

## ! SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nom commercial                | SpaTime pH-PLUS<br>900107 |
| Nom du produit                | carbonate de sodium       |
| Index No                      | 011-005-00-2              |
| EC No                         | 207-838-8                 |
| REACH numéro d'enregistrement | 01-2119485498-19-XXXX     |
| CAS No                        | 497-19-8                  |

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

#### Conditions d'utilisation recommandées

Régulateur de pH pour les eaux de piscines.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Fabricant / fournisseur | BAYROL France SAS<br>Chemin des hirondelles, BP 52, F-69572 Dardilly Cedex<br>Téléphone +33 (0)4 72 53 23 87<br>E-Mail bayrol@bayrol.fr<br>Internet www.bayrol.fr |
|-------------------------|---|

### Service des renseignements

E-mail (personne compétente):  
ASchwarzenboeck@bayrol.de

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

FR: N° ORFILA (INRS), Téléphone +33 (0)1 45 42 59 59; BE:  
Centre Antipoison +32 70 245 245

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classes de risques et catégories des risques | Consignes en cas de danger | Méthode de classification |
|--|----------------------------|---------------------------|
| Eye Irrit. 2                                 | H319                       |                           |

#### Consignes en cas de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

#### Mot signal

Attention

---

#### Consignes en cas de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Consignes de sécurité

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

carbonate de sodium

#### 2.3. Autres dangers

##### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

CAS No 497-19-8

carbonate de sodium

EC No 207-838-8

Index No 011-005-00-2

REACH numéro d'enregistrement 01-2119485498-19-XXXX

### 3.2. Mélanges

non applicable

---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.  
Protéger les secouristes.

#### Après inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincer aussitôt et abondamment l'oeil, en protégeant l'autre oeil non atteint.  
Assurer un traitement médical.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir.  
Assurer un traitement médical.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

---

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

##### Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

---

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyen d'extinction

##### Agents d'extinction appropriés

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:

Oxyde de carbone (CO)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement complet de protection.

##### Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### Personnel non formé pour les cas d'urgence

Éviter la formation de poussières.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser à sec

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

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

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Évacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Numéro d'appel d'urgence: voir paragraphe 1

---

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Précautions lors de la manipulation

Éviter la formation et le dépôt de poussières.

##### Mesures générales de protection

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible.  
Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

##### Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

##### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.  
Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

##### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Stockage: au sec.  
Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

##### Stabilité au stockage

Durée de stockage: 5 ans.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

##### Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Voir paragraphe 1.2

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### Protection respiratoire

en présence de poussières, porter un masque anti-poussières fin

##### Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

Matériaux appropriés (recommandé : index de protection 6, temps de perméation > 480 minutes selon la norme EN 374)

Caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de couche : 0,4 mm

Caoutchouc butyle (butyle) - épaisseur de couche : 0,7 mm

Observer les modes d'emploi des fabricants respectifs à cause de la grande diversité des types

##### Protection des yeux

lunettes assurant une protection complète des yeux

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### aspect

granulé

##### Couleur

blanc

##### Odeur

inodore

##### Seuil olfactif

non déterminé

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

|  | Valeur                       | Température | à      | Méthode | Remarque |
|--|------------------------------|-------------|--------|---------|----------|
| <b>valeur pH</b>   | 11,5                         | 25 °C       | 50 g/l |         |          |
| <b>Température d'ébullition/<br/>plage d'ébullition</b>        | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Point de fusion</b>   | 851 °C                       |             |        |         |          |
| <b>Point d'éclair</b>  | non applicable               |             |        |         |          |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                                   | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état solide)</b>                          | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>                          | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Température d'inflammation</b>                              | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                         | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Limite inférieure d'explosibilité</b>                       | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Limite supérieure d'explosibilité</b>                       | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Pression de vapeur</b>                                      | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Densité relative</b>  | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Densité en vrac</b>   | 970 - 1100 kg/m <sup>3</sup> |             |        |         |          |
| <b>Densité de vapeur</b>                                       | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                                   | 210 g/l                      | 20 °C       |        |         |          |
| <b>Solubilité dans un autre produit</b>                        | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)</b> | non déterminé                |             |        |         |          |
| <b>Température de décomposition</b>                            | non déterminé                |             |        |         |          |

|                  | Valeur        | Température | à | Méthode | Remarque |
|------------------|---------------|-------------|---|---------|----------|
| <b>Viscosité</b> | non déterminé |             |   |         |          |

**Propriétés comburantes**

Aucune information disponible.

**Propriétés explosives**

Aucune information disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune information disponible.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Aucune information disponible.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit au contact des acides forts.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune information disponible.

**10.5. Matières incompatibles**
**Substances à éviter**

Acide

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

oxyde de carbone

dioxyde de carbone

**Décomposition thermique**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
**Hautement toxique/Irritation / sensibilisation**

|                                 | Valeur/Evaluation                              | Espèces | Méthode | Remarque |
|---------------------------------|--|---------|---------|----------|
| <b>DL50 aiguë par ingestion</b> | 4090 mg/kg                                     | rat     |         |          |
| <b>Irritation des yeux</b>      | Irritant - risque de lésions oculaires graves. |         |         |          |

**Toxicité subaiguë - Cancérogène**

|                    | Valeur                   | Espèces | Méthode | Evaluation   |
|--------------------|--------------------------|---------|---------|--|
| <b>Mutagène</b>    |                          |         |         | Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.                         |
| <b>Tératogène</b>  |                          |         |         | D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction. |
| <b>Cancérogène</b> | Aucune donnée disponible |         |         |  |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Effets toxiques sur l'environnement

|                | Valeur                                  | Espèces             | Méthode | Evaluation |
|----------------|---|---------------------|---------|------------|
| <b>Poisson</b> | CL 50 300 g/m <sup>3</sup> (96 h)       | Lepomis macrochirus |         |            |
| <b>Daphnie</b> | CE 50 200 - 227 g/m <sup>3</sup> (48 h) | Ceriodaphnia spec   |         |            |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

| Code déchets | Nom du déchet  |
|--------------|--|
| 16 05 09     | produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08 |

#### Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Éliminer comme déchet dangereux.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

|   | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---------|------|----------|
| 14.1. Numéro ONU                            | -       | -    | -        |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies    | -       | -    | -        |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | -       | -    | -        |
| 14.4. Groupe d'emballage                    | -       | -    | -        |
| 14.5. Dangers pour l'environnement          | -       | -    | -        |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

### Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Autorisations

#### Autres réglementations (UE)

Règlement (UE) 1272/2008 (CLP), Règlement (UE) 1907/2006 (REACH), Décision 2000/532/EG (liste de déchets)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

---

## SECTION 16: Autres informations

### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

### Informations diverses

Voir fiche technique du produit.

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 6.7

### Source des principales informations

Résultats des analyses du laboratoire de Bayrol Munich

Renseignements puisés dans différents manuels techniques

Études toxicologiques NIOSH-Tox

Selon les législations en vigueur