

## Fiches de données de sécurité (FDS)

---

### 1 - IDENTIFICATION

---

FABRICANT:           PRODUITS CHIMIQUES DANA INC.  
3532 GRIFFITH  
ST-LAURENT, QUÉBEC, CANADA H4T 1A7  
WWW.DANACHEMICALS.CA

NOM DU PRODUIT: **PRO-TECH**

UTILISATION DU PRODUIT: Protecteur pour caoutchouc, vinyle et plastique – émulsion aqueuse

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :514-731-6836

514-924-6836

514-578-4647

No CAS: Mélange

---

### 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Provoque une sévère irritation des yeux.



MENTION D'AVERTISSEMENT : Attention

MENTION DE DANGER:

Provoque une sévère irritation des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE :

Se laver les régions exposées de la peau soigneusement après manipulation.

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. Si l'irritation des yeux persiste consulter un médecin.

---

### 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>% de concentration</u>
Mélange Organo-Siloxanes (CAS NON DISPONIBLE)	20-60

---

### 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. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste consulter un médecin.

---

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

---

POINT D'ÉCLAIR °C (COUPE OUVERTE/COUPE FERMÉE) : Sans Objet

AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: Sans Objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: Sans Objet

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Sans Objet

MOYENS D'EXTINCTION: L'eau/brouillard d'eau/CO<sub>2</sub>/Poudre chimique

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Appareil respiratoire indépendant NIOSH avec masque intégral qui fonctionne sur demande de pression ou par tout autre apport de pression.

---

### 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

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 de sécurité

PROTECTION DE LA PEAU: Non-requis

APPAREIL RESPIRATOIRE: Non-requis

VENTILATION: Ventilation mécanique recommandé.

## 9 –PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Opaque blanche, émulsion aqueuse
ODEUR	Fragrance de pêche
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	6.0-8.5 (20°C)
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	Approx. 100°C
POINT D'ÉCLAIR	-
TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE =1)	Identique à l'eau
INFLAMMABILITÉ	N/A
LIMITES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ	-
TENSION DE VAPEUR	Identique à l'eau
DENSITÉ DE VAPEUR	Identique à l'eau
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	0.90 – 1.20 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	Émulsion dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE -- N-OCTANOL/EAU	-
TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION	N/A
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	-
VISCOSITÉ	-

---

## 10 – STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

---

NIVEAU DE STABILITÉ: Stable

INCOMPATIBILITÉ: Une matière oxydante peut causer une réaction.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxyde de Silicium/Gaz Carbonique/Traces de produits de la combustion incomplète du Carbone

POLYMERIZATION DANGEREUSE: N/A

---

## 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
Mélange Organo-Siloxanes (CAS NON DISPONIBLE)	NON-ÉTABLI

YEUX: Peut causer de l'irritation.

PEAU: Un contact prolongé peut causer de l'irritation.

INHALATION: N/A

INGESTION: Peut provoquer la nausée et le vomissement.

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 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: D-2A, 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: Salem Daniel, M.Sc (514) 731-6836 **PRO-TECH**

DERNIERE DATE DE REVISION : 10-02-18