

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: PerkinElmer Pure X**
- **Code du produit: N9303944**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoires
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**

PerkinElmer, Inc.  
710 Bridgeport Avenue  
Shelton, Connecticut 06484 USA  
CustomerCareUS@perkinelmer.com  
203-925-4600  
PerkinElmer SAS  
LabMetrix Division  
Central Parc - 1 Allée de L'Epervier  
93420 Villepinte  
FRANCE  
e-mail: cc.france@PerkinElmer.com  
Phone 0805-111-333

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
CHEMTREC (within US) 800-424-9300  
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)  
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** GHS07
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Conseils de prudence**

P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
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.

(suite page 2)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 1)

- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

• 2.3 Autres dangers

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhydes.

• Résultats des évaluations PBT et vPvB





- PBT: Non applicable.  
 • vPvB: Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**











• 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

• Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

• Composants dangereux:

|                                     |  |      |
|-------------------------------------|--|------|
| CAS: 7440-70-2<br>EINECS: 231-179-5 | calcium<br> Water-react. 2, H261  | 3,5% |
| CAS: 7697-37-2<br>EINECS: 231-714-2 | acide nitrique<br> Ox. Liq. 2, H272<br> Skin Corr. 1A, H314 | 2,0% |
| CAS: 7439-95-4<br>EINECS: 231-104-6 | magnésium en poudre (pyrophorique)<br> Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 1, H260  | 1,5% |

• Composants additifs

|                                     |   |        |
|-------------------------------------|---|--------|
| CAS: 7440-23-5<br>EINECS: 231-132-9 | sodium<br> Water-react. 1, H260<br> Skin Corr. 1B, H314   | 0,8%   |
| CAS: 7440-09-7<br>EINECS: 231-119-8 | potassium<br> Water-react. 1, H260<br> Skin Corr. 1B, H314  | 0,3%   |
| CAS: 7439-98-7<br>EINECS: 231-107-2 | molybdène   | 0,01%  |
| CAS: 7440-24-6<br>EINECS: 231-133-4 | strontium<br> Water-react. 1, H260   | 0,01%  |
| CAS: 7440-42-8<br>EINECS: 231-151-2 | bore<br> Acute Tox. 4, H302  | 0,01%  |
| CAS: 7439-89-6<br>EINECS: 231-096-4 | fer   | 0,01%  |
| CAS: 7440-02-0<br>EINECS: 231-111-4 | nickel<br> Carc. 2, H351; STOT RE 1, H372<br> Skin Sens. 1, H317  | 0,005% |
| CAS: 7440-62-2<br>EINECS: 231-171-1 | vanadium  | 0,005% |
| CAS: 7440-66-6<br>EINECS: 231-175-3 | zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques)<br> Water-react. 2, H261<br> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 0,005% |


















(suite page 3)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

|                                     |   | (suite de la page 2) |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| CAS: 7440-38-2<br>EINECS: 231-148-6 | arsenic<br> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331<br> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | 0,005%               |
| CAS: 7440-39-3<br>EINECS: 231-149-1 | baryum<br> Water-react. 2, H261  | 0,005%               |
| CAS: 7439-96-5<br>EINECS: 231-105-1 | manganèse   | 0,003%               |
| CAS: 7439-92-1<br>EINECS: 231-100-4 | plomb<br> Repr. 1A, H360FD-H362<br> Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332  | 0,0025%              |
| CAS: 7440-48-4<br>EINECS: 231-158-0 | cobalt<br> Resp. Sens. 1, H334<br> Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | 0,0025%              |
| CAS: 7440-47-3<br>EINECS: 231-157-5 | chrome  | 0,002%               |
| CAS: 7440-50-8<br>EINECS: 231-159-6 | cuivre  | 0,002%               |
| CAS: 7440-41-7<br>EINECS: 231-150-7 | béryllium<br> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330<br> Carc. 1B, H350i; STOT RE 1, H372<br> Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335   | 0,002%               |
| CAS: 7440-43-9<br>EINECS: 231-152-8 | cadmium en poudre (stabilisée)<br> Acute Tox. 2, H330<br> Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 2, H361fd; STOT RE 1, H372<br> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 0,002%               |
| CAS: 7440-28-0<br>EINECS: 231-138-1 | thallium<br> Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 2, H330<br> STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 4, H413  | 0,001%               |
| CAS: 7440-69-9<br>EINECS: 231-177-4 | bismuth   | 0,001%               |
| CAS: 7782-49-2<br>EINECS: 231-957-4 | sélénium<br> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331<br> STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 4, H413  | 0,001%               |
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté   | 91,816%              |

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

(suite page 4)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 3)

- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

\* **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

\* **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 4)

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **8.1 Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

7697-37-2 acide nitrique

VME Valeur momentanée: 2,6 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Transparent

(suite page 6)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 5)

|  |  |
|--|--|
| · Odeur:   | Acidulée   |
| · Seuil olfactif:  | Non déterminé.                                     |
| · valeur du pH:  | Non déterminé.                                     |
| · Changement d'état<br>Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé.                                     |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:       | 100 °C   |
| · Point d'éclair   | Non applicable.                                    |
| · Inflammabilité (solide, gaz):                              | Non applicable.                                    |
| · Température de décomposition:                              | Non déterminé.                                     |
| · Température d'auto-inflammabilité:                         | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| · Propriétés explosives:                                     | Le produit n'est pas explosif.                     |
| · Limites d'explosion:<br>Inférieure:                        | Non déterminé.                                     |
| Supérieure:  | Non déterminé.                                     |
| · Pression de vapeur à 20 °C:                                | 23 hPa   |
| · Densité:   | Non déterminée.                                    |
| · Densité relative   | Non déterminé.                                     |
| · Densité de vapeur:   | Non déterminé.                                     |
| · Taux d'évaporation:  | Non déterminé.                                     |
| · Solubilité dans/miscibilité avec<br>l'eau:                 | Pas ou peu miscible                                |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau:                     | Non déterminé.                                     |
| · Viscosité:<br>Dynamique:                                   | Non déterminé.                                     |
| Cinématique:   | Non déterminé.                                     |
| · Teneur en solvants:<br>Eau:                                | 91,8 %   |
| · Teneur en substances solides:                              | 6,2 %  |
| · 9.2 Autres informations                                    | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 6)

· **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 8)

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018



Révision: 13.06.2018

Nom du produit: *PerkinElmer Pure X*

(suite de la page 7)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN3264   |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br>· <b>ADR</b><br><br>· <b>IMDG, IATA</b>   | 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (acide nitrique)<br>CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br><br>· <b>ADR</b>   |  |
|   |  |
| · <b>Classe</b><br>· <b>Étiquette</b>   | 8 (C1) Matières corrosives.<br>8   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |  |
|    |  |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 8 Matières corrosives.<br>8  |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III  |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b><br>· <b>Marine Pollutant:</b>   | Non  |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b><br>· <b>Indice Kemler:</b><br>· <b>No EMS:</b><br>· <b>Segregation groups</b><br>· <b>Stowage Category</b><br>· <b>Stowage Code</b> | Attention: Matières corrosives.<br>80<br>F-A,S-B<br>Acids<br>A<br>SW2 Clear of living quarters.                                |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>  | Non applicable.  |

(suite page 9)



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

Nom du produit: PerkinElmer Pure X

(suite de la page 8)

· **Indications complémentaires de transport:**

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)**

5L

· **Quantités exceptées (EQ)**

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000

ml

· **Catégorie de transport**

3

· **Code de restriction en tunnels**

E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml




Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **"Règlement type" de l'ONU:**

UN 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF,  
ACIDE, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), 8, III

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

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

|                                     |   |         |
|-------------------------------------|---|---------|
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté   | 91,816% |
| CAS: 7440-70-2<br>EINECS: 231-179-5 | calcium<br> Water-react. 2, H261   | 3,5%    |
| CAS: 7697-37-2<br>EINECS: 231-714-2 | acide nitrique<br> Ox. Liq. 2, H272<br> Skin Corr. 1A, H314 | 2,0%    |

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Prescriptions nationales:**

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Le personnel ne doit pas être exposé à cette substance dangereuse. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

· **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Déni/clause limitative de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont basées sur nos connaissances actuelles et jugées correctes à la date de leur publication, mais il est impossible d'affirmer leur exactitude et leur caractère

(suite page 10)

**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

**Nom du produit: PerkinElmer Pure X**

(suite de la page 9)

exhaustif. Elles sont fournies à titre indicatif uniquement et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une norme de qualité. Tout matériau peut présenter des dangers inconnus et doit par conséquent être utilisé avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits, nous ne pouvons garantir qu'ils sont les seuls existants. PerkinElmer Life and Analytical Sciences ne peut être tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation du produit ou du contact avec celui-ci.

· **Phrases importantes**

- H250 S'enflamme spontanément au contact de l'air.
- H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
- H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
- H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
- H300 Mortel en cas d'ingestion.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H331 Toxique par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H350i Peut provoquer le cancer par inhalation.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
- H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

· **Service établissant la fiche technique:** Environmental, Health and Safety

· **Contact:**

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(suite page 11)

*selon 1907/2006/CE, Article 31*

Date d'impression : 13.06.2018

Révision: 13.06.2018

**Nom du produit: PerkinElmer Pure X**

(suite de la page 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Pyr. Sol. 1: Matières solides pyrophoriques – Catégorie 1

Water-react. 1: Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables – Catégorie 1

Water-react. 2: Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables – Catégorie 2

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR