

## Fiches de données de sécurité (FDS)

#### 1 - IDENTIFICATION

DISTRIBUTEUR: ROY WHOLESALE

10770 25 St NE #124 Calgary, AB T3N 0A1 www.roywholesale.com

NOM DU PRODUIT: Nettoyant et détartrant pour salle de bain

UTILISATION DU PRODUIT: Nettoyant et détartrant pour salle de bain

SKU: SPC50-4L ou SPC50-20L

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 613-996-6666 (CANUTEC)

No CAS: Mélange

#### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif en cas d'ingestion



MENTION D'AVERTISSEMENT: Danger

### **CONSEILS DE PRUDENCE:**

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

Garder sous clef.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position

# SanPro®

où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.

#### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification du produit chimique	% de concentration
Acide Phosphorique (CAS 7664-38-2)	10-20
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	1-10

#### 4 - PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.

#### 5 - MESURES Á PRENDRE EN CAS DE D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR : Ce produit n'est pas combustible. AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: N/A LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: N/A

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Éliminer toutes sources d'ignition proches.

MOYENS D'EXTINCTION: Ne soit pas combustible mais il peut réagir avec les métaux en libérant de l'hydrogène, un gaz inflammable.

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Porter un appareil respiratoire autonome.

# SanPro®

FUITE OU DÉVERSEMENT: Nettoyer les petites flaques à l'aide de grandes quantités d'eau. Respecter les réglementations gouvernementales.

#### 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

ENTREPOSAGE : Éviter le contact oculaire avec cette matière. Éviter le contact cutané avec cette matière. Éviter le contact de la matière avec les vêtements. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Lavez vigoureusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

MANUTENTION : Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

### 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES YEUX: Lunettes antiéclaboussures.

PROTECTION DE LA PEAU: Vêtements imperméables résistant aux acides ainsi que des gants résistants aux produits chimiques.

APPAREIL RESPIRATOIRE: Appareil approuvé par le N.O.I.S.H. correspondant.

VENTILATION: Ventilation naturelle ou mécanique.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Une douche oculaire et de corps à proximité.

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair, couleur rose
ODEUR	Sans odeur
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	1.0 – 2.5 (20°C)
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	Env. 100°C
POINT D'ÉCLAIR	-
TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE =1)	-
INFLAMMABILITÉ	N/A
LIMITES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES	
D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ	-
TENSION DE VAPEUR	-
DENSITÉ DE VAPEUR	>1
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	1.05- 1.30 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	100% dans l'eau



COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU	-
TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION	N/A
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	-
VISCOSITÉ	-

#### 10 - STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.

INCOMPATIBILITÉ: Les sulfides, les sulfites, alcalis, agents oxydants forts et métaux.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Des oxydes phosphoreux.

POLYMERIZATION DANGEREUSE: Ne se produit pas.

#### 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Identification du produit chimique	LD50/LC50/T.L.V
Acide Phosphorique (CAS 7664-38-2)	LD50=1530mg/kg (ORALE- RAT)
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	T.L.V=25ppm (SKIN)

YEUX: Corrosif. Endommagera gravement les yeux et peut causer des lésions permanentes et de cécité.

PEAU: Corrosif. Des brûlures graves.

INHALATION: Irritant et corrosif pour le nez, la gorge et les muqueuses.

INGESTION: Sévère brûlure à la bouche, gorge et œsophage. Peut être très nocif ou fatale.

SENSIBILISATION: Non disponible.

EFFETS CHRONIQUES: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

CANCÉROGÉNICITÉ: Non disponible.

CORROSION ET/OU IRRITATION DE LA PEAU : Effets corrosifs GRAVES LÉSIONS/IRRITATION AUX YEUX : Non disponible

## 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Non disponible

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT : Non disponible

TOXICITÉ AQUATIQUE: Non disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADATION : Non disponible.



## 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION: Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

DÉCHETS DES RÉSIDUS : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire.

#### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG CLASSIFICATION: ACIDE PHOSPHORIQUE

UN 1805, P.G. III, CLASSE 8

UN NUMBER: 1805

UN SHIPPING NAME: Acide Phosphorique

DOT, IATA

CLASS: 8 Corrosive substances

LABEL: 8

PACKING GROUP: III

## 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION SIMDUT: E, D-2B

**ÉTIQUETAGE SIMDUT:** 



Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité (FDS) ont été obtenues à partir de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, l'information est fournie sans aucune garantie, explicite ou implicite quant à son exactitude. Certaines informations présentées et les conclusions tirées proviennent d'autres sources que des données d'essais directes sur la substance elle-même. Cette fiche de données de sécurité a été préparée et ne doit être utilisée que pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, ces informations SDS peuvent ne pas être applicables. Les utilisateurs devraient faire leurs propres recherches pour déterminer l'adéquation de l'information ou des produits à leurs



fins ou applications particulières.

Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et / ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Pour cette raison et pour d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense découlant de, ou de quelque manière que ce soit, lié à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à la mise au rebut du produit.

#### **16 – AUTRES INFORMATIONS**

PREPARÉ PAR: ROY WHOLESALE (587) 885-1432

Nettoyant et détartrant pour salle de bain

DERNIERE DATE DE REVISION : 10-01-2024