

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

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

Nom du produit: Nitrate d'argent, ACS

Fabricant / fournisseur Numéro d'article: SN1005

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation:

Détails du fabricant:

AquaPhoenix Scientific, Inc.
860 Gitts Run Road
Hanover, PA 17331
1-717-632-1291

Numéro de téléphone de secours:

ChemTel: (24-heures)

+1(800)255-3924
+1(813)248-0585 (International)

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange:



Oxydant

Solides oxydants, catégorie 2



Corrosif

Corrosion de la peau, catégorie 1B
Corrosif pour les métaux, catégorie 1
Troubles sévères des yeux, catégorie 1



Nocif pour l'environnement

Dangers chroniques pour l'environnement aquatique, Catégorie 1
Acute hazards to the aquatic environment. Catégorie 1

Corrosion cutanée 1B.

Toxicité chronique aquatique 1.

Corrosif pour les métaux 1.

Irritation oculaire 2.

Toxicité aiguë aquatique 1.

Solide oxydant 2.

Mentions d'avertissement : Danger

Mentions additionnelles de danger:

Peut agraver un incendie; oxydant.

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Très毒ique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

Déclaration de mise en garde:

Si une consultation médicale est nécessaire, montrer le contenant du produit ou l'étiquette au médecin.

Garder hors de la portée des enfants.

Lire l'étiquette avant l'utilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Tenir à l'écart de la chaleur /des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer.

Prendre toutes les précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

Conserver uniquement dans le contenant d'origine.

Ne pas respirer la poussière/les émanations/le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.

Bien se laver la peau après utilisation.

Conserver/entreposer à l'écart des vêtements et des matériaux combustibles.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/et une protection du visage.

Tenir à l'écart de la chaleur /des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer.

Conserver/entreposer à l'écart des vêtements et des matériaux combustibles.

Prendre toutes les précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

Éviter de libérer dans l'environnement.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

Recueillir le produit répandu.

Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou sur les cheveux) : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. rincer la peau avec de l'eau/prendre une douche.

Traitements spécifiques (Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette).

En cas d'incendie, utiliser des agents recommandés dans la Section 5 pour l'extinction.

SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

Entreposer dans un endroit fermé à clé.

Conserver dans un contenant résistant aux matières corrosives et possédant un revêtement intérieur résistant.

Éliminer les contenus et le contenant auprès d'un centre homologué de traitement des déchets.

Autre classification non SGH:

Aucun(e)

SECTION 3: Composition/Informations relatives aux ingrédients

Ingrédients:

Ingrédients:		
CAS 7761-88-8	Nitrate d'argent, ACS	>99 %
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. Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable. Consulter un médecin si l'inconfort ou l'irritation persiste. Ne pas utiliser la méthode de bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance.faites la respiration artificielle avec un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou un autre dispositif respiratoire médical approprié.

Après contact avec la peau :

Consulter un médecin si l'inconfort ou l'irritation persiste. Rinse/flush exposed area gently using water for 15-20 minutes.

Après contact avec les yeux :

Protéger l'œil non exposé. Rincer les yeux exposé doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

lentilles de contact si possible, pendant le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.

Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste. Faire boire du lait ou de l'eau à la personne exposée i pour diluer.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés:

Irritation de la peau. Irritation respiratoire. Provoque des brûlures par toutes les voies d'exposition. Cible les yeux, la peau, les muqueuses. Nausée. Mal de tête. Des difficultés respiratoires. Brûlure aux yeux. Rougeurs, déchirure. Irritation oculaire. L'inhalation ou ingestion chronique de sels d'argent peut causer l'argyrie caractérisée par une décoloration bleu-gris permanente des yeux, de la peau, des muqueuses et des organes internes.

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

Si un médecin est consulté, lui montrer la FDS du produit. Note to physician: Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre pour lutter contre le feu

Agent d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

En environnement de laboratoire, suivre les procédures de suppression des incendies de laboratoire. Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage. Utiliser de l'eau pulvérisée, une poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, ou une mousse chimique.

Agents d'extinction non appropriés: Aucun(e)

Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange:

Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone ou autres vapeurs toxiques. Les autres vapeurs toxiques comprennent le zinc et les oxydes de soufre. Oxydant fort. Lors d'un incendie, des gaz toxiques et irritants peuvent être générés par la décomposition thermique de combustion. Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Les conteneurs peuvent exploser quand ils chauffent. Ce matériau est un oxydant; il augmente considérablement la vitesse de combustion de matériaux combustibles. Les vapeurs peuvent se propager le long du sol et s'accumuler dans les endroits confinés. Le contact avec d'autres matériaux combustibles peut provoquer des incendies.

Conseil pour pompiers:

Équipement de protection:

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH. Porter des vêtements protecteurs et de l'équipement.

Informations supplémentaires (précautions):

Écarter du feu les contenants de produits ou les arroser d'un jet d'eau pour les garder au frais comme mesure de protection, lorsque possible. Ne pas laisser les eaux utilisée à la protection contre l'incendie entrer dans les égouts ou se déverser dans un cours d'eau. Les eaux d'extinction d'incendie contaminées par ce produit doivent être conservées en vase clos et ne doivent être déversées ni dans le milieu aquatique ni dans aucun égout ou conduit d'évacuation. Ce matériau est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme.

SECTION 6: Mesures en cas de déversements accidentels

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

Porter l'équipement de protection. Tenir à l'écart des matières combustibles. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement résistant aux explosions. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de produire de la poussière. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Use respiratory protective device against the effects of fumes/dust/aerosol. Protéger loin de toutes les personnes ne portant pas de protection. Assurer une ventilation adéquate. Éloigner des sources d'allumage. Protéger de la chaleur. Arrêter le déversement, si possible. Contenir les matières déversées en aménageant des digues ou à

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

l'aide d'un absorbant inerte. Transférer dans un récipient d'élimination ou recyclé.

Précautions environnementales:

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau. Recueillir la terre contaminée pour la caractérisation selon la Section 13. Recueillir les liquides à l'aide d'un aspirateur, ou en utilisant des matériaux absorbants non combustibles.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

En environnement de laboratoire, suivre les procédures du Plan hygiène en milieu chimique. Placer dans des contenants correctement étiquetés pour récupération ou élimination. Si nécessaire avoir recours à du personnel formé à un entrepreneur. Recueillir les solides sous forme de poudre à l'aide d'un aspirateur avec filtre HEPA.

Référence à d'autres sections: Aucun(e)

SECTION 7: Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Empêcher la formation d'aérosols. Protéger contre le gel et les dommages matériels. Ne pas réutiliser le conteneur. Suivre les procédures d'hygiène lors de la manipulation de matières chimiques. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. En environnement de laboratoire, suivre le Plan hygiène en milieu chimique. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter de faire gicler ou de pulvérirer en espace clos. Use spark-proof tools. Remove all sources of ignition. Des conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit et peuvent être dangereux. Se laver les mains après la manipulation.

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

Entreposer dans un endroit frais. Protéger de la lumière. Entreposer dans un endroit fermé à clé. Le produit a un effet corrosif sur l'acier et l'aluminium. Protéger contre le gel et les dommages matériels. Assurer la ventilation des réservoirs. Éviter l'entreposage près de la chaleur extrême, des sources d'allumage ou des flammes ouvertes. Entreposer loin d'aliments. Store in cool, dry conditions in well sealed containers. Maintenir le contenant bien fermé. N'entreposez pas près de matériaux combustibles ou de bases fortes.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle



Paramètres de contrôle:

7761-88-8, Nitrate d'argent, ACGIH VLS: (métal) : 0,1 mg/m³.
7761-88-8, Nitrate d'argent, OSHA LEP : MPT (comme Ag) 0,01 mg/m³.
7761-88-8, Nitrate d'argent, NIOSH LER : MPT (comme Ag) 0,01 mg/m³.
7761-88-8, Nitrate d'argent, NIOSH IDLH:).

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-dessous.

Protection respiratoire:

Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié en cas de hautes concentrations. Utiliser un dispositif respiratoire approprié en cas de dégagement d'aérosols et de brume. Pour les déversements accidentels, une protection respiratoire peut s'avérer nécessaire.

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

Protection de la peau:	Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation utilisée ou manipulée. Sélection du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, de diffusion et de dégradation. Porter un équipement de protection pour éviter tout contact avec la peau, les yeux, les cheveux.
Protection oculaire:	Lunettes de protection à écrans latéraux ou des lunettes de protection.
Mesures générales d'hygiène:	Les mesures de précaution correspondent à celles concernant le maniement de produits chimiques. Keep away from food, beverages and feed sources. Immédiatement enlever tout vêtement sali ou contaminé. Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail. Do not inhale gases/fumes/dust/mist/vapor/aerosols. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Laver les vêtements qui ont été en contact avec la substance avant de les réutiliser.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur):		Limite d'explosion inférieure: Limite d'explosion supérieure:	Non déterminé Non déterminé
Odeur :	Inodore	Pression de vapeur à 20 °C:	Non déterminé
Seuil d'odeur:	Non déterminé	Densité de la vapeur:	Non déterminé
Valeur pH:	~6 (solution/eau 1%)	Densité relative:	Non déterminé
Point de fusion / congélation:	212 °C	Solubilités:	Soluble dans l'eau ; Molecular Weight: 169.87
Point d'ébullition / plage d'ébullition:	433 °C	Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé
Point d'éclair (creuset fermé):	Sans objet	Température d'auto-inflammation:	Non déterminé
Taux d'évaporation:	Non déterminé	Température de décomposition:	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gazeux):	Sans objet	Viscosité:	a. Cinématique: Non déterminé b. Dynamique: Non déterminé
Densité à 20°C:	Non déterminé		
Specific Gravity	4.35		

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité:

Stable sous des conditions normales.

Stabilité chimique:

Aucune décomposition à condition d'être utilisé et entreposé conformément aux spécifications. Devient gris ou gris-noir si exposé à la lumière en présence de matière organique.

Possibilité de réactions dangereuses:

Le matériel peut réagir violemment avec les matières combustibles, les réducteurs, l'ammoniac en solution aqueuse. Des réactions dangereuses ou une instabilité sont constatées dans certaines conditions d'entreposage ou d'utilisation, tels que le contact avec des matières combustibles qui provoque ou intensifie un incendie.

Réagit avec de l'alcool pour former un fulminate explosif.

Conditions à éviter:

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

Poussières. Chaleur excessive. Matériaux incompatibles. Matériaux combustibles. Sources d'allumage. L'excès de lumière. Contamination. Chauffer jusqu'à décomposition.

Matériaux incompatibles:

Ammoniac. Matières organiques. Alcools. Charbons. Acétylène. Peroxyde d'hydrogène. Bases fortes. Agents réducteurs.

Produits de décomposition dangereux:

oxydes d'azote (NOx). Oxydes d'argent. oxygène.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucune information additionnelle.

Toxicité chronique: Aucune information additionnelle.

Corrosion/irritation de la peau:

Classé comme irritant cutané Section 2.

Dommages/irritations oculaires sévères:

Classées comme s lésions oculaires. Section 2.

Classé comme irritant oculaire Section 2.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau: Aucune information additionnelle.

Cancérogénicité:

Not listed as a carcinogen (ACGIH, IARC, NTP).: Nitrate d'argent.

Mutagénicité cellulaire germinale: Aucune information additionnelle.

Toxicité reproductrice: Aucune information additionnelle.

STOT exposition simple et répétée: Aucune information additionnelle.

Informations toxicologiques supplémentaires:

Aucune information additionnelle.

SECTION 12: Informations écologiques

Écotoxicité

Poisson: CL50 (96h) P. promelas (gé de 1 à 4 jours) (7761-88-8), 1,2 µg dissout Ag/L.

Poisson: CL50 (96h) P. promelas (gé de 41 jours) (7761-88-8), 10,4 µg dissout Ag/L.

Poisson: CE10 (Mortalité)196 jours O. mykiss (7761-88-8) , 0,17 ug dissoute Ag/L.

Persistante et dégradabilité: Aucune information additionnelle.

Potentiel bioaccumulatif: Aucune information additionnelle.

Mobilité dans le sol: Aucune information additionnelle.

Autres effets indésirables:

Très toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

SECTION 13: Précautions pour l'élimination

Recommandations pour la mise à disposition des déchets.:

Product/containers must not be disposed together with household garbage. Ne jamais laisser le produit atteindre des canalisations ou des cours d'eau. Il est de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux réglementations applicables (US 40CFR262.11). Consulter les règlements fédéraux, de l'état ou de la province, et les règlements locaux qui concernent l'élimination appropriée des déchets qui peuvent incorporer une certaine quantité de ce produit.

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

SECTION 14: Informations relatives au transport

US DOT (Département des transports américain)

N° UN:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

1493

Exception quantité limitée:

Aucun(e)

En vrac:

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

Nom d'expédition approprié: Nitrate d'argent.

Classe de risques: 5

Groupe d'emballage: II.

Polluant maritime (s'il y a lieu): Aucune information additionnelle.

Commentaires:

Aucun(e)

Non-vrac:

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

Nom d'expédition approprié: Nitrate d'argent.

Classe de risques: 5

Groupe d'emballage: II.

Polluant maritime (s'il y a lieu): Aucune information additionnelle.

Commentaires:

Aucun(e)



SECTION 15: Informations réglementaires

États-Unis (É.-U.)

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

Aigu, Incendie, Réactifs

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

7761-88-8 Silver compounds (Silver nitrate) [313c].

RCRA (Code de déchets dangereux):

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

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

Tous les ingrédients sont listés.

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

7761-88-8 Nitrate d'argent 1 lb.

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:

Fiche de données de sécurité
selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

Nitrate d'argent, ACS

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

Canada

Liste intérieure de substances (DSL) :

Tous les ingrédients sont listés.

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: 3-0-0

HMIS: 3-0-0

SGH texte complet des énoncés: Aucun(e)

Abréviations et acronymes:

IMDG	Code maritime international pour les marchandises dangereuses.
IATA	Association internationale du transport aérien.
GHS	Système global harmonisé de classification et d'étiquetage de produits chimiques.
ACGIH	Colloque américain des hygiénistes industriels gouvernementaux
CAS	Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society).
NFPA	National Fire Protection Association (Agence américaine de protection contre les incendies) (É.-U.).
HMIS	Système d'identification des matières dangereuses (É.-U.).
WHMIS	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) (Canada).
DNEL	Dérivé, niveau sans effet (REACH).
PNEC.	Concentrations estimées sans effet (REACH).
CFR	Code des règlements fédéraux (É.-U.)
SARA	Loi portant sur la modification et la reconduction du Fonds spécial pour l'environnement (É.-U.).
RCRA.	Loi sur la conservation et la remise en état des ressources (E-U).
TSCA.	Loi américaine sur les substances toxiques (É.-U.)
NPRI	Inventaire national des rejets de polluants (Canada).
DOT	US Department of Transportation.