

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

**RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/ du mélange et du fabricant****a. Identification du produit**

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Identification de la substance : | Eau                 |
| Code de l'article :              | SLTPPEAUPURXXX010LP |
| N° d'enregistrement REACH        | Non applicable      |
| Numéro CE                        | 231-791-2           |
| Numéro CAS                       | 7732-18-5           |

**b. Utilisations identifiées pertinentes du produit**

Substance chimique de laboratoire

**c. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| FRANCE-EAU                | Tél : 05 57 77 70 94            |
| 33 rue Jean-Raymond Guyon | Fax : 05 57 77 70 90            |
| 33310 LORMONT             | Mail : france-eau@prochilab.com |
| France                    | site web : www.prochilab.com    |

**d. numéro d'urgence**

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2 : Identification des dangers****a. Classification de la substance/mélange**

Cette substance ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement n°1272/2008/CE

**b. Élément d'étiquetage**

Non requis

**c. Autres dangers**

Il n'y a aucune information additionnelle

**RUBRIQUE 3 : Composition/Information sur les composants****a. Substances**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Non de la substance | Eau              |
| Numéro CE           | 231-791-2        |
| Numéro CAS          | 7732-18-5        |
| Formule moléculaire | H <sub>2</sub> O |
| Masse molaire       | 18.02 g/mol      |

**RUBRIQUE 4 : Premiers secours****a. Description des premiers secours**

Notes générales

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière

Après inhalation

Evacuer la personne de l'endroit contaminé et la mettre au repos dans un endroit aéré

Après contact cutané

Aucune irritation connue, en cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

Après contact oculaire

Rincer l'œil sous l'eau courante, pendant quelques minutes.

Après ingestion

Consulter un médecin.

b. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Jusqu'à présent, pas de symptômes ni effets connus

c. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5 : Mesure contre l'incendie

a. Moyens d'extinction

Le produit lui-même n'est pas combustible

b. Dangers particuliers résultat du produit

Non combustible

c. Conseils pompiers

Non combustible

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

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

Aucune mesure particulière n'est exigée

b. Précautions pour la protection de l'environnement

Non applicable

c. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune mesure de confinement n'est exigée

Pour nettoyer un déversement, essuyer avec une matière absorbante.

d. Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée

Voir rubrique 7 pour une manipulation sûre

Voir rubrique 8 pour les équipements de protection individuels

Voir rubrique 13 pour l'élimination

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

**RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage**

- a. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière
- b. Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités  
Voir rubrique 10 pour les incompatibilités  
Stockage recommandé à 5-25°C, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et aéré.
- c. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Aucune information disponible

**RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition. protection individuelle**

- a. Paramètres de contrôle  
Non applicable
- b. Contrôles de l'exposition  
Protection des yeux/du visage : lunettes de protection recommandées  
Protection de la peau (des mains) : usage de gants appropriés recommandés  
Protection respiratoire : non requis

**RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques**

- a. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect**

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Etat physique  | Liquide à 25°C et 1013 hPa |
| Couleur        | Incolore                   |
| Odeur          | Inodore                    |
| Seuil olfactif | Non déterminé              |

**Autres paramètres physiques et chimiques**

|   |  |
|---|--|
| (Valeur de) pH                                | Non déterminé                          |
| Point de congélation                          | 0°C à 1013 hpa                         |
| Point d'ébullition                            | 100°C à 1013 hpa                       |
| Point éclair                                  | Non déterminé                          |
| Taux d'évaporation                            | Il n'existe pas de données disponibles |
| Inflammabilité                                | Non pertinent                          |
| Limites inférieure d'explosivité (LIE)        | Il n'existe pas de données disponibles |
| Limites supérieure d'explosivité (LSE)        | Il n'existe pas de données disponibles |
| Limites d'explosivité des nuages de poussière | Non pertinent                          |
| Pression de vapeur                            | 23 hPa à 20°C                          |
| Densité                                       | 1g/cm <sup>3</sup> à 20°C              |
| Densité de vapeur                             | Non disponible                         |
| Densité globale                               | Non applicable                         |
| Densité relative                              | Non disponible                         |

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

|  |  |
|--|--|
| Solubilité dans l'eau<br>n-octanol/eau (log KOW) | En toute proportion miscible<br>Non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité                | Non disponible                                 |
| Température de décomposition                     | Non disponible                                 |
| Viscosité dynamique                              | 0.952 mPas à 20°C                              |
| Propriétés explosives                            | Aucune   |
| Propriétés comburantes                           | Aucune   |

**b. Autres informations**

Aucune

**RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité****a. Réactivité**

Pas de réactivité en conditions ambiantes normales

**b. Stabilité chimique**

Stable en conditions ambiantes normales de stockage et de manipulation

**c. Possibilité de réactions dangereuses**

Vive réaction avec les métaux alcalins ou alcalino terreux

En solution aqueuse, le produit dégage de l'hydrogène au contact de métaux

**d. Conditions à éviter**

Aucune condition particulière connue à éviter

**e. Matières incompatibles**

Aucune information additionnelle

**f. Produits de décomposition dangereux**

Voir rubrique 5

**RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques**

Ce produit ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement n° 1272/2008/CE

**a. Corrosion/irritation cutanée**

N'est pas classé comme corrosif ni irritant pour la peau

**b. Lésion oculaire grave/sévère. Irritation des yeux**

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux

**c. Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané

**d. Résumé de l'évaluation des propriétés CMR**

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérogènes ni toxiques pour la reproduction

e. Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique  
N'est pas classé comme toxique spécifique pour certains organes cibles

f. Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée  
N'est pas classé comme toxique spécifique pour certains organes cibles

g. Danger en cas d'aspiration  
N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration

h. Symptômes liés aux caractères physiques, chimiques et toxicologiques

En cas d'ingestion : Les données ne sont pas disponibles

En cas de contact avec les yeux Les données ne sont pas disponibles

En cas d'inhalation Les données ne sont pas disponibles

En cas de contact avec la peau Les données ne sont pas disponibles

Autres informations Aucune

### RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

a. Toxicité

Selon le règlement n° 1272/2008/CE, n'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique

b. Processus de dégradabilité

Non applicable

c. Potentiel de bioaccumulation

Les données ne sont pas disponibles

d. Mobilité dans le sol

Les données ne sont pas disponibles

e. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable

f. Autres effets néfastes

Pas dangereux pour l'eau

### RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

a. Méthodes de traitement des déchets

Aucune mesure liée aux déchets n'est requise

b. Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Non applicable

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

**c. Remarques**

Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente.

**RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**

- a. numéro ONU Non soumis aux règlements sur le transport
- b. Désignation officielle de transport de l'ONU Non pertinent
- c. Classes de danger pour le transport Non pertinent
- d. Groupe d'emballage Non pertinent
- e. Dangers pour l'environnement Aucun
- f. Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur Aucune (voir rubrique 7 et 9)
- g. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC  
Le transport en vrac n'est pas prévu
- h. Informations pour chacun des règlements types des Nations unies  
Transport route, rail, voie navigable de marchandises dangereuses non soumis à ADR/RID/ADN  
Code maritime international des marchandises dangereuses non soumis à IMDG

**RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation**

- a. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- \* Règlement 649/2012/UE concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
  - \* Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
  - \* Règlement 850/2004/CE concernant les polluants organiques persistants
  - \* Restriction selon REACH, annexe XVII
  - \* Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques- Annexe II
  - \* Règlement 166/2006/CE concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants
  - \* Directive 2000/60/CE établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau
  - \* Directive 2012/18/UE

Le produit n'est énuméré dans les règlements/directives mentionnées ci-dessus

**b. Evaluation de la sécurité chimique**

Aucune

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L

R2ENR032V2

Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

Date : 04/01/2018

---

**RUBRIQUE 16 : Autres informations**

a. Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement CE n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement 2015/830/UE

Règlement CE n° 1272/2008 (CLP, UE SGH)

Directive 67/548/CE

Directive 1999/45/CE

b. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en œuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

--- Fin du document ---