

# PR DISTRIBUTION INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUITS

### SECTION I IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT/IDENTIFICATION

**ANTIROUILLE PERMANENTE À BASE DE PARAFFINE - SOLUTION PLUS (NOIR) #421 (AMBRE) #422**

STATUT SIMDUT

**CONTRÔLÉ**

CLASSIFICATION SIMDUT

Liquide combustible classe B3

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Mélange

UTILISATION DU PRODUIT

Enduit protecteur

FABRICANT

P.R. Distribution inc.  
6500, rue Zéphirin-Paquet  
Québec, Québec  
G2C 0M3  
(418) 872-6018

FOURNISSEUR

P.R. Distribution inc.  
6500, rue Zéphirin-Paquet  
Québec, Québec  
G2C 0M3  
(418) 872-6018

### SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

%	INGRÉDIENTS DANGEREUX	#CAS/UN	LC50 (VLE)	DOSE LÉTALE 50 (orale)	DOSE LÉTALE 50 (dermique)
60-100	Light hydrotreated distillates	64742-47-8	Non établie	Non établie	Non établie

Les chiffres CL50 réels sont précédés par un astérisque. Lorsque ces renseignements ne sont pas disponibles, une valeur limite d'exposition (VLE) (ppm entre parenthèses) peut être fournie pour indiquer la gravité d'inhalation de l'ingrédient.

### SECTION III CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	APPARENCE ET ODEUR				SEUIL OLFACTIF
Liquide visqueux	Ambre, avec odeur de pétrole				-100 ppm
TENSION DE VAPEUR (mm Hg)	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)	TAUX D'ÉVAPORATION	POINT D'ÉBULLITION (°C)	POINT DE CONGÉLATION	
1,3	>1	0,11	155°C	<-18	
pH	DENSITÉ (Kg/l)	REPARTITION EAU/HUILE		SOLUBILITÉ SANS L'EAU (20°C)	
Non établi	Non établie	Non établie		Insoluble	

### SECTION IV DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ?	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?
OUI NON	Lors d'un contact avec une source d'inflammation, une flamme ou les étincelles

MOYENS D'EXTINCTION

DIOXYDE DE CARBONE MOUSSE JET DIFFUSÉ  
POUDRE EXTINGCTRICE JET D'EAU AUTRE (VOIR MÉTHODES SPÉCIALES)

MÉTHODES SPÉCIALES

Les pompiers qui sont en contact avec la fumée devraient porter un appareil respiratoire autonome.

POINT D'INFLAMMABILITÉ	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume)	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume)
42°C	1,1	6,0

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX
229°C	Oxydes de carbone, et nitrogène

DONNÉES SUR EXPLOSIONS	SENSIBILITÉ AUX CHOCS	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES
	Aucune	Non établie

### SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?
--------------------	----------------------------------

OUI NON

SUBSTANCES INCOMPATIBLES?	SI OUI, LESQUELLES?
---------------------------	---------------------

OUI NON

Agents oxydants forts, acides forts et bases.

RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS?

Aucune connue

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE

Oxydes de carbone, et nitrogène

2003 JUIN

PRODUIT

**ANTIROUILLE PERMANENTE À BASE DE PARAFFINE - SOLUTION PLUS (NOIR) #421 (AMBRE) #422****SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

## VOIE DE PÉNÉTRATION

CONTACT CUTANÉ

ABSORPTION CUTANÉ

CONTACT OCULAIRE

INHALATION

INGESTION

## EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT:

Dépression du système nerveux central. Irritation des yeux, du nez et de la peau, Peut causer des nausées et des vomissements.

## EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT:

Un contact prolongé peut causer une dermatite.

## DOSE LÉTALE 50 (ORALE)

Non établie

## DOSE LÉTALE 50 (DERMIQUE)

Non établie

## CL - 50

Non établie

## LIMITES D'EXPOSITION:

Non établie

## PROPRIÉTÉ IRRITANTE DU PRODUIT:

Légère

## SENSIBILISATION

Non-sensibilisante

## CARCINOGENICITÉ

Non-carcinogène

## TÉRATOGENICITÉ

Non-tératogène

## TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Aucune connue

## MUTAGÉNOCTÉ

Aucun connu

## PRODUITS SYNERGIQUES

Aucun connu

**SECTION VII MOYENS DE PRÉVENTION**

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Utiliser un appareil respiratoire autonome si la ventilation est inadéquate. Porter des lunettes protectrices, une visière de protection et les gants de caoutchouc pour la manipulation.

## MESURES D'INGÉNÉRIE:

Ayez une ventilation adéquate. L'équipement mécanique et électrique ne doit pas être susceptible de produire des étincelles.

## MÉTHODES À SUIVRE LORS DE FUITES ET DÉVERSEMENTS:

Éliminer toute source d'inflammation, arrêter tous les moteurs électriques et absorber avec un matériel inerte. Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts municipaux.

## ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

Incinérer en accord avec les règlements locaux.

## MÉTHODE ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION:

Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE:

Entreposer dans une zone d'entreposage des produits inflammables.

## RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:

Aucun

**SECTION VIII PREMIERS SOINS**

## CONTACT OCULAIRE

Rincer délicatement les yeux à l'eau claire pendant au moins 15 minutes.

## CONTACT CUTANÉ

Laver les endroits atteints avec un savon doux et de l'eau. Retirer les vêtements souillés.

## INHALATION

Évacuer la victime à l'air frais. Effectuer la réanimation cardio-respiratoire et donner de l'oxygène au besoin.

## ASPIRATION / INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR. Consultez un médecin immédiatement.

## AUTRE

Dans tous les cas, consultez un médecin si un problème persiste.

**SECTION IX DATE D'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

## PRÉPARÉ PAR

PR Distribution

## NUMÉRO D'URGENCE DE CANUTEC

(418) 872-6018

## DATE

OCTOBRE 2014

AUTRES INFORMATIONS : Les informations énumérées ci-joint proviennent de sources considérées comme fiable et sont compilées au mieux des connaissances de PR Distribution inc. Les informations sont spécifiques à l'application mentionnée et ne concernent pas un procédé différent ou l'usage combiné à un autre matériau.

Le client devrait avoir lu et compris l'étiquette et la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Tel que tous les produits chimiques, tenir loin des enfants et animaux. Pour usage professionnel seulement. Les informations quant au risques énumérés ci-joint le sont uniquement en considération de l'usage et sujet à sa propre initiative de vérification sur la réglementation applicable incluant les procédures de sécurité dans toutes les conditions d'utilisations prévisibles.