

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Trap-X
- **Emploi de la substance / de la préparation** Nettoyant biologique concentré, contrôleur d'odeurs.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Fabriqué pour Pharaon Laval Québec H7L 4S3
- **Service chargé des renseignements:** support@bionetix.ca
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
CANUTEC service 24hr  
CANUTEC: 613.996.6666

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS07

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2B H320 Provoque une irritation des yeux.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Ethoxylated alcohol

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Alkylpolygluside

amylase, alpha-

- **Mentions de danger**

H320 Provoque une irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Conseils de prudence**

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264

Se laver soigneusement après manipulation.

P272

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280

Porter des gants de protection.

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P362+P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333+P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P321

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

**Nom du produit:** Trap-X

P337+P313  
P501

(suite de la page 1)  
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	3-7%p/p *
34398-01-1	Ethoxylated alcohol	≥3-<5%p/p *
110615-47-9	Alkylpolygluside	≥1-<3%p/p *
1300-72-7	xylènesulfonate de sodium	≥0,5-≤1,5%p/p *
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	≥0,05-<0,1%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:**

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **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:** Envoyer immédiatement chercher un médecin.
- **Indications destinées au médecin:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Les symptômes et les effets sont attendus comme des dangers présentés dans la section 2. Pas de produit spécifique  
Symptômes liés sont connus.  
Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers** Respiratoire autonome appratus
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

CDF

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

Nom du produit: Trap-X

(suite de la page 2)

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**



Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

- **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas laisser le produit, non dilué dans les canalisations, les eaux ou les

- **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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

- **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.

### 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

- **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:** Ne pas stocker avec les aliments.

- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

- **Classe de stockage:** 10

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**

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

**57-55-6 propane-1,2-diol (10-30%)**

EV	TWA: 155* 10** mg/m <sup>3</sup> , 50* ppm *vapeur et aérosol;**aérosol seulement
----	--

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (3-7%)**

EL	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm Skin
EV	STEL: 910 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm TWA: 605 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

- **Remarques supplémentaires:**

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

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

Nom du produit: Trap-X

(suite de la page 3)

- **Contrôles de l'exposition**

Utilisez une ventilation locale pour contrôler les concentrations atmosphériques inférieures aux limites d'exposition.

- **Équipement de protection individuel:**

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

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

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou CEN (EU). Pour déterminer le type approprié de protection respiratoire qui devrait être utilisé, et l'évaluation des risques doit être effectuée avant d'utiliser le produit. Les conditions environnementales telles que la ventilation et d'autres contaminants peuvent affecter le type de protection respiratoire qui est choisi.

Reportez-vous à la norme CS94 Z94.4 pour «Sélection, utilisation et entretien des respirateurs».

- **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.

- **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.

- **Gants de protection** Ce est-nitrile, Viton, néoprène

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

- **Indications générales.**

- **Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Blanc cassé à beige

- **Odeur:**

Agréable

- **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

- **valeur du pH à 20 °C:**

6-9

- **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

- **Point d'éclair**

99 °C

- **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.

(suite page 5)

CDF

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

Nom du produit: Trap-X

(suite de la page 4)

· <b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	2,6 Vol %
<b>Supérieure:</b>	12,6 Vol %
· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	23 hPa
· <b>Densité:</b>	Non déterminée.
· <b>Densité relative.</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	18,8-19,2 %
<b>Eau:</b>	50,2-51,5 %
<b>Teneur en substances solides:</b>	6,4-6,8 %
· <b>Autres informations</b>	Les susdites données sont typiques et ne constituent pas de spécification. *Les propriétés ont été calculées.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique** Stable dans les conditions recommandées de stockage
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>9.510 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50	>20 mg/l (rat)

### 34398-01-1 Ethoxylated alcohol

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

**Nom du produit: Trap-X**

(suite de la page 5)

### 110615-47-9 Alkylpolygluside

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

## 12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

### 34398-01-1 Ethoxylated alcohol

EC50/ 48 h	5-10 mg/l (Daphnia)
EC50/72 h	10-100 mg/l (Algues)

- **Persistence et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

## 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et règlements fédéraux.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## 14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 7)

CDF

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

Nom du produit: Trap-X

(suite de la page 6)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Classe</b>   | néant           |
| · <b>Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>Dangers pour l'environnement:</b>  | Non applicable. |
| · <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable. |
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | néant           |

### 15 Informations sur la réglementation

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

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants sont compris.

- **Canadian substance listings:**

- **Canadian Domestic Substances List (DSL): (Des substances ne sont pas comprises)**

Tous les composants sont compris.

- **Liste extérieure des substances (LES) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Ethoxylated alcohol  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
Alkylpolygluside  
amylase, alpha-
- **Mentions de danger**  
H320 Provoque une irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Conseils de prudence**  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection.

(suite page 8)

CDF

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/31/2022

Révision: 03/31/2022

**Nom du produit: Trap-X**

(suite de la page 7)

- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- 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.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Bionetix ne garantit pas la traduction de ce SDS pas créé par Bionetix.

- **Service établissant la fiche technique:**
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 03/31/2022 / -
- **Acronymes et abréviations:**
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - DOT: US Department of Transportation
  - IATA: International Air Transport Association
  - 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)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CDF