

# Fiche de données de sécurité

# PRESS-KLEEN

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du

PRESS-KLEEN

produit

**Autres moyens** 

Dégraissant

d'identification

Autres identifications 0501

Usage recommandé Nettoyant dégraissant.

Restrictions

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

d'utilisation

Fabricant Lalema inc., 11450 Sherbrooke Street East, Montreal East, Quebec, H1B 1C1, 514.645.2753,

www.lalema.com

Identificateur du

Lalema inc., 11450 Sherbrooke Street East, Montreal East, Quebec, H1B 1C1, 514.645.2753,

fournisseur

www.lalema.com

Numéro de téléphone

Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060

d'urgence

Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

Numéro de la FDS

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

0386

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1

## Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s):

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Porter des gants de protection.

Intervention:

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

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.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Identificateur du produit :

PRESS-KLEEN - Ver. 1

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée :

le 20 janvier, 2023

Page

FDS No.:

01 de 05

0386

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage:

Garder dans un contenant fermé.

Élimination :

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

# SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	5.0 - 15.0		
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	1964-02-8	1.0 - 5.0		
Sodium Metasilicate	6834-92-0	0.1 - 3.0		

## **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

## Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

### 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. Consulter un médecin.

### 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. Consulter un médecin.

### Ingestion

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

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets corrosifs.

### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

### Organes cibles

Aucun connu.

### Instructions particulières

Sans objet.

## Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

# SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

## **Agents extincteurs**

### Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

## Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

## Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Identificateur du produit: PRESS-KLEEN - Ver. 1 FDS No.: 0386

Date de préparation :

Date de la plus récente le 20 janvier, 2023 Page 02 de 05

version révisée :

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : oxydes de carbone.

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection. Examiner la Section 6 (Mesures à prendre en cas de déversements accidentels) pour obtenir des renseignements importants sur la maîtrise des fuites et des déversements.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## 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.

#### Précautions relatives à l'environnement

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

## Méthodes et matériaux pour le confinement 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.

### **Autres informations**

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

### **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

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: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Paramètres de contrôle

	ACGII	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA	
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate		2 mg/m3	2 mg/m3				
d-Limonene					30 ppm		

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Propriétés physiques et chimiques de base Apparence Orange claire.

**Odeur** Citron

**Autres informations** 

**État physique** Solide

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### Stabilité chimique

Habituellement stable.

Identificateur du produit: PRESS-KLEEN - Ver. 1 FDS No.: 0386

Date de préparation :

Date de la plus récente le 20 janvier, 2023 Page 03 de 05

version révisée :

## Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

## Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique). Évitez tout contact avec: acides. Métaux: Aluminium, zinc, étain, bronze et laiton.

## Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

## Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

## Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium Metasilicate	Pas disponible	1152-1349 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rat)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Pas disponible	1400 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rat)
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Pas disponible	3030 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
d-Limonene	Pas disponible	4400 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)

#### Corrosion/Irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée. Contact répétés peut causer des brûlures à la peau.

## Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Corrosif pour les yeux.

## Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

### Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

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

## Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

## Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Groupe 2B			

N'est pas réputé cancérogène.

Identificateur du produit : PRESS-KLEEN - Ver. 1 FDS No. : 0386

Date de préparation :

Date de la plus récente le 20 janvier, 2023 Page 04 de 05 version révisée :

## Toxicité pour la reproduction

## Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

# **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### Les méthodes d'élimination

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

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

# **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

FDS préparée par Laboratoire Lalema inc.

Date de la plus récente version

révisée

le 20 janvier, 2023

Identificateur du produit :

PRESS-KLEEN - Ver. 1

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée :

le 20 janvier, 2023

Page

FDS No.:

05 de 05

0386

