

## 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2
- **Code du produit:** 802515
- **Emploi de la substance / de la préparation** Seulement pour la recherche.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
MP Biomedicals, LLC  
29525 Fountain Parkway  
Solon, OH 44139  
United States  
www.mpbio.com
- **Service chargé des renseignements:** Quality Control Department
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC: 1-800-424-9300 (1-703-527-3887)

## 2 Identification des dangers

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



GHS06 Tête de mort sur deux tibias

Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3

H301 Toxique en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 3

H311 Toxique par contact cutané.

Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3

H331 Toxique par inhalation.



GHS08 Danger pour la santé

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 2

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité – catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS05 Corrosion

Corrosion cutanée - catégorie 1B

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. catégorie 3

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

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**



· **Mention d'avertissement Danger**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

phénol  
trichlorométhane  
alcool isoamylique

· **Mentions de danger**

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
Susceptible de provoquer le cancer.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.  
Se procurer les instructions avant utilisation.  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.  
Mesures spécifiques (voir sur cette étiquette).  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Principaux dangers:**

· **WHMIS-symboles:**

D1A - Matières très toxiques ayant des effets toxiques immédiats et graves  
D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques

(suite page 3)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2

(suite de la page 2)

E - Matières corrosives



- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 3  
Inflammabilité = 2  
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = \*3  
Inflammabilité = 2  
Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

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

- **Composants dangereux:**

108-95-2	phénol	30-60% w/w
67-66-3	trichlorométhane	30-60% w/w
123-51-3	alcool isoamylique	1-5% w/w

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

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**  
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.  
Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.
- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.  
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.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.  
Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit:** Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2

(suite de la page 3)

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un appareil de protection respiratoire.  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **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).  
Utiliser un neutralisant.  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **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**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:** 2 - 8°C
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** -
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 4)

· **Paramètres de contrôle**

· <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b>	
<b>108-95-2 phénol</b>	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 5 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur à long terme: 19 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm Skin
<b>67-66-3 trichlorométhane</b>	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 2 ppm IARC 2B; R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
<b>123-51-3 alcool isoamylique</b>	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 125 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 450 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm Valeur à long terme: 360 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement 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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

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.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2

(suite de la page 5)

## · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

## · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## · Indications générales

## · Aspect:

Forme:	Solution
Couleur:	Incolore
Odeur:	Non déterminé
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

## · Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.

· Point d'éclair Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

· Température d'inflammation: unknown °C

· 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:

Inférieure:	1,3 Vol %
Supérieure:	9,5 Vol %

· Pression de vapeur: Non déterminé.

· Densité: Non déterminée.

· Densité relative Non déterminé.

· Densité de vapeur: Non déterminé.

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Non déterminé.

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

## · Viscosité:

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

## · Teneur en solvants:

Solvants organiques:	52,0 %
VOC (CE)	52,00 %

(suite page 7)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 6)

· **Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

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

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Dermique	LD50	139 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h	3,05 mg/L

#### 108-95-2 phénol

Oral	LD50	317 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	630 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/L (ATE)

#### 67-66-3 trichlorométhane

Oral	LD50	908 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	75 mg/kg (rat) 20.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/L (ATE)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Effet fortement corrosif.  
Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- **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:  
Toxique  
Corrosif  
Irritant  
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

- **Catégories cancérogènes**

· **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

108-95-2	phénol	3
67-66-3	trichlorométhane	2B

(suite page 8)



# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 7)

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

67-66-3 trichlorométhane

R

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Mutagenicité sur les cellules germinales - catégorie 2, Cancérogénicité – catégorie 2, Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

### 12 Données écologiques

· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Oral LC50 / 96 h 69,5-128 mg/L

**108-95-2 phénol**

Oral LC50 / 96 h 36,1-68,8 mg/L (Carassius auratus)

· **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

· **Numéro ONU**

· **DOT, TMD, IMDG, IATA**

UN2821

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT**

PHÉNOL EN SOLUTION

· **TMD**

2821 PHÉNOL EN SOLUTION, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

· **IMDG**

PHENOL SOLUTION, MARINE POLLUTANT

· **IATA**

PHENOL SOLUTION

(suite page 9)

CA/FR



# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

Nom du produit: *Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2*

(suite de la page 8)

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT**



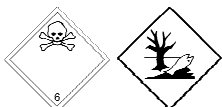
· **Class**

6.1 Matières toxiques.

· **Label**

6.1

· **TMD, IMDG**



· **Classe**

6.1 Matières toxiques.

· **Étiquette**

6.1

· **IATA**



· **Class**

6.1 Matières toxiques.

· **Label**

6.1

· **Groupe d'emballage**

· **DOT, TMD, IMDG, IATA**

II

· **Dangers pour l'environnement:**

*Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : phénol*

· **Marine Pollutant:**

*Oui (DOT)*

*Signe conventionnel (poisson et arbre)*

· **Marquage spécial (TMD):**

*Signe conventionnel (poisson et arbre)*

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** *Attention: Matières toxiques.*

· **Indice Kemler:**

60

· **No EMS:**

F-A,S-A

· **Stowage Category**

A

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

*Non applicable.*

· **Indications complémentaires de transport:**

· **DOT**

· **Quantity limitations**

*On passenger aircraft/rail: 5 L*

*On cargo aircraft only: 60 L*

· **Remarks:**

*Marquage spécifique avec le symbole (poisson et arbre).*

· **TMD**

· **Quantités limitées (LQ)**

100 ml

· **Quantités exceptées (EQ)**

Code: E4

*Quantité maximale nette par emballage intérieur: 1 ml*

*Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml*

· **Catégorie de transport**

2

(suite page 10)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 9)

· <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	100 ml
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 2821 PHÉNOL EN SOLUTION, 6.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

### 15 Informations sur la réglementation

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

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

Tous les composants sont compris.

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

- **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

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

- **Pictogrammes de danger**



GHS05   GHS06   GHS07   GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

phénol

trichlorométhane

alcool isoamylique

- **Mentions de danger**

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Susceptible de provoquer le cancer.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/17/2017

Révision: 08/17/2017

**Nom du produit: Phenol:Chloroform Saturated, pH 5.2**

(suite de la page 10)

*Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.*

*Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.*

*Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*

*EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*

*EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.*

*EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.*

*Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].*

*EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.*

*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.*

*EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

*Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

*Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.*

*Mesures spécifiques (voir sur cette étiquette).*

*Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.*

*Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*

*Garder sous clef.*

*Éliminer le contenu/récipient 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 indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

*· Service établissant la fiche technique: Quality Control Dept.*

*· 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)*

*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*

*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*

*WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*