selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date:** : 01.31.2015

## Réactif de Nitrate d'Argent

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et le fournisseur du produit et de l'entreprise

Nom du produit: Réactif de Nitrate d'Argent

Fabricant / fournisseur Numéro d'article: AR-1021-4000 EW

**Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation**: Produits chimiques de laboratoire

Détails du fabricant:

Aqua Analytics 39555 Orchard Hill Place, Suite 600, Novi, MI 48375 (888) 712-4000

# Numéro de téléphone de secours:

Numéro de téléphone d'urgence : (800) 424-9300

# **SECTION 2: Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange:

Mention d'avertissement: Aucun(e)

Mentions additionnelles de danger:

Aucun(e)

Déclaration de mise en garde:

Aucun(e)

Autre classification non SGH:

Aucun(e)

# **SECTION 3: Composition/Informations relatives aux ingrédients**

#### Ingrédients:

Ingrédients:				
CAS 7732-18-5	Eau	99.53 %		
CAS 7761-88-8	Nitrate d'argent	0.4743 %		
		Pourcentages par poids		

# **SECTION 4: Mesures de premiers soins**

# Description des mesures de premier secours

# Après l'inhalation:

Déplacer la personne incommodée, à l'air frais. Administrer de la respiration artificielle, si nécessaire. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable. Consulter un médecin en cas de toux ou d'autres symptômes.

#### Après contact avec la peau :

Lavez les mains et toute surface de peau contaminée à grande eau et avec du savon. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude. Consulter immédiatement un médecin.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 01.31.2015

## Réactif de Nitrate d'Argent

# Après contact avec les yeux :

Protéger l'□il non exposé. Rincer à l'eau les yeux exposés pendant au moins 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

#### Après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

# Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés:

Irritation. Des difficultés respiratoires. Mal de tête. Nausée. Vertige. Absorption par le corps entraîne la formation de méthémoglobine qui cause, en cas de concentrations suffisantes de la cyanose. L'amorce peut être retardée de 2 à 4 heures ou plus.

# Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis:

Si un médecin est consulté, lui montrer la FDS du produit. Le médecin doit traiter en fonction des symptômes.

# SECTION 5: Mesures à prendre pour lutter contre le feu

# Agent d'extinction

# Agents d'extinction appropriés:

Utiliser de l'eau, une substance chimique sèche, une mousse chimique, du dioxyde de carbone ou une mousse résistant à l'alcool.

# Agents d'extinction non appropriés: Aucun(e)

# Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange:

La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz irritants et de vapeurs. oxydes d'azote (NOx), oxydes d'argent/argent.

## **Conseil pour pompiers:**

#### Équipement de protection:

Porter des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection. Voir Section 8.

# Informations supplémentaires (précautions):

Éviter de respirer les gaz, les vapeurs, les poussières, les brumes, les émanations, les aérosols. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

# **SECTION 6: Mesures en cas de déversements accidentels**

# Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence:

Assurer une ventilation adéquate. S'assurer que les systèmes de traitement de l'air sont opérationnels. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

# **Précautions environnementales:**

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts, et autres cours d'eau.

# Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Porter des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection. Toujours appliquer les réglementations locales. Si nécessaire avoir recours à du personnel formé à un entrepreneur. Évacuer le personnel dans des zones non dangereuses. Recueillir dans un contenant pour l'élimination. Voir Section 13. Conserver dans des conteneurs fermés appropriés pour l'élimination. Absorber les petits déversements avec un matériel inerte (c.-à-d., le sable ou la terre) puis les placer dans un conteneur approprié. Voir Section 8.

# Référence à d'autres sections: Aucun(e)

#### **SECTION 7: Manutention et entreposage**

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Suivre les procédures d'hygiène lors de la

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 01.31.2015

# Réactif de Nitrate d'Argent

manipulation de matières chimiques. Voir Section 8. Suivre les méthodes d'manipulation appropriées. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Voir Section 13.

# Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Entreposer dans un endroit frais. Conserver à l'écart des aliments et breuvages. Protéger contre le gel et les dommages matériels. Assurer la ventilation des réservoirs. Conserver le conteneur bien fermé. Entreposer à l'écart des matières inflammables. Protéger de la lumière. Température de stockage recommandée : 2 à 8 °C.

# SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle





**Paramètres de contrôle:** 7761-88-8, Nitrate d'argent, VLS (ACGIH) : 0,01 mg/m³, à Ag.

7761-88-8, Nitrate d'argent, LEP (OSHA) : 0,01 mg/m³, à Ag. 7761-88-8, Nitrate d'argent, IDLH (NIOSH) : 10 mg/m³, à Ag.

**Contrôles techniques appropriés:** Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être

accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou du maniement. Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur ou d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Occupational

Exposure Limits-OELs) indiquées ci-dessus.

**Protection respiratoire:** Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Quand l'évaluation

des risques l'indique, le port d'appareil respiratoire est approprié. Utiliser un masque facial complet avec ses cartouches de respirateur combinées polyvalentes N100 (US) ou de type P3 (EN 143) comme relève aux systèmes de contrôle techniques. Toujours utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH lorsque nécessaire.

**Protection de la peau:** Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

Choisir un matériau de gants en fonction des taux de perméabilité et de la dégradation. Jeter les gants contaminés après utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Utiliser une technique de retrait des gants sans toucher la surface extérieure. Éviter le contact de la peau avec des gants utilisés. Porter des vêtements de

protection.

**Protection oculaire:** Utiliser un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon

les normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou EN 166 (UE). Les lunettes de sécurité représentent une protection oculaire

adéquate.

Mesures générales d'hygiène: Effectuez un entretien de routine. Se laver les mains avant les pauses et

immédiatement après avoir manipuler le produit. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver les vêtements contaminés

avant réutilisation.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

		Limite d'explosion	
Apparence (état	Liquido clair et incolore	t incolors inférieure: Non d	Non déterminé
physique, couleur):	Liquide ciair et incolore	inférieure: Limite d'explosion	Non déterminé
		supérieure:	

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date: : 01.31.2015** 

Réactif de Nitrate d'Argent				
Odeur :	Inodore	Pression de vapeur à 20 °C:	14 mm Hg à 20 °C	
Seuil d'odeur:	Non déterminé	Densité de la vapeur:	0,7	
Valeur pH:	Non déterminé	Densité relative:	Environ 1	
Point de fusion / congélation:	Environ 0 °C	Solubilités:	Soluble dans l'eau :	
Point d'ébullition / plage d'ébullition:	Environ 100 °C	Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé	
Point d'éclair (creuset fermé):	Non déterminé	Température d'auto- inflammation:	Non déterminé	
Taux d'évaporation:	>1	Température de décomposition:	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non déterminé	Viscosité:	a. Cinématique: Non déterminé b. Dynamique: Non déterminé	
Densité à 20°C:	Non déterminé			

#### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

#### Réactivité:

Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

# **Stabilité chimique:**

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

# Possibilité de réactions dangereuses:

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

# **Conditions à éviter:**

Aucun connu.

# Matériaux incompatibles:

Aucun connu.

# Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# Toxicité aiguë:

#### Orale:

DL50 - Rat - 1,173 mg/kg Nitrate d'argent.

Toxicité chronique: Aucune information additionnelle.

Corrosion / irritation de la peau:

Irritant cutané. Nitrate d'argent.

Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire: Aucune information additionnelle. Sensibilisation respiratoire ou de la peau: Aucune information additionnelle.

Cancérogénicité: Aucune information additionnelle.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Aucune information additionnelle.

Toxicité reproductrice: Aucune information additionnelle.

STOT exposition simple et répétée: Aucune information additionnelle.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date:** : 01.31.2015

## Réactif de Nitrate d'Argent

# Informations toxicologiques supplémentaires:

Aucune information additionnelle.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### Écotoxicité

Nitrate d'argent, Plantes aquatiques, IC 50 - Algue verte - 26,5 ug/L. Nitrate d'argent, Plantes aquatiques, CE 50 - Algue verte - 8ug/L.

Persistance et dégradabilité: Aucune information additionnelle. Potentiel bioaccumulatif: Aucune information additionnelle. Mobilité dans le sol: Aucune information additionnelle.

Autres effets indésirables:

La toxicité de l'argent sur la vie aquatique dépend de la dureté : plus la dureté est élevée, plus la concentration en argent doit être considérée comme toxique. Toxicité chronique pour la vie aquatique pouvant avoir un impact sur la durée de vie, causer des problèmes de reproduction, une fertilité réduite ainsi que des changements d'apparence et de comportement.

## **SECTION 13: Précautions pour l'élimination**

# Recommandations pour la mise à disposition des déchets.:

Il est de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux réglementions applicables (US 40CFR262.11).

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

**US DOT (Département des transports américain)** 

N° ONU:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Exception quantité limitée:** Aucun(e)

En vrac:

Quantité à declarer (s'il y a lieu): Aucun(e)

Nom d'expédition approprié: Non

réglementé.

Classe de risques: Aucun(e)

Groupe d'emballage: Non réglementé. Polluant maritime (s'il y a lieu): Non

**Commentaires:** 

Aucun(e)

Non-vrac:

Quantité à declarer (s'il y a lieu): Aucun(e)

Nom d'expédition approprié: Non

réglementé.

Classe de risques: Aucun(e)

Groupe d'emballage: Non réglementé. Polluant maritime (s'il y a lieu): Non

**Commentaires:** 

Aucun(e)

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

# États-Unis (É.-U.)

# Section 311/312 de la SARA (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques):

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date: : 01.31.2015** 

## Réactif de Nitrate d'Argent

# Section 313 de la SARA (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques):

7761-88-8 Nitrate d'argent.

## RCRA (Code de déchets dangereux):

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

# TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques) :

7732-18-5 Eau: répertorié.

7761-88-8 Nitrate d'argent: répertorié.

# CERCLA (Loi sur la responsabilité et l'indemnisation à la suite de dommages causés à l'environnement):

7761-88-8 Nitrate d'argent 1.

## Proposition 65 (Californie):

# Produits chimiques connus pour causer des cancers:

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

# Substances chimiques qui sont connues pour causer de la toxicité reproductive chez les femmes:

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

# Substances chimiques qui sont connues pour causer de la toxicité reproductive chez les hommes:

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

# Produits chimiques connus pour leur toxicité affectant le développement humain:

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

#### Canada

# Liste intérieure de substances (DSL) :

7732-18-5 Eau: répertorié.

7761-88-8 Nitrate d'argent: répertorié.

# **SECTION 16: Informations supplémentaires**

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits contrôlés et la FS contient tous les renseignements requis par les règlements sur les produits contrôlés. Remarque. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. L'utilisateur doit tenir compte des informations relatives aux risques pour la santé et pour la sécurité dans le présent document et prendre les précautions requises pour un travail individuel pour en instruire les employés et mettre au point des procédures de travail garantissant un environnement de travail sécuritaire. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. Toutefois, comme les conditions de manutention et d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne saurions garantir les résultats et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de cette matière. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables à cette matière.

**NFPA**: 1-0-0 **HMIS**: 1-0-0

SGH texte complet des énoncés: Aucun(e)

**Abréviations et acronymes**: Aucun(e)