



The fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle de FDS UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS, et tous les renseignements dans cette FDS ont été fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires publiquement disponibles. UL ne fait aucune déclaration ni ne donne de garantie quant à l'intégralité ou l'exactitude des renseignements de cette FDS et renonce à toute responsabilité en lien avec l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La présentation, l'apparence et le format de cette FDS est © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

### Identificateur de produit :

Nom du produit EYEWASH

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'utilisation

Usage recommandé Produits médicaux

Usage non recommandé Aucune information disponible

### Détails du fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur ENCON SAFETY PRODUCTS INC.

Adresse du fournisseur 6825 W. SAM HOUSTON PARKWAY N.  
HOUSTON, TX 77041

Numéro de téléphone du fournisseur Téléphone : 1-800-283-6266  
Télécopieur : 713-466-1703

Courriel du fournisseur [customerservice@enconsafety.com](mailto:customerservice@enconsafety.com)

### Contact en cas d'urgence

Numéro de téléphone de la compagnie en cas d'urgent 905-708-7962

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Le Eyewash est un médicament approuvé par la Food and Drug Administration (FDA, Administration des médicaments et de l'alimentation) utilisé pour nettoyer les yeux et aider contre l'irritation ou la brûlure en retirant les matières étrangères. Ce médicament est considéré exempt d'une FDS car il n'est pas sous la définition d'un « produit dangereux » conformément aux réglementations – 2012 Occupational Safety and Health Administration (OSHA, Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) Hazard Communication Standard (Norme sur la communication des dangers) (29 Code of Federal Regulations (Règlementations fédérales des codes) ([CFR] 1910.1200).



**Éléments d'étiquette SGH, incluant les déclarations de précautions****Déclarations de précautions – Prévention**

Pour un usage unique seulement

**Déclarations de précautions – Réponse**

Si concerné – Obtenir un conseil médical

**Déclarations de précautions – Entreposage**

Aucune

**Déclarations de précautions – Élimination**

Éliminer le récipient en conformité avec les réglementations locales

**Dangers non classés (HNOC)**

Ne s'applique pas

**Toxicité inconnue**

0 % du mélange consiste d'ingrédient(s) avec une toxicité inconnue

**Autres renseignements**

Aucune information disponible

**Interaction avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible

**3. COMPOSITIONS / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	N° CAS	Poids - %	Secret commercial
Acide borique (H3BO3)	10043-35-3	1-5	*
Borate de sodium	1330-43-4	0,1-1	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été indiqué pour des raisons de secret commercial

**4. MESURES DE PREMIERS SOINS****Mesure de premiers soins**

Contact avec les yeux	Ce produit est une mesure de premiers soins pour nettoyer les yeux et aider à soulager l'irritation ou la brûlure en retirant toute matière étrangère.
Contact avec la peau	Aucun
Inhalation	Aucun
Ingestion	Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Principaux symptômes et effets** Aucune information disponible

**Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaire**

**Notes au médecin** Traiter de manière symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE UN INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés**

Aucun

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun

**Dangers spécifiques provenant du produit chimique**

Aucun

**Produits de combustion dangereux**

Aucun

**Données relatives à l'explosion**

Sensible à un impact mécanique Non

Sensible à une décharge statique Non

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, Mine Safety and Health Administration (MSHA, Administration de la sécurité et de la santé dans les mines) / National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, Institut national de la santé et de la sécurité professionnelle) (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

## 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

**Précautions personnelles** Aucune

**Précautions environnementales**

**Précautions environnementales** Se référer aux mesures de protection indiquées dans les sections 7 et 8

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Éviter d'autres fuites ou déversement si possible.

**Méthodes de nettoyage** Nettoyer avec une matière absorbante inerte

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manipulation sûre

**Manipulation** Manipuler en conformité avec les meilleures pratiques de sécurité et d'hygiène Industrielles.

### Conditions pour un entreposage sûr, ainsi que toutes incompatibilités

**Entreposage** Entreposer dans une bouteille scellée. Ne pas utiliser si la scellée est manquante ou brisée. Pour un usage unique seulement.

**Produits incompatibles** Aucun connu selon les informations fournies.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètre de contrôle

#### Directives de l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OASHA PEL	NIOSH IDLH
Acide borique (H3BO3) 10043-35-3	TWA : 2mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable STEL : 6mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable	-	
Borate de sodium 1330-43-4	STEL : 6mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable TWA : 2mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable	(évacué) TWA : 10mg/m <sup>3</sup>	TWA : 1mg/m <sup>3</sup>

ACGIH TLV American Conference of Governmental Industrial Hygienists – Valeur limite de seuil OSHA PEL – Occupational Safety and Health Administration -Limites d'exposition admissible immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé.

**Autres directives d'exposition** Limites évacuée par la décision de Court d'appel dans AFL-CIO c. OSHA, 965 F. 2d 962 (11th Cir. 1992)

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Bassins oculaires  
Systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles qu'un équipement de protection individuelle

**Protection pour les yeux/visage** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection pour le corps et la peau** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection nécessaire sous des conditions d'utilisation normales

**Mesures d'hygiène** Manipuler en conformité avec les meilleures pratiques de sécurité et d'hygiène Industrielles.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État Physique</b>	Liquide
<b>Apparence</b>	Transparent, sans couleur, aucune impureté visuelles
<b>Couleur</b>	Aucune information disponible
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Seuil odeur</b>	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques – Méthode</u>
<b>PH</b>	7.4	Aucun connu
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point initial et intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limites supérieures d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites inférieures d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Gravité spécifique</b>	1	Aucune connue
<b>Hydrosolubilité</b>	Entièrement soluble	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Aucune donnée disponible	

### Autres renseignements

Point de ramollissement	Aucune donnée disponible
Contenu COV (%)	Aucune donnée disponible
Taille particule	Aucune donnée disponible
Distribution taille particule	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable sous les conditions d'entreposage recommandées

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune selon un traitement normale

### Polymérisation dangereuse

Polymérisation dangereuse ne se produit pas.

### Conditions à éviter

Aucun connue selon les informations fournies.

### Matières incompatibles

Aucune connue



## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur les chemins d'exposition possibles

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles
<b>Contact avec les yeux</b>	Données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles
<b>Contact avec la peau</b>	Données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles
<b>Ingestion</b>	Données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

#### Renseignements sur le composant

Nom chimique	ORAL LD50	Cutané LD50	Inhalation LC50
Acide borique (H3BO3) 10043-35-3	=2660mg/kg (rat)	>2000mg/kg (lapin)	>2,03 mg/L (rat) 4h
Borate de sodium 1330-43-4	=2403mg/kg (rat)	>2000mg/kg (lapin)	

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Symptômes**                      Aucune information disponible

### Effets différés et immédiats ainsi que des effets chroniques d'une exposition courte et de longue durée

**Sensibilisation**                      Aucune information disponible

**Effets mutagènes**                      Aucune information disponible

**Cancérogénicité**                      Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a indiqué tout ingrédient comme cancérogène.

**Reprotoxicité**                      Aucune information disponible

**STOT – Exposition unique**                      Aucune information disponible

**STOT – Exposition répétée**                      Aucune information disponible

**Toxicité chronique**                      Aucun effet connu selon les informations fournies.

**Effets sur des organes cibles**                      Aucune information disponible

**Danger en cas d'aspiration**                      Aucune information disponible

### Mesures numériques de toxicité – Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du documents SGH



## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement enquêté.

Nom chimique	Toxicité à l'algue	Toxicité au poisson	Toxicité aux microorganismes	Daphné Magna (puce d'eau)
Acide borique (H3BO3) 10043-35-3		72 LC50 = 1020 mg/L (Carassius auratus)		48 EC50 = 115-153 mg/L
Borate de sodium 1330-43-4	96 EC50 = 158 ml/L (Desmodemus subspicatus) 96 EC 50 2,6 – 21.8 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96 LC50 = 340 mg/L (Limanda limanda)		48 LC50 1085- 1402 mg/L

### Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible

### Bioaccumulation

Nom chimique	Log Pow
Acide borique (H3BO3) 10043-35-3	-0.757

### Autres effets nocifs

Aucune information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### **Méthodes d'élimination**

Ce produit, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon les réglementations fédérales (40 CFR 261). Ce produit peut devenir un déchet dangereux s'il est mélangé avec ou entre en contact avec un déchet dangereux, si des ajouts chimiques sont faits à ce produit, ou si ce produit est traité ou modifié. Consultez 40 CFR 261 pour déterminer si le produit modifié est un déchet dangereux. Consultez les réglementations étatiques, régionales et locales pour des exigences supplémentaires.

#### **Emballage contaminé**

Éliminer le contenant/réceptacle selon les réglementations locales.

#### **Codes californiens sur les déchets dangereux 561**

Ce produit contient une substance qui est listé dans l'État de Californie comme un déchet dangereux. Cependant, les quantités utilisées dans ce produit sont négligeables sont selon les limites prescrites de toxicité (voir ci-dessous).

Nom chimique	Déchet dangereux - Californie
Acide borique (H3BO3) 10043-35-3	Toxique



## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

<b>DOT</b>	NON RÉGLEMENTÉ
Nom d'expédition approprié	NON RÉGLEMENTÉ
Cote de danger	N/D
<b>TDG</b>	Non réglementé
<b>MEX</b>	Non réglementé
<b>ICAO</b>	Non réglementé
<b>IATA</b>	Non réglementé
Nom d'expédition approprié	NON RÉGLEMENTÉ
Cote de danger	N/D
<b>IMDG/IMO</b>	
Cote de danger	N/D
<b>RID</b>	Non réglementé
<b>ADR</b>	Non réglementé
<b>ADN</b>	Non réglementé

## 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

TSCA	Conforme
LIS	Tous les composants sont listés sur la LIS ou LES

**TSCA** – United States Toxic Substance Control Act (Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques), partie 8(b) Inventaire

**LIS/LES** – Liste intérieure des substances et liste extérieure des substances pour le Canada

### Règlementations fédérales américaines

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Loi de réautorisation et de modifications Superfund) de 1986. Ce produit ne contient pas de produits chimiques qui sont sujets à des exigences de rapport de la Loi et du titre 40 du Code des réglementations fédérales. Partie 372

#### **SARA – Catégories des dangers 311/312**

<b>Danger aigu sur la santé</b>	Non
<b>Danger chronique sur la santé</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Danger soudain de décharge de pression</b>	Non
<b>Risque de réactivité</b>	Non

#### **CWA (Clean Water Act)**

Ce produit ne contient pas de substances réglementées comme polluants conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).





**CERCLA**

Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de substances réglementées comme des substances dangereuses sous la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA, Loi complète sur la réponse, la compensation et la responsabilité environnementales) (40 CFR 302) or la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport au niveau local, régional ou étatique concernant le relâchement de ce produit.

**Règlementations étatiques aux États-Unis****Proposition 65 – Californie**

Ce produit ne contient pas de produits chimiques selon la Proposition 65.

**Règlementations étatiques aux États-Unis « Droit à savoir »**

Nom chimique	New Jersey	Massachussetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Borate de sodium 133-43-4		X	X		

**Règlementations internationales**

Nom chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Borate de sodium 133-43-4 (0,1-1)		Mexique : TXQ 1mg/m <sup>3</sup>

**Canada****Cote de danger SIMDUT**

Ne s'applique pas

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

**National Fire Protection Association (NFPA, Association nationale de protection contre les incendies)**

Dangers sur la santé 0    Inflammabilité 0    Instabilité 0    Dangers physiques et chimiques –

**Hazardous Materials Information System (HMIS, Système d'information sur les matières dangereuses)**

Dangers sur la santé 0    Inflammabilité 0    Instabilité 0    Protection individuelle X

**Date de révision**

8 juin 2018

**Note de révision**

Aucune information disponible

**Avis de renoncation**

À notre connaissance, les informations fournies dans cette Fiche de données de sécurité sont correctes à la date de la publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme référence pour une manipulation, un usage, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sûrs et ne sont pas considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les renseignements sont seulement en rapport au produit spécifique désigné et ne peuvent être valides pour un tel produit utilisé avec d'autres produits ou tout autre processus, sauf si indication contraire dans le document.

**Fin de la fiche de données de sécurité**

