

Date de préparation 28-août-2018

Date de révision 28-août-2018

Numéro de révision 1

**SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1. Identificateur de produit**

Description du produit: **Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium**  
Cat No. : **J67746a**

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

Utilisation recommandée Substances chimiques de laboratoire.  
Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Société**

Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300

**Distributeur suisse** - Fisher Scientific AG  
Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach  
Tél: +41 (0) 56 618 41 11  
e-mail - infoch@thermofisher.com

**Adresse e-mail**

tech@alfa.com  
www.alfa.com  
Département sécurité du produit.

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Carechem 24: +44 (0) 1235 239 670 (Multi-Sprache, 24 Stunden Notrufnummer)  
Giftnotruf Universität Mainz / Poison Information Center Mainz  
www.giftinfo.uni-mainz.de Telefon: +49(0)6131/19240

Ausschließlich für Kunden in Österreich:  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)  
Notruf 0–24 Uhr: +43 1 406 43 43  
Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:  
Tox Info Suisse Notrufnummer: **145 (24h)**  
Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)  
Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402  
Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

## CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

### Dangers physiques

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Dangers pour la santé

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire.

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

Toxique pour les vertébrés terrestres

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

| Composant                      | Numéro CAS | N° CE     | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|--------------------------------|------------|-----------|--------------------|---|
| Water                          | 7732-18-5  | 231-791-2 | 89.37              | -   |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5  | 231-598-3 | 8.07               | -   |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4  | 231-448-7 | 2.16               | -   |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7  | 231-211-8 | 0.2                | -   |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0  | 231-913-4 | 0.2                | -   |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

#### **Contact oculaire**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

#### **Contact cutané**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

immédiatement un médecin en cas de symptômes.

## Ingestion

Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes.

## Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

**Protection individuelle du personnel de premiers secours** Pas de précautions spéciales requises.

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

Aucun raisonnablement prévisible.

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

### Notes au médecin

Traiter les symptômes.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

#### **Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Aucune information disponible.

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

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

#### **Produits dangereux résultant de la combustion**

Oxydes de sodium, Chlorure d'hydrogène, Oxydes de phosphore, Oxydes de potassium.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

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

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 10/12

<https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits>

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

Utilisation en laboratoire

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Liste source (s):

| Composant             | Bulgarie                   | Croatie | Irlande | Chypre | République tchèque |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------|--------|--------------------|
| Chlorure de potassium | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> |         |         |        |                    |

| Composant             | Lettonie                 | Lituanie                      | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-------|----------|
| Chlorure de sodium    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |       |          |
| Chlorure de potassium | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |       |          |

| Composant                      | Russie                    | République slovaque | Slovénie | Suède | Turquie |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------|----------|-------|---------|
| Chlorure de sodium             | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                     |          |       |         |
| Sodium phosphate dibasic       | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                     |          |       |         |
| Chlorure de potassium          | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                     |          |       |         |
| Dihydrogen potassium phosphate | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                     |          |       |         |

#### Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

## Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

## Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component                                  | Effet aigu local (Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | Les effets chroniques local (Dermale) | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 ( 8.07 )   |                            | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day    |                                       | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day               |
| Chlorure de potassium<br>7447-40-7 ( 0.2 ) |                            | DNEL = 910mg/kg<br>bw/day       |                                       | DNEL = 303mg/kg<br>bw/day                  |

| Component   | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|---|-------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 ( 8.07 )            |                               | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>    |  | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>               |
| Chlorure de potassium<br>7447-40-7 ( 0.2 )          |                               | DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>       |  | DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>                  |
| Dihydrogen potassium phosphate<br>7778-77-0 ( 0.2 ) |                               |                                    |  | DNEL = 14.82mg/m <sup>3</sup>                 |

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

| Component                                      | Eau douce       | Des sédiments d'eau douce | Eau intermittente | Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | Des sols (agriculture)      |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------|--|-----------------------------|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 ( 8.07 )       | PNEC = 5mg/L    |                           |                   | PNEC = 500mg/L                                     | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw |
| Sodium phosphate dibasic<br>7558-79-4 ( 2.16 ) | PNEC = 0.05mg/L |                           | PNEC = 0.5mg/L    | PNEC = 50mg/L                                      |                             |
| Chlorure de potassium<br>7447-40-7 ( 0.2 )     | PNEC = 0.1mg/L  |                           | PNEC = 1mg/L      | PNEC = 10mg/L                                      |                             |

| Component                                      | Eau de mer       | Des sédiments d'eau marine | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|--|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
| Sodium phosphate dibasic<br>7558-79-4 ( 2.16 ) | PNEC = 0.005mg/L |                            |                          |                    |     |
| Chlorure de potassium<br>7447-40-7 ( 0.2 )     | PNEC = 0.1mg/L   |                            |                          |                    |     |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures techniques

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

### Équipement de protection individuelle

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

**Protection des yeux** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (La norme européenne - EN 166)

**Protection des mains** Gants de protection

| Matériau des gants  | Le temps de passage                   | Épaisseur des gants | La norme européenne | Commentaires à gants |
|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Caoutchouc naturel<br>Caoutchouc nitrile<br>Néoprène<br>PVC | Voir les recommandations du fabricant | -                   | EN 374              | (exigence minimale)  |

**Protection de la peau et du corps** Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation

Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu

Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

**À grande échelle / utilisation d'urgence** Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont de l'expérience

**Type de filtre recommandé :** Filtre à particules

**À petite échelle / utilisation en laboratoire** Conserver une ventilation adéquate

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Aucune information disponible.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| <b>État physique</b>                     | Liquide                       |  |
| <b>Aspect</b>                            |                               |  |
| <b>Odeur</b>                             | Aucune information disponible |  |
| <b>Seuil olfactif</b>                    | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>        | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Point de ramollissement</b>           | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>     | Aucune information disponible |  |
| <b>Inflammabilité (Liquide)</b>          | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>      | Sans objet                    | Liquide  |
| <b>Limites d'explosivité</b>             | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Point d'éclair</b>                    | Aucune information disponible | <b>Méthode -</b> Aucune information disponible |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b> | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Température de décomposition</b>      | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>pH</b>                                | Aucune information disponible |  |
| <b>Viscosité</b>                         | Aucune donnée disponible      |  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                   | Soluble                       |  |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b> | Aucune information disponible |  |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

## Coefficient de partage (n-octanol/eau)

|                                 |                          |             |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Pression de vapeur              | Aucune donnée disponible |             |
| Densité / Densité               | Aucune donnée disponible |             |
| Densité apparente               | Sans objet               | Liquide     |
| Densité de vapeur               | Aucune donnée disponible | (Air = 1.0) |
| Caractéristiques des particules | Sans objet (liquide)     |             |

## 9.2. Autres informations

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Polymérisation dangereuse | Aucune information disponible.                           |
| Réactions dangereuses     | Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. |

### 10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de sodium. Chlorure d'hydrogène. Oxydes de phosphore. Oxydes de potassium.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur le produit

#### a) toxicité aiguë;

|            |   |
|------------|---|
| Oral(e)    | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cutané(e)  | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Inhalation | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

#### Données toxicologiques pour les composants

| Composant                      | DL50 oral                 | DL50 dermal                   | LC50 (CL50) par inhalation   |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Water                          | -                         | -                             | -                            |
| Chlorure de sodium             | LD50 = 3 g/kg ( Rat )     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L ( Rat ) 1 h   |
| Sodium phosphate dibasic       | LD50 = 17 g/kg ( Rat )    | -                             | -                            |
| Chlorure de potassium          | LD50 = 2600 mg/kg ( Rat ) | -                             | -                            |
| Dihydrogen potassium phosphate | LD50 = 3200 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 4640 mg/kg ( Rabbit )  | LC50 > 0.83 mg/L ( Rat ) 4 h |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

**b) corrosion cutanée/irritation cutanée;** Aucune donnée disponible

**c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;** Aucune donnée disponible

**d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;**

**Respiratoire** Aucune donnée disponible  
**Peau** Aucune donnée disponible

**e) mutagénicité sur les cellules germinales;** Aucune donnée disponible

**f) cancérogénicité;** Aucune donnée disponible  
Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

**g) toxicité pour la reproduction;** Aucune donnée disponible

**h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;** Aucune donnée disponible

**i) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée;** Aucune donnée disponible

**Organes cibles** Aucun(e) connu(e).

**j) danger par aspiration;** Aucune donnée disponible

**Symptômes / effets, aigus et différés** Aucune information disponible.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien** Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

| Composant             | Poisson d'eau douce  | Puce d'eau          | Algues d'eau douce  |
|-----------------------|--|---------------------|---------------------|
| Chlorure de sodium    | Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h   | EC50: 1000 mg/L/48h |                     |
| Chlorure de potassium | Lepomis macrochirus: LC50: 1060 mg/L /96h<br>Pimephales promelas: LC50: 750 - 1020 mg/L /96h | EC50: 825 mg/L/48h  | EC50: 2500 mg/L/72h |



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### **Persistance**

Soluble dans l'eau, Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles pour l'évaluation.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

### **Informations relatives aux perturbateurs endocriniens**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

## 12.7. Autres effets néfastes

### **Des polluants organiques persistants**

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

### **Potentiel de destruction de l'ozone**

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Déchets de résidus/produits non utilisés**

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

#### **Emballages contaminés**

Vider les restes. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser des récipients vides.

#### **Le code européen des déchets**

D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques aux produits, mais aux applications.

#### **Autres informations**

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

#### **Ordonnance suisse sur les déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, ADWO) SR 814.600  
<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr>

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG/IMO

Non réglementé

### 14.1. Numéro ONU

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

### 14.4. Groupe d'emballage

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

**ADR** Non réglementé

**14.1. Numéro ONU**

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**14.4. Groupe d'emballage**

**IATA** Non réglementé

**14.1. Numéro ONU**

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Dangers pour l'environnement** Pas de dangers identifiés

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Pas de précautions spéciales requises.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable, les produits emballés

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

### Inventaires internationaux

Chine, X = liste, Australie, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Korea (KECL), Chine (IECSC), Japan (ENCS), Philippines (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant                      | Numéro CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water                          | 7732-18-5  | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5  | 231-598-3 | -      | -   | X     | X    | KE-31387 | X    | X    |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4  | 231-448-7 | -      | -   | X     | X    | KE-12344 | X    | X    |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7  | 231-211-8 | -      | -   | X     | X    | KE-29086 | X    | X    |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0  | 231-913-4 | -      | -   | X     | X    | KE-28622 | X    | X    |

| Composant                      | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------|------------|------|---|-----|-----|------------------|-------|-------|
| Water                          | 7732-18-5  | X    | ACTIVE  | X   | -   | X                | X     | X     |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5  | X    | ACTIVE  | X   | -   | X                | X     | X     |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4  | X    | ACTIVE  | X   | -   | X                | X     | X     |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7  | X    | ACTIVE  | X   | -   | X                | X     | X     |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0  | X    | ACTIVE  | X   | -   | X                | X     | X     |

**Légende:** X - Listé '-' - Not Listed

**KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

**Autorisation/Restrictions selon EU REACH**

Sans objet

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

| Composant                      | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances<br>soumises à autorisation | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XVII -<br>Restrictions applicables<br>à certaines substances<br>dangereuses | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 -<br>Liste candidate des<br>substances extrêmement<br>préoccupantes (SVHC) |
|--------------------------------|------------|---|---|---|
| Water                          | 7732-18-5  | -   | -   | -   |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5  | -   | -   | -   |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4  | -   | -   | -   |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7  | -   | -   | -   |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0  | -   | -   | -   |

| Composant                         | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|-----------------------------------|------------|--|---|
| Water                             | 7732-18-5  | Sans objet   | Sans objet  |
| Chlorure de sodium                | 7647-14-5  | Sans objet   | Sans objet  |
| Sodium phosphate dibasic          | 7558-79-4  | Sans objet   | Sans objet  |
| Chlorure de potassium             | 7447-40-7  | Sans objet   | Sans objet  |
| Dihydrogen potassium<br>phosphate | 7778-77-0  | Sans objet   | Sans objet  |

**Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux**  
Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

## Réglementations nationales

**Classification allemande WGK** Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

| Composant                         | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Chlorure de sodium                | WGK1                                  |                            |
| Sodium phosphate dibasic          | WGK1                                  |                            |
| Chlorure de potassium             | WGK1                                  |                            |
| Dihydrogen potassium<br>phosphate | WGK1                                  |                            |

| Composant             | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|-----------------------|---|
| Chlorure de sodium    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78  |
| Chlorure de potassium | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67  |

## Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component                                | Suisse - Ordonnance sur la<br>réduction des risques liés à la<br>manipulation de préparations<br>de substances dangereuses<br>(RS 814.81) | Suisse - Ordonnance sur la<br>taxe d'incitation sur les<br>composés organiques volatils<br>(VOCV) | Suisse - Ordonnance de la<br>Convention de Rotterdam sur<br>la procédure de consentement<br>préalable en connaissance de<br>cause |
|--|---|---|---|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 ( 8.07 ) | Substances interdites et<br>réglementées  |   |   |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

#### Légende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**WEL** - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable

**RPE** - Équipement de protection respiratoire

**LC50** - Concentration létale à 50%

**NOEC** - Concentration sans effet observé

**PBT** - Persistante, bioaccumulable, toxique

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**TWA** - Moyenne pondérée dans le temps

**CIRC** - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

**LD50** - Dose létale à 50%

**EC50** - Concentration efficace 50%

**POW** - Coefficient de partage octanol: eau

**vPvB** - très persistantes et très bioaccumulables

**ADR** - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation de coopération et de développement économiques

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

**Principales références de la littérature et sources de données**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

**ATE** - Estimation de la toxicité aiguë

**COV** - (composés organiques volatils)

### Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

**1272/2008 [CLP]:**

**Dangers physiques** D'après les données d'essai

**Dangers pour la santé** Méthode de calcul

**Dangers pour l'environnement** Méthode de calcul

### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

**Préparée par** Département sécurité du produit.

**Date de préparation** 28-août-2018

**Date de révision** 28-août-2018

**Sommaire de la révision** Commercialisation initiale.

**Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .**

**Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Phosphate-buffered saline (DPBS, 10X), Dulbecco's formula with magnesium

Date de révision 28-août-2018

---

## Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité.

Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

**Fin de la Fiche de données de sécurité**