

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- Nom du produit: **CHROME ROLLER CLEANER**
- Code du produit: C625
- Emploi de la substance / de la préparation Nettoyage de surface
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Producteur/fournisseur:
- Distributeur:
Prisco Graphics of CANADA
1210 Kerrisdale Boulevard, Unit 3
Newmarket, Ontario, L3Y 7V1
- Renseignement en cas d'urgence:
CHEMTREC 1-703-527-3887
CANUTEC: 1-613-996-6666
- Renseignement généraux: 1-973-589-7800, Prisco email address - safety@prisco.com

2 Identification des dangers

- Classification de la substance ou du mélange



Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Éléments d'étiquetage**
- Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- Pictogrammes de danger



GHS07

- Mention d'avertissement Attention
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
acide phosphorique
- Mentions de danger
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
- Conseils de prudence
Se laver soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

3 Composition/Information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- Composants dangereux:
7664-38-2 acide phosphorique
- * Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

1-5% w/w *

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/18/2019

Révision: 02/18/2019

Nom du produit: CHROME ROLLER CLEANER

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
Laver immédiatement à l'eau.
- **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.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers** Dans des conditions d'incendie, les vapeurs dangereuses peuvent être présentes.
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Diluer avec beaucoup d'eau.
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, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Référence à d'autres rubriques**
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Conservé au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/18/2019

Révision: 02/18/2019

Nom du produit: CHROME ROLLER CLEANER

(suite de la page 2)

- **Paramètres de contrôle**

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

- **7664-38-2 acide phosphorique**

- EL (Canada) Valeur momentanée: 3 mg/m³

- Valeur à long terme: 1 mg/m³

- EV (Canada) Valeur momentanée: 3 mg/m³

- Valeur à long terme: 1 mg/m³

- 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:

- Mesures générales de protection et d'hygiène:

- Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

- Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

- Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- Protection respiratoire: Protection respiratoire recommandée.

- Protection des mains:

- Le matériel des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- Matériau des gants

- Pour trouver les gants recommandés pendant l'utilisation des consommables Prisco®, nous vous conseillons de consulter www.prisco.com. Choisissez votre location et la langue préférée et passez sur "Aide" où vous sélectionnez: "Gants de sécurité". Maintenant, cliquez sur le lien hypertexte PDF pour obtenir le document dans la langue de votre choix.

- Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier selon le fabricant. Comme le produit est une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit être contrôlée avant l'application.

- Temps de pénétration du matériau des gants

- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- Pour le contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

- Caoutchouc nitrile

- Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: Caoutchouc nitrile

- Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

- Caoutchouc nitrile

- Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

- Caoutchouc nitrile

- Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Indications générales.

- Aspect:

- Forme:

Liquide

- Couleur:

Brun clair

- Odeur:

Caractéristique

- Seuil olfactif:

Non déterminé.

- valeur du pH:

Non déterminé.

- Changement d'état

- Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C (212 °F)

(suite page 4)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/18/2019

Révision: 02/18/2019

Nom du produit: CHROME ROLLER CLEANER

(suite de la page 3)

· Point d'éclair	Non applicable.
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	23 hPa (17,3 mm Hg)
· Densité à 20 °C (68 °F):	1,18 g/cm ³ (9,85 lbs/gal)
· Densité relative:	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non déterminé.
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· VOC	Le produit n'a pas de VOC.

* 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Éviter les oxydants forts, bases fortes et les acides forts.
- Stabilité chimique
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

* 11 Données toxicologiques

· Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **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 cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**
Aucun des composants n'est compris.
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**
Aucun des composants n'est compris.

CDF

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/18/2019

Révision: 02/18/2019

Nom du produit: CHROME ROLLER CLEANER

(suite de la page 4)

* 12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres 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.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 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, éventuellement avec des produits de nettoyage

* 14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- DOT, TMD, IMDG, IATA néant
- ADN Not regulated
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- DOT, TMD, IMDG, IATA néant
- ADN none
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- DOT, TMD, IMDG, IATA
- Class néant
- Classe ADN/R: Not regulated
- **Groupe d'emballage**
- DOT, TMD, IMDG, IATA néant
- **Dangers pour l'environnement:** néant
- **Marine Pollutant:** Non
- **Marquage spécial (TMD):** non applicable
- **Marquage spécial (IATA):** néant
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

* 15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**
Tous les composants sont compris.
- **Listes des substances canadiennes:**
- **Canada Liste intérieure des substances (DSL)**
Tous les composants sont compris.
- **Liste de divulgation des ingrédients (limite 0.1%)**
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/18/2019

Révision: 02/18/2019

Nom du produit: CHROME ROLLER CLEANER

(suite de la page 5)

- Liste de divulgation des ingrédients (limite 1%)
7664-38-2 acide phosphorique
- Non-Domestic Substance Listing (NDSL)
Aucun des composants n'est compris.
- Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- Pictogrammes de danger



GHS07

- Mention d'avertissement Attention
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
acide phosphorique
- Mentions de danger
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
- Conseils de prudence
Se laver soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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.

- **Contact:** Canutec 1-613-996-6666, Printers Service 1-973-588-7800
- Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 02/18/2019 / -
- Acronymes et abréviations:
ICAO: International Civil Aviation Organisation
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
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)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * Données modifiées par rapport à la version précédente

CDF