

1 Identification

- **Nom du produit** **Nettoyant neutre à plancher, usage quotidien**
- **Autres moyens d'identification (Code du produit):** 2236
- **Usage recommandé:** Nettoyant neutre
- **Restrictions d'utilisation:**
Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.
- **Manufacturier:**
Veritiv Canada Inc.
125 Madill Boulevard
Mississauga ON L5W 0H1
Canada
- **Numéro d'appel d'urgence:** CANUTEC 1-613-996-6666

2 Identification des dangers

- **Classification du produit non dilué:** Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage:**
- **Pictogrammes de danger** Non déterminée
- **Mention d'avertissement** Non déterminée
- **Mentions de danger:** Non déterminée
- **Autres dangers non-classifiés:** Non connu
- **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Composants:**

No CAS	Désignation	%
68608-64-0	Acetic acid, chloro-, reaction products with 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol and sodium hydroxide	1-5%p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**
Occasionne rarement des inconforts; donner de l'air frais et consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 2)

Nom du produit **Nettoyant neutre à plancher, usage quotidien**

(suite de la page 1)

- **Après contact avec la peau:**
Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau ou prendre une douche pour un temps minimale de 15 min. Consulter un médecin si des rougeurs persistent.
- **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.
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers spécifiques du produit:** Non disponibles.
- **Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Pas nécessaire.
- **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 (bran de scie)).

7 Manutention et stockage

- **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:** Néant.

* 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **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.
Non applicable
- **Contrôles de l'exposition:**
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Appliquer des mesures techniques pour se conformer avec les limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant un système de ventilation central et/ou le système d'évacuation local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié équipement.

(suite page 3)

Nom du produit Nettoyant neutre à plancher, usage quotidien

(suite de la page 2)

- **Produit non dilué:**
- **Équipement de protection individuel:**



Gants de protection (Suggéré)



Lunettes de protection (Suggéré)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:** Gants de protection (suggéré)

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection (suggéré)

- **Protection du corps:**

Vêtements de protection. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. (recommandé)

* 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Aspect:**
- Forme:** Liquide
- Couleur:** Vert
- État/qualité:** Caractéristique
- **Odeur:** Salicylate de méthyle
- **Seuil olfactif:** Non déterminé
- **Valeur du pH:** 7,0-7,8
- **Point de fusion/congélation:** Non déterminé
- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** Non déterminé
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

- **Température de décomposition:** Non déterminée

- **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Limites d'explosion:**
- Inférieure:** Non déterminée.
- Supérieure:** Non déterminée.
- Densité relative:** 0,995-1,015
- Densité de vapeur:** <1 (vapeur d'eau)
- Vitesse d'évaporation:** Non déterminé
- **Solubilité dans/miscibilité avec:**
- l'eau:** Soluble

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

(suite page 4)

Nom du produit Nettoyant neutre à plancher, usage quotidien

(suite de la page 3)

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité:**
Non-déterminée.
Non disponibles.
- **Stabilité chimique:** Le produit est stable.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter:** Éviter le gel et les conditions de chaleur extrêmes
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **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
- **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**
- **Si sur la peau:** Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau.
- **Si dans les yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Ingestion:**
Peut causer des irritations des voies gastrointestinales, de la nausée, des vomissements et 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.

12 Données écologiques

- **Mobilité dans le sol:**
Non déterminée
Non disponibles.
- **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Recommandation des méthodes de traitement des déchets:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec les sols, les drains et les égouts.
De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.
Éliminer conformément à tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Contactez votre agence de l'environnement local, provinciale ou fédérale pour les normes spécifiques.
- **Recommandation pour emballages non nettoyés:**
Ne pas réutiliser les contenants vides.
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.
- **Produit de nettoyage recommandé:**
Eau
Se reporter à la Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE et Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE
pour obtenir des informations sur la manipulation et la protection des employés

(suite page 5)

Nom du produit **Nettoyant neutre à plancher, usage quotidien**

(suite de la page 4)

14 Informations relatives au transport

- Numéro ONU
- DOT/TMD, IMDG, IATA Non-classée.
- Désignation officielle de transport de l'ONU
- DOT/TMD, IMDG, IATA Non-classée.
- Classe(s) de danger pour le transport

- DOT, IMDG, IATA
- Classe Non-classée.
- Groupe d'emballage
- DOT/TMD, IMDG, IATA Non-classée.
- Polluant Marin: Oui (P)

***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 avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur femelle:

Aucun des composants n'est compris.

- Liste canadienne des substances

- Liste intérieure des substances (LSI) du Canada

Tous les composants sont compris.

- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

119-36-8 | salicylate de méthyle

- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

- Informations de danger relatives aux produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

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. Les conditions d'utilisation et de la manipulation du produit sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit peu importe son usage et de se conformer à toutes lois et tous règlements fédérales, provinciales et locaux.

- NFPA données (gamme 0-4):



Health = 1
Fire = 0
Reactivity = 0

- Service établissant la FDS:

Préparé par:

Département des affaires réglementaires

- Contact:

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.