selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date:** : 12.14.2014

## Indicateur Murexide en poudre

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

Nom du produit: Indicateur Murexide en poudre

Fabricant / fournisseur Numéro d'article: DU11464000

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



Irritation oculaire 2.

Mention d'avertissement: Attention

## Mentions additionnelles de danger:

Provoque une grave irritation des yeux.

### 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.

Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

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

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

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.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

#### Autre classification non SGH:

Aucun(e)

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

#### Ingrédients:

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 12.14.2014

Indicateur Murexide en poudre						
Ingrédients:						
CAS 7647-14-5	Chlorure de sodium, ACS		99 %			
CAS 3051-09-0	Indicateur murexide ACS		1 %			
		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. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène.

## Après contact avec la peau :

Laver la zone avec au savon et à l'eau. Rincez soigneusement. Consulter un médecin si l'irritation ou symptômes persiste. 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. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude. Protéger l'<u>|</u>il non exposé. 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:

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.

## **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. La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz irritants et de vapeurs. Éviter de produire de la poussière ; la poussière fine dispersée dans l'air à des concentrations suffisantes et en présence d'une source d'inflammation constitue un risque potentiel d'explosion de poussières.

#### **Conseil pour pompiers:**

### **Equipement de protection:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH.

# 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

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 12.14.2014

## Indicateur Murexide en poudre

de protection, lorsque possible. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement résistant aux explosions.

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

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

Porter l'équipement de protection. Transférer dans un récipient d'élimination ou recyclé. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement résistant aux explosions. 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 l'aide d'un absorbant inerte.

## **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. Les dépôts de poussière ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces, car ceux-ci peuvent former un mélange explosible s'ils sont libérées dans l'atmosphère en concentration suffisante. Éviter la dispersion de poussière dans l'air.

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

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Minimiser la génération et l'accumulation de poussière. Se laver les mains après la manipulation. Éviter la dispersion de poussière dans l'air. Un ménage de routine devrait être institué afin que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces. Des poudres sèches peuvent créer des charges d'électricité statique lorsqu'elles sont soumises à la friction de transfert et aux opérations de mélange. 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 la production de poussières ou de particules fines. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

## 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:

7647-14-5, OSHA LEP MPT (poussière totale), 15 mg/m3 (50 mppcf\*). 7647-14-5, ACGIH VLS MPT (inhalable particles), 10 mg/m³.

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 12.14.2014

## Indicateur Murexide en poudre

#### 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 et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Occupational Exposure Limits-OELs) indiquées ci-dessus. Utiliser sous une hotte à vapeurs chimiques. Il est recommandé que tous les équipements de contrôle de la poussière, comme les systèmes de ventilation des gaz d'échappement et de transport interne des matières impliquées dans la manipulation de ce produit comportent des évents anti-explosion, un système de suppression d'explosion, ou un environnement faible en oxygène. Veiller à ce que les systèmes de traitement des poussières (conduites d'évacuation, capteurs de poussières, récipients et matériel de traitement) soient conçus de manière à empêcher la pénétration de poussières dans la zone de travail, (c.-à-d., il n'y a pas de fuite provenant de l'équipement).

**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.

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):	Solide blanc	Limite d'explosion inférieure: Limite d'explosion supérieure:	Non déterminé Non déterminé	
Odeur :		Pression de vapeur à 20 °C:	1 mm Hg à 865 °C	
Seuil d'odeur:		Densité de la vapeur:	Non déterminé	
Valeur pH:		Densité relative:	2,165	
Point de fusion / congélation:	801°C	Solubilités:	Soluble dans l'eau :	
Point d'ébullition / plage d'ébullition:	1 461 °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:	Non déterminé	Température de décomposition:	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non déterminé	<b>/iscosité</b> : a. Cinématique: Non déterminé b. Dynamique: Non déterminé		
Densité à 20°C:	Non déterminé			

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date:** : 12.14.2014

Indicateur Murexide en poudre			
Specific Gravity	2.165		
Additional property:	Hygroscopic.		

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucun(e) Stabilité chimique:

Aucune décomposition à condition d'être utilisé et entreposé conformément aux spécifications.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun(e)

Conditions à éviter:

Entreposer à l'écart des comburants et des bases et acides forts.

Matériaux incompatibles:

Métaux. Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

# Produits de décomposition dangereux:

Peut dégager du chlore gazeux si est en contact avec des acides forts. Sodium / oxydes de sodium. Gaz chlorure d'hydrogène. Oxydes de carbone (CO, CO2).

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# Toxicité aiguë:

### Dermique:

DL50 dermique-Lapin (7647-14-5) > 10 gm/kg.

**Toxicité chronique**: Aucune information additionnelle.

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

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.

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: Aucune information additionnelle.

**Autres effets indésirables:** 

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

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

# Recommandations pour la mise à disposition des déchets.:

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Initial preparation date:** : 12.14.2014

## Indicateur Murexide en poudre

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° ONU:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA Pas marchandises dangereuses

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

En vrac:

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

Nom d'expédition approprié: Pas

marchandises dangereuses. **Classe de risques:** Aucun(e)

**Groupe d'emballage:** Pas marchandises

dangereuses.

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

information additionnelle.

**Commentaires:** 

Aucun(e)

Non-vrac:

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

Nom d'expédition approprié: Pas

marchandises dangereuses. **Classe de risques:** Aucun(e)

**Groupe d'emballage:** Pas marchandises

dangereuses.

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):

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

## 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 figurent sur la liste.

# 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:

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Initial preparation date: : 12.14.2014

## Indicateur Murexide en poudre

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 figurent sur la liste.

## **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**: 1-0-1 **HMIS**: 1-0-1

SGH texte complet des énoncés: Aucun(e)

#### Abréviations et acronymes:

IMDG	Code maritime	internationa	pour	les marc	handis	es dangereuses.

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.

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).