

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

**Poudre à laver n ° 2**

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

**Nom du produit:** Poudre à laver n ° 2

**Fabricant / fournisseur Numéro d'article:** GD5000

**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:**

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

**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**

Irritation de la peau, Catégorie 2  
Irritation des yeux, Catégorie 2A

**Mention d'avertissement:** Attention

**Mentions additionnelles de danger:**

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une grave irritation des yeux.

**Déclaration de mise en garde:**

Bien se laver la peau après utilisation.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage.  
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.  
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.

**Autre classification non SGH:**

Aucun(e)

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

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

**Poudre à laver n ° 2**

**Ingrédients:**

N° CAS / EINECS	Nom d'ingrédient	Poids %
497-19-8	Carbonate de sodium	35-40
1344-00-9	Aluminosilicate de sodium	5-10
68081-81-2	Sodium (C10-16) alkylbenzènesulfonate	10-15
1344-09-8	Acide silicique, sel de sodium	5-10
68081-98-1	Sulfates d'alcool allylique de sodium	1-5
54464-57-2	Isocyclemone E	0.1-1

**SECTION 4: Mesures de premiers soins**

**Description des mesures de premier secours**

**Après l'inhalation :**

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable. Maintenir les voies ariennes non obstruées.

**Après contact avec la peau :**

Laver la zone avec au savon et à l'eau. Consulter un médecin si des symptômes surviennent ou persistent.

**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. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés:** Aucun(e)

**Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis:** Aucun(e)

**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:**

La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz irritants et de vapeurs.

**Conseil pour pompiers:**

**Équipement de protection:**

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

**Précautions environnementales:**

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement. Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

**Poudre à laver n ° 2**

cours d'eau.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

**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. Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.

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

Entreposer dans un endroit froid et bien ventilé.

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



**Paramètres de contrôle:**

**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.

**Protection respiratoire:** 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.

**Protection oculaire:** Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

**Mesures générales d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Apparence (état physique, couleur):</b>	Poudre blanche	<b>Limite d'explosion inférieure:</b> <b>Limite d'explosion supérieure:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Odeur :</b>	Parfumé	<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Seuil d'odeur:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Densité de la vapeur:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Valeur pH:</b>	10 à 11,5	<b>Densité relative:</b>	420 à 650 g/l
<b>Point de fusion / congélation:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Solubilités:</b>	Solubilité dans l'eau : Miscible avec l'eau à 20 °C
<b>Point d'ébullition / plage d'ébullition:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point d'éclair (creuset fermé):</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

Poudre à laver n ° 2			
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Viscosité:</b>	a. Cinématique: Non déterminé(e) ou non disponibles b. Dynamique: Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Densité à 20°C:</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles		

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

**Réactivité:**

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

**Stabilité chimique:**

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

**Possibilité de réactions dangereuses:**

Aucun connu.

**Conditions à éviter:**

Aucun connu.

**Matériaux incompatibles:**

Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux:**

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

### SECTION 11: Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë:**

**Orale:**

DL50 - Rat - 4090 mg/kg.

DL50 Orale - Rat - 27 g/kg.

DL50 Orale - Rat - 1960 mg/kg.

**Dermique:**

DL50 Dermique - Lapin - 4640 mg/kg.

**Inhalation:**

CL50 - Rat - 2 heures - 5.750 mg/l.

CL50 Inhalation - Rat - 140 mg/m<sup>3</sup> 4 heures.

**Toxicité chronique:** Aucune information additionnelle.

**Corrosion / irritation de la peau:**

Lapin- Une légère irritation de la peau - 24 heures.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire:**

Lapin - Irritation oculaire - 24 heures.

Provoque une grave irritation des yeux.

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

**Poudre à laver n ° 2**

Provoque des lésions oculaires graves.

Provoque des lésions oculaires graves.

**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

Carbonate de sodium: Poissons, CL50 - Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) - 300 mg/l - 96 heures.

Carbonate de sodium: Invertébrés aquatiques, CE50 - Daphnia magna (puce d'eau) - 265 mg/l - 48 heures.

**Persistance et dégradabilité:** Aucune information additionnelle.

**Potentiel bioaccumulatif:** Aucune information additionnelle.

**Mobilité dans le sol:** Aucune information additionnelle.

**Autres effets indésirables:** Aucune information additionnelle.

## SECTION 13: Précautions pour l'élimination

### Recommandations pour la mise à disposition des déchets.:

Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires 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 déclarer (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 déclarer (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

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

**Initial preparation date:** : 05.09.2016

**Poudre à laver n ° 2**

**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) :**

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

**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) :**

**SECTION 16: Informations supplémentaires**

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)