

## **FICHE DE DONNES DE SECURITE**

Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

### **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  
8 rue du Courant  
33310 LORMONT  
France

Tél : 05 57 77 70 94  
Fax : 05 57 77 70 90  
Mail : france-eau@prochilab.com  
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 de répond pas aux critères de classification conformément au règlement n°1272/2008/CE

#### b. Elément 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

## FICHE DE DONNES DE SECURITE

**franceeau**  
Eau pure et ultra pure

Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

### Notes générales

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

## FICHE DE DONNES DE SECURITE

**franceeau**  
Eau pure et ultra pure

Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

Voir rubrique 7 pour une manipulation sûre  
Voir rubrique 8 pour les équipements de protection individuels  
Voir rubrique 13 pour l'élimination

### 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

<u>Aspect</u>	
Etat physique	Liquide à 25°C et 1013 hPa
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Non déterminé

<u>Autres paramètres physiques et chimiques</u>	
(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

## FICHE DE DONNES DE SECURITE

**franceeau**  
Eau pure et ultra pure

Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

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
Solubilité dans l'eau	En toute proportion miscible
n-octanol/eau (log KOW)	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

## FICHE DE DONNES DE SECURITE

**franceeau**  
Eau pure et ultra pure

Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

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

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

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

## 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

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

## BUBBIOUE 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 unis<br>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 appauvrisent 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

## FICHE DE DONNES DE SECURITE



Selon le règlement CE n° 1907/2006, modifié par le règlement n°2015/830/UE

Article désignation : EAU PURIFIEE EN BIDON DE 10L  
Article code : SLTPPEAUPURXXX010LP

R2ENR032V3  
Date : 04/03/2024

- \* 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

### 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 ---