

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** **BEAU Nettoyant crémeux**
 - **Code du produit:** 2127210001
 - **Usage recommandé** Nettoyant et dégraissant pour les surfaces dures
 - **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.
Skin Sens. 1 H317 PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE.

- **Éléments d'étiquetage**
 - **Pictogrammes de danger**



- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one
- **Mentions de danger**
H319 PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.
H317 PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE.
- **Conseils de prudence**
 - P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.
 - 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 **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 1)

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
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.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P333+P313 EN CAS D'IRRITATION OU D'ÉRUPTION CUTANÉE: Consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

- **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) |
|------------|--|---------------|
| 1317-65-3 | Calcaire | 25-50% |
| 68131-39-5 | Alcools C12-C15 éthoxylés | 1-≤2,5% |
| 14808-60-7 | Quartz | 0,3-<1% |
| 26172-55-4 | 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | 0,0015-<0,06% |

4 Premiers soins

- **Remarques générales:**
- **Après inhalation:**
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Consulter un médecin.
- **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. 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.

CA/FR

(suite page 3)

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

Nom du produit **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 2)

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés**
- **Agents extincteurs 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**
 - **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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, avvertir 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.
Éviter 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.

(suite page 4)

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

Nom du produit **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 3)

- **Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**



Lunettes de protection

- **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.
- Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.
- **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:** Crème opaque
- **Couleur:** Bleu
- **Odeur:** de pin.
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

- **valeur du pH à 25 °C:** 7,5-8,5

- **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:** Non applicable.

- **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.

- **Densité à 25 °C:** 1,270-1,370 g/cm³
- **Densité relative** Non déterminée.
- **Densité de vapeur.** <1 (vapeur d'eau)
- **Vitesse d'évaporation** 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 **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 4)

| | |
|---|----------------------|
| · Solubilité dans/miscibilité avec · l'eau: | Entièrement miscible |
| · Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow): | Non déterminée. |
| · Viscosité: · Dynamique: | Non déterminée. |
| · Teneur en solvants: · Solvants organiques: | 0,0 % |

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Non-déterminé.
- 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: 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 | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| ATE (Acute Toxicity Estimates) | | |
| Dermique | LD50 | 80000 mg/kg (Rat) |
| 1317-65-3 Calcaire | | |
| Oral | LD50 | 6450 mg/kg (Rat) |
| 68131-39-5 Alcools C12-C15 éthoxylés | | |
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (Rat) |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (Rat) |
| Effet d'irritation de la peau | Irritation de la peau | Not classified. (Lapin) |
| Effet d'irritation des yeux | OCDE, directive 405 | cat. 1 (Lapin) |
| Sensibilisation | OCDE, directive 406 | Not classified. (Cochon d'Inde) |
| 14808-60-7 Quartz | | |
| Inhalatoire | LC50 (4 h) | 500 mg/L (Rat) |
| 26172-55-4 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | |
| Inhalatoire | LC50 (4 h) | 0,11 mg/L (Rat) |

- 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.

(suite page 6)

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

Nom du produit **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 5)

- **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** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **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

· **Catégories Cancérinogènes**

| · IARC (International Agency for Research on Cancer) | | |
|---|-------------------------------|---|
| 14808-60-7 | Quartz | 1 |
| 50-00-0 | Formaldéhyde | 1 |
| | Colorant acide triarylmethane | 3 |
| · NTP (National Toxicology Program) | | |
| 14808-60-7 | Quartz | K |
| 50-00-0 | Formaldéhyde | K |

12 Données écologiques

· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

68131-39-5 Alcools C12-C15 éthoxylés

| | |
|---|---|
| CL50 (96 h, OCDE directive 203) | 1,3-1,7 mg/L (Oncorhynchus Mykiss [Truite Arc-En-Ciel]) |
| CSEO (21 j, ASTM 1988) | 0,77 mg/L (Daphnia Magna [Puce d'Eau]) |
| CSEO (30 j, OCDE directive 204) (Dynamique) | 0,11-0,28 mg/L (Pimephales Promelas [Méné Tête de Boule]) |
| EC50 (48 h, OCDE directive 202) | 0,23 mg/L (Daphnia Magna [Puce d'Eau]) |
| EC50 (72 h, OCDE directive 201) (Statique) | 0,75 mg/L (Pseudokirchnerella Subcapitata) |

- **Persistance et dégradabilité** Pas d'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.
- **Écotoxicité** Aucune information pertinente n'est disponible.
- **Remarque:** Toxique chez les poissons.
- **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.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
Toxique pour les organismes aquatiques.

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

Nom du produit **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 6)

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, IMDG, IATA | UN3082 |
| · Nom d'expédition des Nations unies · ADR | UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Alcools C12-C15 éthoxylés) |
| · Classe(s) de danger pour le transport · Class | 9 Matières et objets dangereux divers. |
| · Groupe d'emballage · DOT | III |
| · Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant: | Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : Alcools C12-C15 éthoxylés Oui (P) Oui (DOT) Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| · Marquage spécial (ADR): · Marquage spécial (IATA): | Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 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: | |
| 14808-60-7 | Quartz |
| 50-00-0 | Formaldéhyde |
| · 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: | |
| 67-56-1 | Méthanol |

(suite page 8)

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

Nom du produit **BEAU Nettoyant crémeux**

(suite de la page 7)

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

| | | |
|---------|--------------|----|
| 50-00-0 | Formaldéhyde | B1 |
|---------|--------------|----|

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

| | | |
|------------|--------|----|
| 14808-60-7 | Quartz | A2 |
|------------|--------|----|

| | | |
|---------|--------------|----|
| 50-00-0 | Formaldéhyde | A2 |
|---------|--------------|----|

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

| | | |
|------------|--------|--|
| 14808-60-7 | Quartz | |
|------------|--------|--|

| | | |
|---------|--------------|--|
| 50-00-0 | Formaldéhyde | |
|---------|--------------|--|

· **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:** 10.06.2015

· **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

P: Marine Pollutant

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

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

CA/FR