

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 1: Identification

### 1.1. Identificateur du Produit

**Nom Commercial ou Désignation** PBS Powder

**Numéro de Produit** R5489900

**Autre Identification des Numéros de  
Produit** R5489900-1000B1, R5489900-50F4

### 1.2. Utilisation Recommandée et Restrictions d'Utilisation

Réactif de laboratoire général

### 1.3. Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité

**Compagnie** Ricca Chemical Company

**Adresse** 412 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

**Téléphone** 888-467-4222

### 1.4. Numéro de Téléphone d'Urgence (24 heures)

CHEMTREC (USA) 800-424-9300

CHEMTREC (International) 1+ 703-527-3887

### 1.5. Adresse du distributeur

Ricca Chemical Company

412 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 2: Identification des Dangers

### 2.1. Classification de la Substance ou du Mélange

Ce produit n'est classé dans aucune classe de danger du SGH.

### 2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

**Pictogrammes** Aucun n'est requis.

**Mot de Signal:** Aucun n'est requis.

**Mentions de Danger:** Aucun n'est requis.

**Mentions de précaution:** Aucun n'est requis.

### 2.3. Dangers non Classés

Aucun autre danger identifié.

### 2.4. Ingrédients de toxicité aiguë inconnue

11.2 pour cent de ce mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par voie cutanée et par inhalation est inconnue.

## SECTION 3: Composition/Information sur les Composants

### 3.1. Composants du Mélange

| Nom chimique (UICPA)                   | Nom commun et synonymes                                          | Numéro CAS | Poids% |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|--------|
| sodium chloride                        | Chlorure de sodium; Salt                                         | 7647-14-5  | 86.10  |
| disodium hydrogen phosphate            | Phosphate dibasique de sodium;<br>Phosphoric acid, disodium salt | 7558-79-4  | 11.20  |
| sodium dihydrogenphosphate monohydrate | Phosphate de sodium monobasique<br>monohydraté                   | 10049-21-5 | 2.70   |



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### SECTION 4: Premiers Soins

#### 4.1. Renseignements Généraux sur les Premiers Soins

**Lentilles de Contact:** Peut provoquer une irritation, une rougeur, une douleur et des larmoiements.

**Ingestion:** Dilute with water or milk. Do not induce vomiting. Call a physician if necessary.

**Inhalation:** On ne s'attend pas à ce qu'il ait besoin des premiers soins. Si nécessaire, retirer à l'air frais.

**Contact avec la Peau:** Peut provoquer une légère irritation pour les personnes allergiques aux phosphates.

#### 4.2 Principaux Symptômes et Effets, Aigus et Retardés

Peut causer une irritation des yeux et de la peau. Laver à l'eau les zones de contact. Contacter un médecin en cas d'irritation. Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Peut causer l'irritation, la rougeur, la douleur et le larmoiement. **CONTACT AVEC LA PEAU :** Peut causer une légère irritation chez les personnes allergiques aux phosphates. **EFFETS CHRONIQUES / CARCINOGENICITÉ :** Peut séquestrer le calcium et causer des dépôts de phosphate de calcium dans les reins.

#### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Irrigate immediately with large quantity of water for at least 15 minutes. Call a physician if irritation develops. Remove to fresh air. Give artificial respiration if necessary. If breathing is difficult, give oxygen. Wash areas of contact with soap and water for at least 15 minutes. Call a physician if irritation develops. Dilute with water or milk. Do not induce vomiting. Call a physician if necessary.

### SECTION 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

#### 5.1 Moyens d'Extinction

Utiliser des agents d'extinction appropriés pour éteindre les feux Approximativementnants.

#### 5.2 Dangers Spécifiques Résultant de la Substance ou du Mélange

Ne présente aucun risque d'incendie ou d'explosion.

#### 5.3 Équipement de Protection Spécial pour les Pompiers

Utiliser une tenue de protection et un appareil respiratoire appropriés pour lutter contre les incendies Approximativementnants.

### SECTION 6: Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentels

#### 6.1 Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Portez un EPI approprié en fonction de la taille et de la nature du déversement. En règle générale, portez des lunettes de sécurité et des gants.

#### 6.2 Méthodes et Matériaux de Nettoyage et de Confinement

De petites quantités peuvent être rincées à l'égout avec l'excès d'eau.



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### SECTION 7: Manutention et Stockage

#### 7.1 Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger et des Conditions de Stockage

Comme pour tous les produits chimiques, se laver soigneusement les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger contre les dommages physiques. Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et sec.

### SECTION 8: Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

#### 8.1 Paramètres de Contrôle

##### OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Moyennes pondérées dans le temps (TWA)

Aucune limite n'a été trouvée.

##### OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Limites maximales

Aucune limite n'a été trouvée.

##### OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Limites d'exposition à court terme (STEL)

Aucune limite n'a été trouvée.

##### OSHA américaine - Substances chimiques spécifiquement réglementées

Aucune limite n'a été trouvée.

##### ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Valeurs plafonds (TLV-C)

Aucune limite n'a été trouvée.

##### ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Limites d'exposition à court terme (TLV-STEL)

Aucune limite n'a été trouvée.

##### ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Moyennes pondérées dans le temps (TLV-TWA)

Aucune limite n'a été trouvée.

#### 8.2. Controles de Exposición

Aucun contrôle spécifique n'est requis. Système normal de ventilation de la pièce est adéquat.

#### 8.3 Equipement de Protection Individuelle

**Protection Respiratoire:** La ventilation normale de la pièce est adéquate.

**Protection de la Peau:** Gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des Yeux:** Lunettes de sécurité.



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

#### 9.1 Propriétés Physiques et Chimiques

|                                                                     |                          |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>État Physique:</b>                                               | solide                   |
| <b>Couleur:</b>                                                     | Colorless/white          |
| <b>Odeur:</b>                                                       | Données non disponibles. |
| <b>Seuil d'Odeur:</b>                                               | Données non disponibles. |
| <b>Point de Fusion / Congélation:</b>                               | Données non disponibles. |
| <b>Point d'Ébullition Initial / Plage:</b>                          | Données non disponibles. |
| <b>Inflammabilité:</b>                                              | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'inflammabilité / d'explosivité:</b>                    | Données non disponibles. |
| <b>Point d'éclair:</b>                                              | Données non disponibles. |
| <b>Température d'Auto-Inflammation:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Température de Décomposition:</b>                                | Données non disponibles. |
| <b>pH:</b>                                                          | 7.20                     |
| <b>Viscosité cinématique:</b>                                       | Données non disponibles. |
| <b>Solubilité:</b>                                                  | Données non disponibles. |
| <b>Pression de Vapeur:</b>                                          | Données non disponibles. |
| <b>Taux d'Évaporation:</b>                                          | Données non disponibles. |
| <b>Mass volumique et densité relative:</b>                          | 2.17                     |
| <b>Densité de Vapeur relative:</b>                                  | Données non disponibles. |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Coefficient de Partage n-octanol/eau (valeur logarithmique):</b> | Données non disponibles. |

### SECTION 10: Stabilité et Réactivité

#### 10.1. Réactivité et Stabilité Chimique

Données non disponibles Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

#### 10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Réactif avec les acides, les alcalis. Agents oxydants puissants, Lithium, Trifluorure de Brome.

#### 10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Ne se produira pas.

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 11: Données Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les Effets Toxicologiques

#### Toxicité Aiguë - Exposition Orale:

Estimation de la toxicité aiguë par voie orale (ETA): 4123 mg/kg(calculé)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Toxicité                                                                                      |
|---------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | Oral LD50 Rat 8290 mg/kg (Source: NLM_CIP) As Sodium dihydrogen phosphate (1:2:1) [7558-80-7] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | Oral LD50 Rat 17 g/kg (Source: NLM_CIP)                                                       |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Oral LD50 Rat 3550 mg/kg (Source: ECHA)                                                       |

#### Toxicité Aiguë - Exposition Cutanée:

Aucune information trouvée.

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Toxicité                                                                                           |
|---------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | Dermal LD50 Rabbit >7940 mg/kg (Source: IUCLID) As Sodium dihydrogen phosphate (1:2:1) [7558-80-7] |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Dermal LD50 Rabbit >10000 mg/kg (no deaths occurred, Source: ECHA)                                 |

#### Toxicité aiguë - Exposition par inhalation:

Aucune information trouvée.

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Toxicité                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | Inhalation LC50 Rat >0.83 mg/L 4 h (no deaths occurred, dust, Source: ECHA_API) As Sodium dihydrogen phosphate (1:2:1) [7558-80-7] |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)                                                   |

### 11.2 Cancérogénicité

#### Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

#### Programme national de toxicologie (NTP)

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## Agents cancérigènes spécifiquement réglementés par U.S. OSHA

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

## 11.3 Información Toxicológica Adicional:

Données non disponibles

## SECTION 12: Données Écologiques

### 12.1. Écotoxicité

| Nom chimique       | Numéro CAS | Espèces         | Exposition | Toxicité                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|------------|-----------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chlorure de sodium | 7647-14-5  | Earthworm       | Acute      | LC50 48 h Eisenia foetida 0.1 - 1 mg/cm <sup>2</sup> [filter paper] (IUCLID)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5  | Freshwater Fish | Acute      | LC50 96 h Lepomis macrochirus 5560 - 6080 mg/L [flow-through] (EPA); LC50 96 h Lepomis macrochirus 12946 mg/L [static] (EPA); LC50 96 h Pimephales promelas 6020 - 7070 mg/L [static] (EPA); LC50 96 h Pimephales promelas 7050 mg/L [semi-static] (EPA); LC50 96 h Pimephales promelas 6420 - 6700 mg/L [static] (EPA); LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4747 - 7824 mg/L [flow-through] (EPA) |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5  | Water Flea      | Acute      | EC50 48 h Daphnia magna 1000 mg/L (IUCLID); EC50 48 h Daphnia magna 340.7 - 469.2 mg/L [Static] (EPA)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

### 12.2. Persistance et Dégradabilité

Données non disponibles

### 12.3. Potentiel Bioaccumulatif

Données non disponibles

### 12.4. Mobilité dans le Sol

Données non disponibles

### 12.5. Autres Effets Écologiques Indésirables

Données non disponibles



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### SECTION 13: Données sur l'Élimination

#### 13.1. Méthodes de Traitement des Déchets

Données non disponibles

### SECTION 14: Informations Relatives au Transport

#### 14.1. Transport par voie Terrestre - Département des Transports (DOT, États-Unis d'Amérique)

Non Réglementé Selon les Réglementations DOT.

#### 14.2 Transport Aérien - Association du Transport Aérien International (IATA)

Non Réglementé Conformément à la Réglementation de l'IATA sur les Marchandises Dangereuses.



## **Fiches de données de sécurité**

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### **14.3 Transport de Marchandises Dangereuses (TMD, Canada)**

Non Réglementé Selon les Réglementations TDG.

## **SECTION 15: Informations sur la Réglementation**

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### 15.01. Risques liés à l'Administration de la Sécurité et de la Santé au Travail (OSHA)

| Nom chimique   | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|----------------|------------|-----------------------------|
| No data found. |            |                             |

### 15.02. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation de Superfund (SARA) 302 Substances Extrêmement Danger

| Nom chimique   | Numéro CAS | RQ |
|----------------|------------|----|
| No data found. |            |    |

### 15.03. Loi sur les Modifications et Réautorisations de Superfund (SARA) 311/312 Produits Chimique

| Nom chimique                  | Numéro CAS | Informations réglementaires        |
|-------------------------------|------------|------------------------------------|
| Phosphate dibasique de sodium | 7558-79-4  | 5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ |

### 15.04. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation du Superfund (SARA) 313 Inventaire des Rejets Toxique

| Nom chimique   | Numéro CAS | Liste |
|----------------|------------|-------|
| No data found. |            |       |

### 15.05. Liste des Substances du Droit à l'Information du Massachusetts

| Nom chimique                  | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| Phosphate dibasique de sodium | 7558-79-4  | Present                     |

### 15.06. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

| Nom chimique                  | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| Phosphate dibasique de sodium | 7558-79-4  | Environmental hazard        |

### 15.07. Travailleurs du New Jersey et Composantes du Droit de Savoir de la Communauté

| Nom chimique                  | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| Phosphate dibasique de sodium | 7558-79-4  | sn 1723                     |

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### 15.08. Proposition de la Californie 65

| Nom chimique | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|--------------|------------|-----------------------------|
|              |            | No data found.              |

### 15.09. Liste Intérieure des Substances du Canada / Liste Intérieure des Substances (LIS / NDSL)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Liste | Statut                                                                                       |
|---------------------------------------------|------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | DSL   | "Present" As Sodium acid phosphate [7558-80-7];<br>"Present" As Sodium phosphate [7632-05-5] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | DSL   | Present                                                                                      |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | DSL   | Present                                                                                      |

### 15.10. États-Unis d'Amérique Toxic Substances Control Act (TSCA) Liste

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Statut                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | "Present (ACTIVE)" As Phosphoric acid, sodium salt (1:1) [7558-80-7];<br>"Present (ACTIVE)" As Phosphoric acid, sodium salt (1:?) [7632-05-5] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | Present (ACTIVE)                                                                                                                              |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Present (ACTIVE)                                                                                                                              |

### 15.11. Inventaire Européen des Substances Chimiques Commercialisées (EINECS), Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées (ELINCS) et Polymères non Polymérisés (NLP)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Liste  | Numéro                                                                                                                 |
|---------------------------------------------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | EINECS | "231-449-2" As Sodium dihydrogenorthophosphate [7558-80-7];<br>"231-558-5" As Phosphoric acid, sodium salt [7632-05-5] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | EINECS | 231-448-7                                                                                                              |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | EINECS | 231-598-3                                                                                                              |

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### 15.12. Chine - Inventaire des substances chimiques existantes (IECSC)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Statut          |
|---------------------------------------------|------------|-----------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | Present [22419] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | Present [22521] |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Present [24102] |

### 15.13. Corée du Sud - Inventaire des substances chimiques existantes (KECI/KECL)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | Liste   | Statut                                                                                                             |
|---------------------------------------------|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | Annex 1 | "Present [KE-31577]" As Sodium acid phosphate [7558-80-7];<br>"Present [KE-28642]" As Sodium phosphate [7632-05-5] |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | Annex 1 | Present [KE-12344]                                                                                                 |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | Annex 1 | Present [KE-31387]                                                                                                 |

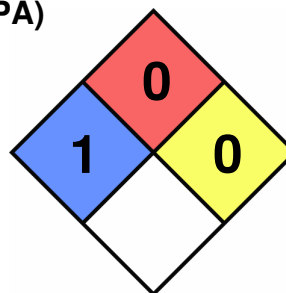
### 15.14. Japon - Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)

| Nom chimique                                | Numéro CAS | MITI No. |
|---------------------------------------------|------------|----------|
| Phosphate de sodium monobasique monohydraté | 10049-21-5 | (1)-497  |
| Phosphate dibasique de sodium               | 7558-79-4  | (1)-497  |
| Chlorure de sodium                          | 7647-14-5  | (1)-236  |

## SECTION 16: Autres Informations

### 16.1. Classement de la National Fire Protection Association (NFPA)

**Santé:** 1  
**Inflammabilité:** 0  
**Réactivité:** 0  
**Danger Spécial:**





## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### 16.2 Révision du Document

**Date de la Dernière Révision:**

2026-05-06

### AVERTISSEMENT

Lorsqu'il est manipulé correctement par un personnel qualifié, le produit décrit ici ne présente pas de risque significatif pour la santé ou la sécurité. L'altération de ses caractéristiques par la concentration, l'évaporation, l'addition d'autres substances ou d'autres moyens peut présenter des dangers qui ne sont pas spécifiquement abordés ici et qui doivent être évalués par l'utilisateur. Les informations fournies ici sont considérées comme exactes et représentent les meilleures données actuellement disponibles pour nous. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et RICCA CHEMICAL COMPANY n'assume aucune responsabilité légale ou responsabilité quelle qu'elle soit résultant de son utilisation.