# SAFETY DATA SHEET

**Emission date: 2017-05-18** 

**Emergency phone** 

(24 hour service)

## Section 1. Identification

**Product name** KLEENOL Spring

**Product description** : Concentrated neutral deodorizing cleaner

: For professional use only. **Restrictions on use** 

: CHOISY LABORATORIES LTD Supplier/Manufacturer

390, boul. St-Laurent Est Louiseville (Quebec)

CANADA J5V 2L7

info@choisy.com / www.choisy.com

: Quebec Poison Control Centre:

Code:

-Quebec: 800-463-5060 (no charge) -All other places: 418-656-8090

3442

**CANUTEC:** 613-996-6666 (collect)

## Section 2. Hazard identification

: Not classified. **Product classification** 

**Hazard pictograms** 

Signal word : No signal word.

: No known significant effects or critical hazards. **Hazard statements** 

**Precautionary statements** 

: Manipulate with care, avoid splashes. Prevention

: Not applicable. Response : Not applicable. **Storage Disposal**  Not applicable. Other hazards: None known.

# Section 3. Composition/information on ingredients

: Mixture Substance/mixture

> **Hazardous ingredients CAS** number **Concentration %**

68551-13-3 - Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

# Section 4. First aid measures

: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and Eye contact

remove any contact lenses. Get medical attention if irritation occurs.

: Flush contaminated skin with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur. Skin contact

Inhalation : Maintain an open airway. Get medical attention if symptoms occur.

: If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. **Ingestion** 

Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms

occur.

Notes to medical

doctor

: In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person

may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

See Section 11 for more detailed information on health effects and possible symptoms.

## Section 5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media : Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

#### Specific hazards arising from the chemical

In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed.

Hazardous thermal decomposition products : Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide carbon monoxide nitrogen oxides

# Advice for firefighters

Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Page: 1/4

3442

for fire-fighters

Special protective equipment: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

# Section 6. Accidental release measures

## Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Put on appropriate personal protective equipment.

#### Methods and materials for containment and cleaning up

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if waterinsoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

## Section 7. Handling and storage

#### Precautions for safe handling

Manipulate with care, avoid splashes.

#### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers.

# Section 8. Exposure controls/personal protection

### **Control parameters**

**Occupational exposure limits** 

Hazardous ingredients **CAS** number **Exposure limit values** 

No exposure limit value known.

#### Appropriate engineering controls

Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

#### Personal protective equipment

: Wear eye protection if there is risk of splashes of the concentrate. Eve/face : No protective gloves required under normal handling conditions. Hands : No respiratory protection required under normal handling conditions. Respiratory

: Not applicable. Other

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and **Hygiene measures** 

using the lavatory and at the end of the working period.

Handling of diluted product: Information contains therein are issued for the concentrated product as sold. At recommended use dilution, risks regarding this product are greatly reduced. Preventive measures can then be tailored to the employer judgment based on experience and/or level of exposure of workers.

## Section 9. Physical and chemical properties

: 9.5 to 10 Physical state: Liquid. [Transparent liquid.] pH

**Specific gravity** : 1.003 to 1.008 **Odor** : Spring. : 100°C : Green. **Boiling point** Color

: <0°C **Melting/freezing point** 

: Not available. Vapor pressure : Not available. Vapor density : Not available. Volatility

**Solubility** : Easily soluble in the following materials: cold water and hot water.

Flash point : Closed cup: >93.3°C [Pensky-Martens, closed cup] [Product does not sustain combustion.]

Viscosity : Dynamic (room temperature): <10 mPa·s (<10 cP)

Page: 2/4

SDS: KLEENOL Spring

3442

# Section 10. Stability and reactivity

**Reactivity**: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

**Chemical stability** : The product is stable.

Possibility of hazardous

reactions

: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

Conditions to avoid : No specific data.

Incompatible materials : No specific data.

Incompatible materials : No specific dat

Hazardous decomposition : Under normal of

products

: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be

produced.

# Section 11. Toxicological information

Llikely routes of exposure : Dermal contact. Eye contact. Inhalation.

#### Potential acute health effects

Eye contact: No known significant effects or critical hazards.Skin contact: No known significant effects or critical hazards.Inhalation: No known significant effects or critical hazards.Ingestion: No known significant effects or critical hazards.

#### Potentials symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact: No specific data.Skin contact: No specific data.Inhalation: No specific data.Ingestion: No specific data.

#### Potential chronic health effects

Carcinogenic Effects : No known significant effects or critical hazards.

Mutagenic Effects : No known significant effects or critical hazards.

Teratogenic Effects : No known significant effects or critical hazards.

Reproductive effects : No known significant effects or critical hazards.

Sensitizer : No known significant effects or critical hazards.

Sensitizer : No known significant effects or critical hazards.

## **Numerical measures of toxicity**

Product/ingredient name	Species	Result	Dose
- Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	Rat	LD50 Oral	>2000 mg/kg

## Section 12. Ecological information

**Ecotoxicity**: No known significant effects or critical hazards.

Phosphate-free product.

Aquatic ecotoxicity:

 Product/ingredient name
 Result
 Species
 Exposure

 - Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated
 Acute EC50 1 to 10 mg/l
 Daphnia
 48 hours

#### Persistence and degradability

Not available.

# Section 13. Disposal considerations

### Waste handling and disposal

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Page: 3/4



# **SDS:** KLEENOL Spring

3442

# Section 14. Transport information

Reg. info.	UN#	Proper shipping name	Classes	PG*	Label	Additional information
TDG Class	Not regulated.	-	-	-		Remarks Not regulated product (TDG)

PG\* : Packing group

**Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

# Section 15. Regulatory information

Classification of this product and the SDS have been made in accordance with Hazardous Products Regulations (HPR) in force in Canada. This product is a mixture for which no specific health effects data exist. The risks have therefore been evaluated based on the physicochemical properties of the product and its composition and may be overestimated.

Food contact : Not applicable.

**DSL; Canadian Domestic**: All components are listed or exempted.

**Substance List** 

## Section 16. Other information

**Date of issue** : 2017-05-18

Version : 1.01

## Notice to reader

The information provided in this Safety Data Sheet has been compiled from our experience and data presented in various technical publications. The information contained herein is based on the state of our current knowledge of the product concerned. It is the user's responsibility to verify the value of this information for the adoption of required safety measures. We reserve the right to revise Safety Data Sheets from time to time as new technical information becomes available. The user has the responsibility to contact the company to make sure that the Safety Data Sheet he owns is the last published.

Prepared by : Department of Research and Development of Choisy Laboratories Ltd.

Page: 4/4

Phone: 819-228-5564

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission de la fiche: 2017-05-18

# Section 1. Identification

Nom du produit : KLEENOL Spring

Description du produit : Nettoyant désodorisant neutre concentré

Restrictions d'utilisation : Pour usage professionnel uniquement.

Fournisseur/Fabricant : LABORATOIRES CHOISY LTÉE

390, boul. St-Laurent Est Louiseville (Québec) CANADA J5V 2L7

info@choisy.com / www.choisy.com

: Centre antipoison du Québec:

Code:

-Québec: 800-463-5060 (aucuns frais) -Tous les autres endroits: 418-656-8090 CANUTEC: 613-996-6666 (à frais virés)

3442

## Section 2. Identification des dangers

Classification du produit : Non classé.

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention : Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

Intervention : Non applicable.
Stockage : Non applicable.
Élimination : Non applicable.
Autres dangers : Aucun connu.

# Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Ingrédients dangereux Numéro CAS Concentration %

- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylés 68551-13-3 1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

# Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et

inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas

Téléphone d'urgence

(Service 24 heures)

d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Inhalation : Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion : En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités

d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un

médecin si des symptômes se développent.

Avis au médecin : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à

retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes possibles.

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

Agents extincteurs appropriés: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Dangers spécifiques du produit

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

#### Conseils pour les pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Page: 1/4

3442

**Équipement de protection** spécial pour les pompiers

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

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

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

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

Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Ingrédients dangereux Numéro CAS Valeurs limites d'exposition

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### **Équipement de protection individuelle**

Yeux/visage : Porter une protection des yeux s'il y a risque d'éclaboussure du produit concentré.

Mains : Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port de gants de protection.

Respiratoire : Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.

Autre : Non applicable.

Mesures d'hygiène : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant

de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé.

Consignes pour produit dilué: L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent donc être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

# Section 9. Propriétés physiques et chimiques

pH : 9.5 à 10 État physique : Liquide. [Liquide transparent.]

Densité relative: 1.003 à 1.008Odeur: Printemps.Point d'ébullition: 100°CCouleur: Vert.

Point de fusion/congélation: <0°C

Tension de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Volatilité : Non disponible.

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point d'éclair : Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, vase clos] [Le produit n'entretient pas une combustion.]

Viscosité : Dynamique (température ambiante): <10 mPa·s (<10 cP)

Page: 2/4

**FDS:** KLEENOL Spring

3442

### Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

**Stabilité chimique** : Le produit est stable.

Risque de réactions

dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux

dangereux ne devrait apparaître.

# Section 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition probables : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Inhalation
Ingestion

: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Symptômes potentiels correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Inhalation
Ingestion

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets mutagènes : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets tératogènes : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisant : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Valeurs numériques de toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédientEspècesRésultatDosage- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylésRatDL50 Orale>2000 mg/kg

## Section 12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Produit sans phosphate.

#### Écotoxicité en milieu aquatique:

Nom du produit ou de l'ingrédientRésultatEspècesExposition- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylésAiguë CE50 1 à 10 mg/lDaphnie48 heures

#### Persistance et dégradation

Non disponible.

## Section 13. Données sur l'élimination

### Manutention et élimination des déchets

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Page: 3/4

3442

# Section 14. Informations relatives au transport

Info. sur la rég.	# ONU	Désignation officielle de transport	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classe TMD	Non réglementé.	-	-	-		Remarques Produit non réglementé (TMD)

GE\*: Groupe d'emballage / Packing Group

**Transport avec les utilisateurs locaux :** toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

## Section 15. Informations sur la réglementation

La classification de ce produit et la FDS ont été élaborées conformément au Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) en vigueur au Canada. Ce produit étant un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé, les risques ont été évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition et peuvent être surestimés.

Contact alimentaire : Non applicable.

LIS; Liste Intérieure des Substances Canadienne

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 16. Autres informations

**Date d'édition** : 2017-05-18

Version : 1.01

#### Avis au lecteur

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité qu'il possède est la dernière publiée.

Préparé par : Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée

Page: 4/4

Tél.: 819-228-5564