

# SanPro®

## 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 à vitres haute performance

UTILISATION DU PRODUIT: Nettoyant à vitres haute performance

SKU: SPC01-4L ou SPC01-20L

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

No CAS: Mélange

---

### 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

---

#### ATTENTION

Liquide combustible

Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Nocif en cas d'ingestion



#### CONSEILS DE PRUDENCE :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Se laver soigneusement après manipulation

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé.

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

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

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

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation

# SanPro®

cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise

---

### 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>% de concentration</u>
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (CAS 67-63-0)	10-30

---

### 4 – PREMIERS SOINS

---

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise

---

### 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE D'INCENDIE

---

POINT D'ÉCLAIR °C (COUPE OUVERTE/COUPE FERMÉE) : 55°C (pur)

AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: Sans Objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: Sans Objet

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

MOYENS D'EXTINCTION: Agent chimique sec, dioxyde de carbone

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection

---

### 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

---

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

---

### 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

# SanPro<sup>®</sup>

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 protectrices.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants résistants.

APPAREIL RESPIRATOIRE: N/A

VENTILATION: Ventilation locale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Douche oculaire et d'urgence.

## 9 –PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair, bleu
ODEUR	Odeur caractéristique
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	7.0 – 7.8 (20°C)
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	85-100°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)	0.90 – 0.97 (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

# SanPro<sup>®</sup>

---

NIVEAU DE STABILITÉ: Stable

INCOMPATIBILITÉ: Matière oxydante concentrée

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Anhydride Carbonique et Oxyde de Carbone au moment de la combustion

POLYMERIZATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

---

## 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (CAS 67-63-0)	LD50=5040mg/kg (ORALE-RAT)

YEUX: Corrosif pour les yeux. Peut causer du dommage.

PEAU: Peut provoquer des irritations ou des brûlures.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières.

INGESTION: Peut causer des brûlures, vomissements, nausées et la diarrhée. Peut être nocif si avalé.

SENSIBILISATION : Non disponible.

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

CANCÉROGÉNÉCITÉ : 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

# SanPro®

d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire.

---

## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

TMD CLASSIFICATION: Non-réglémentée  
IATA CLASSIFICATION: Non-classifié  
IMDG CLASSIFICATION: Non-classifié

---

## 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

CLASSIFICATION SIMDUT: B-2, 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

---

PRÉPARÉ PAR: ROY WHOLESALE (587) 885-1432

**Nettoyant à vitres haute performance**

DERNIERE DATE DE REVISION : 10-01-2024