

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915,*
1926

1 Identification

· **Product identifier**

· Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

· **Article number:** 2093210001, 2093278001, 2093390001

· **Recommended use:** Toilet bowl and urinal cleaners

· **Restrictions on use:**

All other uses than those indicated on the product label and technical data sheet.

· **Details of the supplier of the safety data sheet:**

· **Manufacturer:**

Avmor LTD
950, Michelin
Laval, QC,
Canada
H7L 5C1
1-800-387-8074
www.avmor.com

· **Client Identification Number:** 119100

· **Emergency telephone number:** CANUTEC 1-613-996-6666

2 Hazard(s) identification

· **Classification of the product:**



Eye Irrit. 2A H319 CAUSES SERIOUS EYE IRRITATION.

· **Label elements:**

· **Hazard pictograms:**



GHS07

· **Signal word:** Warning

· **Hazard statements:**

H319 CAUSES SERIOUS EYE IRRITATION.

· **Precautionary statements:**

P280 Wear protective gloves and eye or face protection.

P264 Wash thoroughly after handling.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

(Contd. on page 2)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915,*
1926

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 1)

P337+P313 IF EYE IRRITATION PERSISTS: Get medical attention.

- **Classification system:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4):**



Health = 1
Fire = 0
Reactivity = 0

- **Hazard not otherwise classified:** None
- **Notes:** For the wording of the listed abbreviations refer to section 16.

3 Composition/information on ingredients

- **Dangerous components:**

CAS	Component		(% w/w)
77-92-9	Citric acid	Eye Dam. 1, H318	10-<25%

4 First-aid measures

- **General information:**
 - **After inhalation:** Rarely cause discomfort; supply fresh air and consult doctor in case of complaints.
 - **After skin contact:** May induce a skin irritation.
 - **After eye contact:**
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
 - **After ingestion:** If symptoms persist consult a doctor.
- **Information for doctor:**
 - **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**
No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- **Suitable extinguishing media:**
 - **Suitable extinguishing media:**
CO₂, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **Specific hazards arising from the product:**
In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (CO_x) and nitrogen dioxide (NO_x).
- **Advice for firefighters:**
 - **Special protective equipment and precautions for fire-fighters:** No special measures required.
- **Additional information:** This product is not flammable.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:**
Wear recommended protective equipment(s). Keep unprotected persons away.

(Contd. on page 3)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915,*
1926

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 2)

- **Environmental precautions:**
Inform respective authorities in case of seepage into water course or sewage system.
Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Ensure adequate ventilation.

7 Handling and storage

- **Handling:**
 - **Precautions for safe handling:**
Ensure good ventilation at the workplace.
Prevent formation of aerosols.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
 - **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
 - **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
 - **Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
Keep in the original receptacle tightly sealed.
- **Specific end use(s):** No further relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- **Appropriate engineering controls:** Ensure appropriate aeration and ventilation.
- **Control parameters:**
 - **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
 - **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.
- **Exposure controls:**
 - **Personal protective equipment:**



Protective gloves



Safety glasses

- **General protective and hygienic measures:**
Avoid contact with the eyes and skin.
Immediately remove all soiled and contaminated clothing.
Wash hands before breaks and at the end of work.
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
- **Breathing equipment:** Not required.
- **Protection of hands:** Protective gloves

(Contd. on page 4)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915, 1926*

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 3)

- **Eye protection:** Safety glasses
- **Body protection:** No special measures required.

9 Physical and chemical properties

· **Information on basic physical and chemical properties:**

· **General Information:**

· **Appearance:**

- **Form:** Opaque Liquid
- **Colour:** Blue
- **Odour:** Methyl Salicylate
- **Odour threshold:** Not determined.

· **pH-value at 25 °C:** 1.0-2.0

· **Change in condition:**

- **Melting point/Melting range:** Undetermined.
- **Boiling point/Boiling range:** 100 °C

· **Flash point:** Not determined.

· **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

· **Ignition temperature:** 1010 °C

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Auto igniting:** Product is not selfigniting.

· **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

- **Lower:** Not determined.
- **Upper:** Not determined.

· **Vapour pressure:** Not determined.

- **Density at 25 °C:** 1.08 - 1.15 g/cm³
- **Relative density** Not determined.
- **Vapour density (air=1):** <1 (aqueous solution)
- **Evaporation rate:** Not determined.

· **Solubility in / Miscibility with:**

- **Water:** Fully miscible

· **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

· **Viscosity:**

- **Dynamic:** Not determined.

· **Solvent content:**

- **Organic solvents:** 0.0 %

CA

(Contd. on page 5)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915, 1926*

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 4)

10 Stability and reactivity

- **Reactivity:** The product is acidic.
- **Chemical stability:**
 - **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions:** Reacts with alkali.
- **Conditions to avoid:** Avoid freezing and extreme heat conditions.
- **Incompatible materials:** This product may react with strong oxidizing agents.
- **Hazardous decomposition products:**
In case of decomposition: carbon monoxide and carbon dioxide and traces of volatile halogenated compounds.

11 Toxicological information

- **Information on the likely routes of exposure:** Skin and eyes contact
- **Acute toxicity:**
 - **Numerical measures of toxicity:**

Components Mean of exposure	Type	Value (Species)
77-92-9 Citric acid		
Oral	LD50	5040 mg/kg (Mouse)

- **Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:**
 - **By inhalation:**
Vapours may cause irritation to the airways. Inhalation of larger amounts may induce discomfort, nausea, dizziness, headache, narcosis, and unconsciousness.
 - **If on the skin:** May cause irritation by prolonged contact with skin.
 - **If on the eye:** Irritating effect.
 - **After ingestion:** May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and headache.
 - **Sensitization:** No sensitizing effects known.
- **Delayed and immediate effects, and chronic effects from short-term and long-term exposure:**
Prolonged or frequent contact can cause eczema and inflammation of the skins as a results of degreasing.
- **Additional toxicological information:**
The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:
Irritant

· **Carcinogenic categories:**

· IARC (International Agency for Research on Cancer)		
	Triarylmethane Dye Acid	3
2353-45-9	IC vert aliments 3	3

· **NTP (National Toxicology Program)**

None of the ingredients is listed.

CA

(Contd. on page 6)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915,*
1926

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 5)

12 Ecological information

- **Persistence and degradability:**
Organic compounds of this product are readily biodegradable according to the OECD Guideline 301.
- **Behavior in environmental systems:**
 - **Bioaccumulative potential:** Does not accumulate in organisms
 - **Mobility in soil:** No further relevant information available.
- **Ecotoxicity:** No relevant information available
 - **Remark:** Harmful to fish
 - **General notes:**
Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.
Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.
Harmful to aquatic organisms

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods:**
 - **Recommendation:**
Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted or neutralized.
- **Uncleaned packagings:**
 - **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
 - **Recommended cleansing agent:** Water.

14 Transport information

· DOT, ADN, IMDG, IATA	Not regulated.
· UN proper shipping name · DOT	Not regulated.
· Transport hazard class(es) · Class	Not regulated.
· Packing group · DOT	Not regulated.
· Environmental hazards: · Marine pollutant:	No
· Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	Not applicable.

15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**

- **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients is listed.

(Contd. on page 7)

Safety Data Sheet
acc. to *SOR/2015-17* and *OSHA 29 CFR Parts 1910, 1915,*
1926

Trade name: ***KLINGER Bowl Urinal & Porcelain Cleaner***

(Contd. of page 6)

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

None of the ingredients is listed.

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

None of the ingredients is listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

None of the ingredients is listed.

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

None of the ingredients is listed.

· **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

None of the ingredients is listed.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

None of the ingredients is listed.

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Date of creation/last revision:** 06/03/2015

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

CA

Fiche de données de sécurité
*selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926*

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** ***KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine***
- **Code du produit:** 2093210001, 2093278001, 2093390001
- **Usage recommandé:** Nettoyant pour les cuvettes et les urinoirs
- **Restrictions d'utilisation:**
Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**
- **Manufacturier:**
Avmor Ltée
950, Michelin
Laval, QC,
Canada
H7L 5C1
1-800-387-8074
www.avmor.com
- **Numéro de client:** 119100
- **Numéro d'appel d'urgence:** CANUTEC 1-613-996-6666

2 Identification des dangers

- **Classification du produit:**



Eye Irrit. 2A H319 PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.

- **Éléments d'étiquetage:**

- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**
H319 PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.
- **Conseils de prudence:**
P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 1)

P264 Se laver soigneusement après manipulation.
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.

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



Santé = 1
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **Autres dangers non-classifier:** Aucun
- **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Composants dangereux:**

CAS	Composés		(% p/p)
77-92-9	acide citrique	Eye Dam. 1, H318	10-<25%

4 Premiers soins

- **Remarques générales:**
- **Après inhalation:**
Occasionne rarement des inconforts, donner de l'air frais et consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
 - **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés:**
- **Agents estincteurs appropriés:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers spécifiques du produit:**
En cas de feu accidentel et/ou de chaleurs extrêmes, les produits gazeux suivant peuvent être libérés après évaporation de l'eau: hydrocarbures, monoxydes et dioxydes de carbones (CO_x) et oxydes d'azote (NO_x).
- **Conseils aux pompiers:**
 - **Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**
Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 2)

- **Autres indications:** La produit est ininflammable.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**
Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
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, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Assurer une aération suffisante.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**
Veiller à une bonne ventilation du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**
Tenir les emballages d'origine hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Contrôles d'ingénieries appropriées:** Assurer une aération et une ventilation suffisantes.
- **Paramètres de contrôle:**
 - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
 - **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition:**
 - **Equipement de protection individuel:**



Gants de protection



Lunettes de protection

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 3)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** Aucune mesure particulière.

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

· **Indications générales:**

· **Aspect:**

- **Forme:** Liquide Opaque
- **Couleur:** Bleu
- **Odeur:** Salicylate de méthyle
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH à 25 °C:** 1.0-2.0

· **Changement d'état:**

- **Point de fusion/congélation:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition:** 100 °C

· **Point d'éclair** Non applicable.

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** 1010 °C

· **Température de décomposition:** Non déterminée.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

- **Inférieure:** Non déterminée.
- **Supérieure:** Non déterminée.

· **Pression de vapeur:** Non déterminé.

· **Densité à 25 °C:** 1.08 - 1.15 g/cm³

- **Densité relative** Non déterminée.
- **Densité de vapeur:** <1 (vapeur d'eau)
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminée.

· **Solubilité dans/miscibilité avec:**

- **l'eau:** Entièrement miscible

· **Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow):** Non déterminée.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 4)

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| · Viscosité: | |
| · Dynamique: | Non déterminée. |
| · Teneur en solvants: | |
| · Solvants organiques: | 0.0 % |
| · VOC (CE) | 0,00 % |

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité:** Le produit est acide.
- **Stabilité chimique:**
 - **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Réactions aux alcalis.
- **Matières incompatibles:** Ce produit réagit avec les composés oxydants forts.
- **Produits de décomposition dangereux:**
En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et des traces de composés halogénés volatiles.

11 Données toxicologiques

- **Renseignements sur les voies d'exposition probables:** Contacts cutané et oculaire
- **Toxicité aiguë**
 - **Valeurs numériques de toxicité:**

· Composants		Type		Valeur		Espèce	
77-92-9 acide citrique							
Oral	LD50	5040	mg/kg	(Souris)			

- **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:**
 - **Inhalation:**
Les vapeurs peuvent causer des irritations aux voies respiratoires. L'inhalation de grande quantité peut produire un incomfort, des nausées, de la somnolence, des maux de tête, des étourdissements et une perte de conscience.
 - **Si sur la peau:** Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau.
 - **Si dans les yeux:** Effet d'irritation.
 - **Ingestion:**
Peut causer des irritations des voies gastrointestinales, de la nausée, des vomissements et/ou des maux de têtes.
 - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:**
Un contact prolongé ou fréquent avec ce produit peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau en résultat à un effet dégraissant.
- **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:
Irritant

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 5)

· **Catégories Cancérinogènes:**

· IARC (International Agency for Research on Cancer)		
	Colorant acide triarylmethane	3
2353-45-9	IC vert aliments 3	3

· NTP (National Toxicology Program)	
Aucun des composants n'est compris.	

12 Données écologiques

· **Persistance et dégradabilité:**

Les matières organiques contenues dans ce produit sont facilement biodegradables selon la ligne directrice 301 de l'OCDE.

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

· **Potentiel de bioaccumulation:** Ne s'accumule pas dans les organismes.

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

· **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.

· **Remarque:** Nocif pour les poissons.

· **Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

Nocif pour les organismes aquatiques.

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.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau.

14 Informations relatives au transport

· DOT, ADN, IMDG, IATA	Non-classée.
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· ADR	Non-classée.
· Classe(s) de danger pour le transport	
· Class	Non-classée.
· Groupe d'emballage	
· DOT	Non-classée.
· Dangers pour l'environnement:	
· Polluant Marin:	Non

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon DORS/2015-17 et OSHA 29 CFR parties 1910, 1915,
1926

Nom du produit **KLINGER Nettoyant pour cuvette urinoir et porcelaine**

(suite de la page 6)

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

15 Informations sur la réglementation

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

· **Agents chimiques reconnus pour causer le cancer:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur femelle:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur mâle:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le développement:**

Aucun des composants n'est compris.

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

Aucun des composants n'est compris.

· **TLV (Valeurs limites d'exposition établies par ACGIH)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

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.

· **Date de création ou de révision:** 03.06.2015

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A