selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

## Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

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

Nom du produit: Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

Fabricant / fournisseur Numéro d'article: DUMTK-677-02

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation: Laboratoire

#### Détails du fabricant:

AquaPhoenix Scientific 860 Gitts Run Road, Hanover, PA 17331 (717) 632-1291

#### Détails du fournisseur:

Dubois Chemicals Inc. 3630 East Kemper Rd, Cincinnati, OH 45241 (800) 438-2647

# Numéro de téléphone de secours:

Numéro de téléphone d'urgence (800) 255-3924

## **SECTION 2: Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange:



## Irritant

Toxicité aiguë (orale, dermique, inhalation), Catégorie 4 Irritation des yeux, catégorie 2A Irritation de la peau, catégorie 2

Mentions d'avertissement : Attention

#### Mentions additionnelles de danger:

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une grave irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

#### Déclaration de mise en garde:

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

Bien se laver la peau après utilisation.

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

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

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.

Traitement spécifique (Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec du savon et de l'eau.

En cas d'irritation de la peau : Obtenir des soins médicaux.

Stocker dans un endroit fermé à clé.

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

#### Autre classification non SGH:

Aucun(e)

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

## Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

## SECTION 3: Composition/Informations relatives aux ingrédients

#### Ingrédients:

Ingrédients:				
CAS 10326-27-9	Chlorure baryum dihydraté	20 %		
CAS 7732-18-5	Eau désionisée	80 %		
	Pour	centages 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.

#### Après contact avec la peau :

Laver la zone avec au savon et à l'eau. Rincez soigneusement. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

#### Après contact avec les yeux :

Rincer les yeux exposé doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact si possible, pendant le rinçage. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude.

## **Après ingestion:**

Rincer abondamment la bouche. Ne PAS faire vomir. Faire boire de petites gorgées d'eau aux personnes exposées. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

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

Irritation. Nausée. Mal de tête. Des difficultés respiratoires.

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

Si un médecin est consulté, lui montrer la FDS du produit.

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

## Agent d'extinction

## Agents d'extinction appropriés:

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

# 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.

## **Conseil pour pompiers:**

#### **Équipement de protection:** Aucun(e)

#### 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.

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

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

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : 10.24.2014

# Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection. Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels. Assurer une ventilation adéquate.

#### 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.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

En environnement de laboratoire, suivre les procédures du Plan hygiène en milieu chimique. Recueillir les liquides à l'aide d'un aspirateur, ou en utilisant des matériaux absorbants. Placer dans des contenants correctement étiquetés pour récupération ou élimination. Si nécessaire avoir recours à du personnel formé à un entrepreneur.

# Référence à d'autres sections: Aucun(e) SECTION 7: Manutention et entreposage

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.

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

Entreposer dans un endroit frais. 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. Entreposer dans un endroit éloigné d'agents comburants. Store in cool, dry conditions in well sealed containers. Maintenir le contenant bien fermé.

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





**Paramètres de contrôle:** 10326-27-9, Chlorure de baryum, ACGIH VLS : 0,5 mg/m³ à Ba.

10326-27-9, Chlorure de baryum, OSHA LEP Valeur MPT 0,5 mg/m<sup>3</sup>

comme Ba.

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.

**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.

**Protection oculaire:** Lunettes de protection à écrans latéraux ou des lunettes de protection.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

## Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

## 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.

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

Apparence (état physique, couleur):	Liquide clair et incolore	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:	5 à 7	Densité relative:	1,03 à 1,30
Point de fusion / congélation:	Environ 0 °C	Solubilités:	Solubilité infinie 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):	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		

## 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 de stockage.

#### Conditions à éviter:

Aucun connu.

# Matériaux incompatibles:

Aucun connu.

## Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# Toxicité aiguë:

#### Orale:

DL50 (Rat): 100 à 300 mg/kg (Chlorure de baryum anhydre).

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : 10.24.2014

# Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

#### Inhalation:

C50 (Rat): >1,1 mg/l aérosol (Chlorure de baryum anhydre).

Toxicité chronique: Aucune information additionnelle.

**Corrosion/irritation de la peau**: Aucune information additionnelle.

**Dommages/irritations oculaires sévères**: Aucune information additionnelle. **Sensibilisation respiratoire ou de la peau**: Aucune information additionnelle.

Cancérogénicité: Aucune information additionnelle.

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 No additional information.

Persistance et dégradabilité:

Facilement dégradable dans l'environnement.

Potentiel bioaccumulatif: Aucune information additionnelle.

Mobilité dans le sol:

La solution aqueuse est mobile dans le sol.

Autres effets indésirables: Aucune information additionnelle.

## **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 réglementions 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.

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

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

N° UN:

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.

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.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

information additionnelle.

## Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

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

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

information additionnelle.

Commentaires: Commentaires: Aucun(e) Aucun(e)

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

#### États-Unis (É.-U.)

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

Aigu

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

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

## 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):

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

#### 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) :

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

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 10.24.2014

# Chlorure de baryum Solution, 20 % (p/v)

réglementations applicables à cette matière.

**NFPA**: 2-0-0 **HMIS**: 2-0-0

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 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.