiratoire** Si les limites d'exposition sont dépassées ou s'il y a irritation, une protection respiratoire approuvée par le NIOSH/MSHA devrait être portée. Des respirateurs à air à pression positive peuvent être nécessaires pour les concentrations élevées de contaminants dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Solide	<b>Odeur</b>	Agrumes
<b>Apparence</b>	Poudre granulaire	<b>Seuil d'odeur</b>	Aucune information disponible

**Couleur** Blanc

**Biens immobiliers****Valeurs****Remarques • Méthode**

pH	11.0	
Point de fusion	Aucune information disponible	
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Aucune information disponible	
Point d'éclair	Aucune information disponible	
Taux d'évaporation	Aucune information disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune information disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune information disponible	
Pression de vapeur	Aucune information disponible	
Densité de vapeur	Aucune information disponible	
Gravité spécifique	Aucune information disponible	

Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune information disponible
Température d'auto-alignement	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune information disponible
Viscosité, dynamique	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible

**Autres renseignements**

Point d'adoucissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
VALEUR DE DENSITÉ	Aucune information disponible
VALEUR DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	0,9335 kg/l

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité****Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans le cadre d'un traitement normal

**Polymérisation dangereuse**

Aucun dans le cadre d'un traitement normal.

**Conditions à éviter**

Extrêmes de température et d'ensoleillement direct. Génération de poussière. Le contact avec la poussière de chaux en présence d'humidité peut produire de l'hydroxyde de sodium corrosif.

**Matériaux incompatibles**

Aucune n'est connue d'après les renseignements fournis

**Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES****Information sur les voies d'exposition probables****Informations sur le produit****Toxique - Inhalation**

Évitez de respirer des vapeurs ou des brumes. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Contact visuel**

Évitez tout contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.

**Contact avec la peau**

Évitez tout contact avec la peau. Irritant pour la peau. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et de l'irritation.

**Ingestion**

Ne goûtez pas et n'avalez pas. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. L'ingestion peut causer des maux d'estomac. Peut causer de l'irritation.

Nom chimique	DT1 par voie orale <sup>50</sup>	DT50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Carbonate de sodium, 497-19-8	4090 mg/kg (RAT)	2210 mg/kg (RAT)	1150 mg/m <sup>3</sup> (rat) 0,5 h

Metasilicate de sodium, 6834-92-0	1280 mg/kg (RAT)	> 5000 mg/kg (rat)	> 2060 mg/m3 (rat)
Éther monométhyle de dipropylène glycol, 34590-94-8	> 5000 mg/kg (rat) 7 h	9510 mg/kg (lapin)	> 275 ppm (rat) 4 h

### Information sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

### Effets retardés et immédiats ainsi que effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Peut causer une irritation très légère basée sur les informations pour les produits chimiques étroitement liés.
<b>Dommmages/irritation des yeux</b>	Peut causer de graves dommages aux yeux sur la base d'informations pour des matériaux étroitement liés.
<b>Sensibilisation</b>	Sensibilisant respiratoire.
<b>Mutagenicité des cellules germinales</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucune information disponible.
<b>Danger d'aspiration</b>	Aucune information disponible.

### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

ATEmix (oral)	4753
ATEmix (par voie cutanée)	3976

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

0 % du mélange est constitué de composants dont les dangers pour le milieu aquatique sont inconnus

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques
Carbonate de sodium, 497-19-8	-	-	Daphnia magna 265 mg/L 48 h CE50
Metasilicate de sodium, 6834-92-0	Desmodesmus subspicatus 207 mg/L 72 h CE50	Danio rerio 210 mg/l 96 h LC50	Daphnia magna 1 700 mg/l 48 h CE50
Éther monométhyle de dipropylène glycol, 34590-94-8	Pseudokirchneriella subcapitata >969 mg/l 72 h ErC50	Poecilia reticulata >1 000 mg/l 96 h LC50	Daphnia magna 1 919 mg/l 48 h LC50

### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas se bioaccumuler.

### Autres effets indésirables

Aucune information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Traitement des déchets

<b>Méthodes d'élimination des déchets</b>	L'élimination devrait être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.
<b>Emballages contaminés</b>	Ne réutilisez pas les contenants vides.

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont répertoriées avec l'État de Californie en tant que déchets dangereux.

Nom chimique	Statut des déchets dangereux en Californie
Carbonate de sodium, 497-19-8	Corrosif
Metasilicate de sodium, 6834-92-0	Corrosif

#### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**Dot** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

#### 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

##### Inventaires internationaux

**TSCA** Conforme  
**DSL/NDSL** Conforme

##### Légende :

**TSCA** - Inventaire de l'article 8(b) de la Toxic Substances Control Act des États-Unis  
**LIS/LE** - Liste intérieure des substances du Canada/Liste extérieure

##### Réglementation fédérale des États-Unis

##### LEP 313

Article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques assujettis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 de la partie 372 du Code of Federal Regulations.

##### SARA 311/312 Catégories de danger

<b>Danger aigu pour la santé</b>	Oui
<b>Danger chronique pour la santé</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Libération soudaine du risque de pression</b>	Non
<b>Danger réactif</b>	Non

##### Loi sur l'assainissement de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluants en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

##### CERCLA

Ce matériel, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée en tant que substances dangereuses en vertu de la Loi sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale globale (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les modifications et la réautorisation du Superfund (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques en matière de rapports au niveau local, régional ou étatique concernant les rejets de ce matériel.

##### Réglementation des États-Unis

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris l'acétaldéhyde, le plomb et le 1,4-dioxane, qui sont connus de l'État de Californie pour causer le cancer, et l'éthylène glycol, qui est connu de l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, allez à [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

##### Règlement sur le droit à l'information des États américains

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par les réglementations de l'État sur le droit à l'information

##### Renseignements sur l'étiquette de l'EPA des États-Unis

**Numéro d'homologation des pesticides** Sans objet

## de l'EPA

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

<b>NFPA</b>	<b>Danger pour la santé</b>	2	<b>Inflammabilité</b>	0	<b>Instabilité</b>	0	<b>Dangers physiques et chimiques</b>	-
<b>SSR</b>	<b>Danger pour la santé</b>	2	<b>Inflammabilité</b>	0	<b>Danger physique</b>	0	<b>Protection personnelle</b>	X

**Préparé par** Aramsco  
Santé et sécurité environnementales

**Date de révision** 30 mars 2023

**Note de révision**  
30 mars 2023 Mise à jour de la Prop 65 et des informations sur l'entreprise  
16 novembre 2016 Aucune information disponible

**Références** FDS d'ingrédients bruts

**Clause de non-responsabilité**

La (M)SDS a pour but de fournir un bref résumé de nos connaissances et de nos conseils concernant l'utilisation de ce matériel. Les informations contenues ici ont été compilées à partir de sources considérées par Bridgewater LLC comme fiables et sont exactes au meilleur de la connaissance de la Société. Il ne s'agit pas d'un document exhaustif sur les réglementations mondiales en matière de communication des dangers.

Cette information est offerte de bonne foi. Chaque utilisateur de ce matériau doit évaluer les conditions d'utilisation et concevoir les mécanismes de protection appropriés pour prévenir l'exposition des employés, les dommages matériels ou le rejet dans l'environnement. Bridgewater LLC n'assume aucune responsabilité pour les blessures au destinataire de tiers, ou pour tout dommage à toute propriété résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

**Fin de la fiche signalétique**