

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) SOLOKLEEN

---

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	SOLOKLEEN
N° de produit	7979
Marque	Lalema

#### 1.2 Autres moyens d'identification

Nettoyant tout-usage

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

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

#### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	Lalema Inc.
Adresse	11450 Sherbrooke Est Montreal-Est Quebec H1B 1C1 Canada
Téléphone	1-514-645-2753
email	services@lalema.com

#### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060  
Canutec, 1-613-996-6666

---

### SECTION 2: Identification du ou des dangers

#### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS as amended (12.15.2022)

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 2

#### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogrammes



Mention d'avertissement

**ATTENTION**

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## SOLOKLEEN

### Mention(s) de danger

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseil(s) de prudence

P264

P280

Se laver ... soigneusement après manipulation.

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

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Composant	N° CAS	Concentration
<b>PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (N° CE: 203-539-1; N° Index: 603-064-00-3)</b>	<b>107-98-2</b>	<b>1 - 7 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Liquides inflammables (chapitre 2.6), Cat. 3; Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique (chapitre 3.8), Cat 3. DANGERS: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.; H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges..		
<b>2-Ethylhexanol, ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse &gt; 550 g/mol) (N° CE: 613-582-1)</b>	<b>64366-70-7</b>	<b>1 - 10 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		
<b>Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate (N° CE: 248-406-9)</b>	<b>27323-41-7</b>	<b>1 - 5 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		
<b>Sodium dodecylbenzenesulfonate (N° CE: 246-680-4)</b>	<b>25155-30-0</b>	<b>1 - 5 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 1; Danger pour le milieu aquatique, à court terme (aigu) (chapitre 4.1), Cat. 2. DANGERS: Pas de données disponibles.		
<b>Sodium xylenesulfonate (N° CE: 215-090-9)</b>	<b>1300-72-7</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique (chapitre 3.8), Cat 3. DANGERS: H315 - Provoque une irritation cutanée.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H335 - Peut irriter les voies respiratoires..		

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation

Déplacer à l'air frais. Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Provoque de graves lésions des yeux.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## SOLOKLEEN

### 4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas de données disponibles

---

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

### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible.  
Oxydes de carbone.

### 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.  
Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

---

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

### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

---

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

### 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

---

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

### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux / du visage

Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## SOLOKLEEN

### Protection respiratoire

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Fruitée
Point de fusion et point de congélation	Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Inflammabilité	Sans objet.
Limite inférieure et supérieure d'explosivité ou limite inférieure et supérieure d'inflammabilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Point d'éclair	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation	Sans objet.
Température de décomposition	Pas de données disponibles
pH	7.0 - 8.5
Viscosité cinématique	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage — n-octanol/eau (valeur logarithmique)	Pas de données disponibles
Tension de vapeur	Pas de données disponibles
Densité et densité relative	1.005 - 1.025
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	Pas de données disponibles

### Propriétés supplémentaires

Apparence, telle que l'état physique et la couleur      Liquide bleu.

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Habituellement stable.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### 10.4 Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

---

## SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## SOLOKLEEN

### Toxicité aiguë

Propylene glycol monomethyl ether:

LC50 > 25.8 mg/L (rat) (6 heures d'exposition) (vapeur), LC50(orale) 4016 mg/kg (rat), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (lapin)

2-Ethyl hexanol ethoxylated propoxylated:

LC50 Pas disponible, LC50(orale) > 2000 mg/kg (rat femelle), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (rat)

Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate:

LC50 Pas disponible, LC50(orale) 500 - 2000 mg/kg (rat), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (lapin)

Sodium docecylbenzenesulfonate:

LC50 Pas disponible, LC50(orale) > 1000 mg/kg (rat), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (lapin)

Sodium xylene sulfonate:

LC50 Pas disponible, LC50(orale) 7200 mg/kg (rat), LC50(cutanée) > 2000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/irritation de la peau

N'est pas un irritant cutané.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosif pour les yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

### Effet mutagène sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

### Toxicité pour le système reproducteur

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Aucun renseignement trouvé.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

---

## SECTION 12: Données écologiques

### Toxicité

Pas de données disponibles

### Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## SOLOKLEEN

Pas de données disponibles

### Propriétés de perturbation endocrinienne

Pas de données disponibles

### Autres effets nocifs

Pas de données disponibles

---

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Méthodes d'élimination

#### Élimination du produit

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	Aucun
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac selon les instruments de l'OMI	Aucun

---

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

---

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

AVIS : Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

## Fichas de Datos de Seguridad SOLOKLEEN

---

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1 Identificador del producto GHS

Nombre del producto SOLOKLEEN

Número del producto 7979

Marca Lalema

#### 1.2 Otros medios de identificación

Limpiador multiusos

#### 1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Para uso industrial e institucional únicamente.

#### 1.4 Datos sobre el proveedor

Nombre Lalema Inc.  
Dirección 11450 Sherbrooke Est  
Montreal-Est Quebec H1B 1C1  
Canada

Teléfono 1-514-645-2753  
email services@lalema.com

#### 1.5 Número telefónico de emergencia

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060  
Canutec, 1-613-996-6666

---

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA de acuerdo con: WHMIS as amended (12.15.2022)

- Lesiones oculares graves/irritación ocular (capítulo 3.3), Cat. 2

#### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictogramas

# Fichas de Datos de Seguridad SOLOKLEEN



## Palabra de advertencia

**ADVERTENCIA**

## Indicacione(s) de peligro

H319

Provoca irritación ocular grave.

## Consejo(s) de prudencia

P264

P280

Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

---

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

##### 1. PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Concentración 1 - 7 % (peso)

N° CE 203-539-1

N° CAS 107-98-2

N° de índice 603-064-00-3

- Líquidos inflamables (capítulo 2.6), Cat. 3

- Toxicidad sistémica específica de órganos diana, exposición única (capítulo 3.8), Cat 3

H226

Líquidos y vapores inflamables.

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### 2. 2-Ethylhexanol, ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse > 550 g/mol)

Concentración 1 - 10 % (peso)

N° CE 613-582-1

N° CAS 64366-70-7

##### 3. Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate

Concentración 1 - 5 % (peso)

N° CE 248-406-9

N° CAS 27323-41-7

##### 4. Sodium dodecylbenzenesulfonate

Concentración 1 - 5 % (peso)

N° CE 246-680-4

N° CAS 25155-30-0

- Toxicidad aguda por ingestión (capítulo 3.1), Cat. 4

- Corrosión/irritación cutánea (capítulo 3.2), Cat. 2

- Daño a los ojos/irritación (capítulo 3.3), Cat. 1

# Fichas de Datos de Seguridad

## SOLOKLEEN

- Peligroso para el medio ambiente acuático, de corto plazo (agudo) (capítulo 4.1), Cat. 2

### 5. Sodium xylenesulfonate

Concentración	0.1 - 3 % (peso)
N° CE	215-090-9
N° CAS	1300-72-7

- Daño a los ojos/irritación (capítulo 3.3), Cat. 2A  
- Corrosión/irritación cutánea (capítulo 3.2), Cat. 2  
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana, exposición única (capítulo 3.8), Cat 3

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Si es inhalado	Moverse al aire libre. Obtener atención médica inmediata.
En caso de contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, retirando la ropa y calzado contaminados. Si se produce irritación de la piel o una erupción cutánea, busque atención o asesoramiento médico.
En caso de contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar lentes de contacto si es posible. Obtener atención médica.
En caso de ingestión	Enjuagar la boca con agua. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

### 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Provoca daños graves en los ojos.

### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Datos no disponibles

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Espuma. Agua nebulizada.

### 5.2 Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.  
Óxidos de carbono.

### 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección. Consulte Protección de la Piel en la Sección 8 (Controles de exposición / Protección personal) para obtener recomendaciones sobre materiales adecuados de protección química.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

No se requieren precauciones especiales. Usar el equipo de protección recomendado en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la liberación al medio ambiente.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contener y absorber el derrame con material absorbente no reactivo. Colocar el material usado en recipientes adecuados y etiquetados para su eliminación. Lavar el área del derrame.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. No ingerir. Usar solo con ventilación adecuada. Evitar el contacto con productos químicos incompatibles.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos del calor y la luz.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.2 Controles técnicos apropiados

Duchas de seguridad, estaciones lavajos y sistemas de ventilación.

### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Protección de los ojos/la cara

Evite el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad para productos químicos.

#### Protección de la piel

Usar ropa protectora y guantes adecuados.

#### Protección de las vías respiratorias

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido azul.
Color	Azul
Olor	Afrutado
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible (fusión); ~0 °C (congelación)
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	~ 100 °C

# Fichas de Datos de Seguridad

## SOLOKLEEN

Inflamabilidad	No aplicable.
Límite inferior y superior de explosividad / límite de inflamabilidad	No aplicable (superior); No aplicable (inferior)
Punto de inflamación	Datos no disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No aplicable.
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
pH	7.0 - 8.5
Viscosidad cinemática	No disponible (cinemático); No disponible (dinámico)
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol / agua (valor logarítmico)	Datos no disponibles
Presión de vapor	Datos no disponibles
Densidad y/o densidad relativa	1.005 - 1.025
Densidad relativa de vapor	Datos no disponibles
Características de las partículas	Datos no disponibles

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Ninguna en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química

Normalmente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas. Congelación.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes (ej. ácido clorhídrico), bases fuertes (ej. hidróxido de sodio), agentes oxidantes fuertes (ej. ácido perclórico).

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Propilenglicol monometil éter:

LC50 > 25,8 mg/L (rata) (exposición de 6 horas) (vapor), LC50 (oral) 4016 mg/kg (rata), LC50 (dérmica) > 2000 mg/kg (conejo)

2-etilhexanol etoxilado propoxilado:

LC50 No disponible, LC50 (oral) > 2000 mg/kg (rata hembra), LC50 (dérmica) > 2000 mg/kg (rata)

Dodecilbenceno sulfonato de trietanolamina:

LC50 No disponible, LC50 (oral) 500 - 2000 mg/kg (rata), LC50 (dérmica) > 2000 mg/kg (conejo)

Dodecilbencenosulfonato de sodio:

LC50 No disponible, LC50 (oral) > 1000 mg/kg (rata), LC50 (dérmica) > 2000 mg/kg (conejo)

Xileno sulfonato de sodio:

## Fichas de Datos de Seguridad SOLOKLEEN

LC50 No disponible, LC50 (oral) 7200 mg/kg (rata), LC50 (dérmica) > 2000 mg/kg (conejo)

### **Corrosión/irritación cutánea**

No es un irritante para la piel.

### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

Corrosivo para los ojos.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

No es un sensibilizante respiratorio. No es un sensibilizante cutáneo.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No se encontró ninguna información.

### **Carcinogenicidad**

No se conoce que cause cáncer.

### **Toxicidad para la reproducción**

No se encontró ninguna información.

### **Toxicidad específica en órganos diana (STOT) - exposición única**

No se encontró ninguna información.

### **Toxicidad específica en órganos diana (STOT) - exposiciones repetidas**

No se encontró ninguna información.

### **Peligro por aspiración**

No se conoce que represente un peligro por aspiración.

---

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

Datos no disponibles

### **Persistencia y degradabilidad**

Datos no disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

Datos no disponibles

### **Movilidad en el suelo**

Datos no disponibles

### **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Datos no disponibles

### **Propiedades disruptivas endocrinas**

Datos no disponibles

### **Otros efectos adversos**

Datos no disponibles

---

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

# Fichas de Datos de Seguridad

## SOLOKLEEN

### Métodos de eliminación

#### Eliminación del producto

Eliminar el producto y el envase conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1	Número ONU	Ninguno
14.2	Designación oficial de transporte ONU	Ninguno
14.3	Clase(s) relativas al transporte	Ninguno
14.4	Grupo de embalaje/envasado	Ninguno
14.5	Riesgos ambientales	Ninguno
14.6	Precauciones especiales para el usuario	Ninguno
14.7	Transporte a granel según instrumentos de la OMI	Ninguno

---

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.2 Evaluación de Seguridad Química

Esta sección no es requerida por el WHMIS.

---

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

### 16.1 Más información/aviso legal

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en el presente no puede ser reproducida sin nuestra autorización por escrito. Se basa en experimentos y proviene de fuentes que consideramos confiables. Dado que el uso de este producto está fuera de nuestro control, nuestra única obligación será reemplazar cualquier cantidad de producto que se demuestre defectuosa. No asumimos ningún riesgo ni responsabilidad por los resultados obtenidos, ni aceptamos daños que excedan el precio de compra del producto, el cual no incluye mano de obra ni daños consecuenciales derivados del uso de este producto. La determinación de la idoneidad del producto para cualquier uso previsto será exclusivamente responsabilidad del usuario.