

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 distillâtes	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 Liquide visqueux	APPARENCE ET ODEUR Ambré, avec odeur de pétrole	SEUIL OLFACTIF -100 ppm
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) 1,3	DENSITE DE VAPEUR (AIR =1) >1	TAUX D'EVAPORATION 0,11
pH Non établi	DENSITE (Kg/l) Non établie	POINT D'EBULLITION (C') 155°C

POINT DE CONGELATION <-18	SOLUBILITE SANS L'EAU (20°C) Insoluble
INFLAMMABILITÉ? OUI NON	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Lors d'un contact avec une source d'inflammation, une flamme ou les étincelles
MOYENS D'EXTINCTION DIOXYDE DE CARBONE POUDRE EXTINCTRICE	MOUSSE JET DIFFUSÉ 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 42°C	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume) 1,1	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume) 6,0
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C') 229°C	PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX Oxydes de carbone, et nitrogène		

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

STABILITÉ CHIMIQUE OUI NON	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?
SUBSTANCES INCOMPATIBLES? OUI NON	SI OUI, LESQUELLES? 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

MUTAGÉNOCITÉ

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'INGENIERIE:

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 EQUIPEMENT 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 MATERIE 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'usagé et sujet à sa propre initiative de vérification sur la réglementation applicable incluant les procédures de sécurité dans toutes les conditions d'utilisations prévisibles.