

# Fiche de données de sécurité

Selon 29 CFR 1910.1200 Appendix D; Regulation (EC) No 1907/2006; GHS Rev. 9, 2001

---

## Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

---

### 1.1 Identificateurs de produits

Nom du produit Solution de chlorure de sodium: 0.76 a<sub>w</sub>, 0.92 a<sub>w</sub>.  
Numéros de produit 20860, 20863, 40743, 40746

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Étalon de vérification/étalonnage pour les instruments AQUALAB.  
Utilisations déconseillées Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques), usage professionnel uniquement.

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société ADDIUM, Inc.  
1300 NE Henley Court  
Pullman, WA 99163 USA  
Telephone +1 (509) 332-6000  
Site Internet aqualab.com

### 1.4 Téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence +1 (509) 332-6000, 8-5 PST/PDT

---

## Section 2: Identification des dangers

---

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme produit chimique ou mélange dangereux..

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de mention(s) de danger, pas de conseil(s) de prudence nécessaire(s).



---

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

---

### **5.1 Moyens d'extinction**

Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux circonstances locales et à l'environnement.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune restriction concernant les agents d'extinction n'a été identifiée.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome avec un masque complet fonctionnant en mode positif.

---

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

---

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

Personnel d'urgence et de non-urgence: Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate..

### **6.2 Précautions environnementales**

Contenir le déversement. Empêcher la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser manuellement et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la zone contaminée..

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Voir les sections 2, 8, and 13.

---

## **Section 7: Manipulation et stockage**

---

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre**

Observer les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Utiliser dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié: Voir Section 8.

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

Stocker à température ambiante..

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Usage industriel et professionnel uniquement.

---

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

---

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques                      Aspiration locale. Utiliser dans des zones bien ventilées..

#### Equipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage                      En cas de risque d'éclaboussures, utiliser des lunettes de protection munies d'écrans latéraux.

Protection de la peau                      Utiliser des gants de protection appropriés et une blouse/un tablier.

Protection respiratoire                      Une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Pour les expositions nuisibles, utiliser des respirateurs..

---

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat physique	Liquide
Aspect	Incolore
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Point de fusion/point de congélation	Pas de données disponibles
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Pas de données disponibles
Inflammabilité	Non applicable
Limite d'explosion inférieure et supérieure	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Auto-ignition temperature	Non applicable
Température d'auto-ignition	Pas de données disponibles
pH	7
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles
Solubilité	Complète dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité et/ou densité relative	Pas de données disponibles
Relative vapor density	Pas de données disponibles

Etat physique	Liquide
Aspect	Incolore
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Point de fusion/point de congélation	Pas de données disponibles
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Pas de données disponibles
Inflammabilité	Non applicable
Limite d'explosion inférieure et supérieure	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Auto-ignition temperature	Non applicable
Température d'auto-ignition	Pas de données disponibles
pH	7
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles
Solubilité	Complète dans l'eau
Caractéristiques des particules	Pas de données disponibles

## 9.2 Autres informations

Poids moléculaire 58.44 (NaCl)

---

## Section 10: Stabilité et réactivité

---

### 10.1 Réactivité

Pas d'information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

### 10.4 Conditions à éviter

Métaux, oxydants forts et acides forts..

### 10.5 Matériaux incompatibles

Aucune connue d'après les informations fournies

### 10.6 Décomposition dangereuse des produits

Aucun connu d'après les informations fournies.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger

Toxicité aiguë	Pas de donné disponible	
Corrosion/irritation de la peau	Classé comme non irritant pour la peau..	
Lésions oculaires graves/irritation	Peut provoquer une irritation, une rougeur et une douleur. Laver immédiatement et abondamment à l'eau.	
Sensibilité respiratoire ou cutanée	Classé comme non sensibilisant pour la peau.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	Classé comme non-mutagène.	
Cancérogénicité	EH40	Non répertorié
	IARC	Non répertorié
	NTP	Non répertorié
	OSHA	Non considéré comme cancérogène par L'OSHA
	ACGIH	Non répertorié
Toxicité pour la reproduction	Classé comme n'étant pas une toxine reproductive..	
STOT- exposition unique	Classé comme ne causant pas de dommages aux organes..	
STOT- exposition répétée	Classé comme ne causant pas de dommages aux organes en cas d'exposition répétée..	
Risque d'aspiration	La solution de chlorure de sodium ne présente pas de risque d'aspiration.	

### 11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne	Pas de donnée disponible
Autres informations	Pas de donnée disponible

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Poisson	<i>Lepomis macrochirus (Bluegill)</i> : LC <sub>50</sub> = 5,840 mg/L, 96 h
Invertébrés aquatiques	<i>Daphnia magna (puce d'eau)</i> : EC <sub>50</sub> = 874 mg/L, 48 h
Invertébrés aquatiques	<i>Daphnia magna (puce d'eau)</i> LC <sub>50</sub> = 4,136 mg/L, 48 h
Alage	<i>Nitzschia sp.</i> EC <sub>50</sub> = 2,430 mg/L, 120 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Sel inorganique

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Inorganique. Les sels de sodium ne sont pas bioaccumulables.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de donnée disponible

## **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Sel inorganique : L'évaluation PBT et vPvB ne s'applique pas.

## **12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne**

Pas d'information disponible

## **12.7 Autres effets indésirables**

Pas d'information disponible

---

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

---

## **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit se faire conformément aux principes du devoir de diligence, en respectant les réglementations locales et nationales. Ne pas rejeter dans les égouts, les fossés et les cours d'eau. Rincer trois fois les récipients contaminés avant de les éliminer.

---

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

---

## **14.1 Numéro UN ou numéro d'identification**

Non réglementé

## **14.2 Nom d'expédition propre de l'ONU**

Non réglementé

## **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non réglementé

## **14.4 Groupe d'emballage**

Non réglementé

## **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable

## **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur**

Pas d'informations supplémentaires

## **14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'IMO**

Non applicable

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange.

#### Union européenne

Directive 98/24/EC	Se référer à cette directive pour les risques généraux liés aux agents chimiques sur le lieu de travail.
Directive 2012/18/EU	Non attribuée

#### États-Unis d'Amérique

TSCA	CAS# 7647-14-5 et 7732-18-5 figurent dans l'inventaire TSCA.
Liste de rapports sur la santé et la sécurité	Aucun des produits chimiques ne figure sur la liste des rapports sur la santé et la sécurité.
Règles d'essais chimiques	Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit n'est soumis aux règles de test chimique.
Section 12b	None of the chemicals are listed under TSCA Section 12b.
Règles relatives aux nouvelles utilisations significatives de la TSCA	Aucun des produits chimiques n'est répertorié dans la section 12b du TSCA..
Section 302 de la SARA (RQ)	Aucun des produits chimiques contenus dans ce matériau n'a de RQ..
SARA Section 302 (TPQ)	Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit n'a de TPQ. Codes SARA
Codes SARA	Aucun
Ingrédients à déclarer en vertu de l'article 313 (40 CFR 372)	Aucun produit chimique n'est à déclarer en vertu de l'article 313.
Loi sur la pureté de l'air	Ce produit ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux. Ce produit ne contient pas de substances appauvrissant la couche d'ozone de classe I. Ce produit ne contient pas de substances appauvrissant la couche d'ozone de classe II.
Loi sur l'eau propre	Aucune des substances chimiques contenues dans ce produit n'est répertoriée comme substance dangereuse dans le cadre de la loi sur l'eau (CWA). Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit ne figure sur la liste des polluants prioritaires de la CWA. Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit n'est répertorié comme polluant toxique dans le cadre de la CWA.
OSHA	PSHA ne considère aucun des produits chimiques contenus dans ce produit comme hautement dangereux.

#### Réglementations nationales

Les numéros CAS 7647-14-5 et 7732-18-5 ne figurent pas sur les listes d'État de CA, PA, MN, MA, FL ou NJ. California No Significant Risk Level (Niveau de risque non significatif en Californie) : Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit n'est répertorié.

#### Canada

List DSL	CAS# 7647-14-5 et 7732-18-5 sont répertoriés et ne figurent pas sur la liste de divulgation des ingrédients du Canada.
----------	--



## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce matériau

---

## Section 16: Autres informations

---

### Abréviations et acronymes

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists, United States
CAS	Chemical Abstracts Service, American Chemical Society
CFR	Code of Federal Regulations, United States
DSL	Domestic Substance List, Canada
EC	European Commission
EC50	Half Maximal Effective Concentration, concentration in water necessary to cause half of the maximum possible effect
EH40	Workplace exposure limits, United Kingdom
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals developed by the United Nations
IARC	International Agency for Research on Cancer, World Health Organization
LC50	Lethal Concentration 50% of a test population during a specified time interval
NaCl	Sodium Chloride
NTP	National Toxicology Program, United States
OSHA	Occupational Health and Safety, United States
PBT	Persistent, Bioaccumulative, and Toxic
PST/PDT	Pacific Standard Time/Pacific Daily Time: Time zone information
REACH	Regulation on the Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals, European Union
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act, United States
STOT	Specific Target Organ Toxicity
TSCA	Toxic Substances Control Act, United States
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Sources d'information

Produit classé conformément à la réglementation CHIP3 (The Chemicals Hazard Information and Packaging for Supply Regulations 2002).

### Avis

Les données ci-dessus ont été compilées à titre d'information sur la sécurité uniquement et ne font partie d'aucune spécification de vente. Les informations contenues dans cette fiche technique sont, à la connaissance d'ADDIUM, Inc., correctes au moment de la publication. Les clients doivent toujours s'assurer par eux-mêmes que leur produit convient parfaitement à l'usage qu'ils en font dans les conditions qui sont les leurs.