

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUITS

SECTION I IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT/IDENTIFICATION		#414 - #415 - #421 - #422 - #424	
ANTIROUILLE PERMANENTE À BASE DE PARAFFINE (AMBRE) SOLUTION PLUS			
STATUT SIMDUT	CONTRÔLÉ	CLASSIFICATION SIMDUT	Liquide inflammable classe B5, toxique classe D2B
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)
20-30	Minéraux	8052-41-3	(100 ppm)	Non établie	Non établie
1-10	Huile	Inconnu	(100 ppm)	Non établie	Non établie
20-30	Solvant	8052-41-3	(100 ppm)	Non établie	Non établie
20-30	Propane / Isobutane	74-98-6	(1000 ppm)	Non établie	Non établie
1-10	Argile	1302-78-5	15 mg/ m cube	Non établie	Non établie

Les minéraux peuvent contenir 3.5% de Triméthylbenzène (95-63-6)

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 PHUSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	APPARENCE ET ODEUR			SEUIL OLFACTIF
Liquide	Align="center">Ambre avec odeur de solvant			Non établi
TENSION DE VAPEUR (mm Hg)	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)	TAUX D'ÉVAPORATION	POINT D'ÉBULLITION (°C)	POINT DE CONGÉLATION
60 à 20° C	4,0	<1	-40 à 147	Non établi
pH	DENSITÉ (Kg/l)	REPARTITION EAU/HUILE	SOLUBILITÉ SANS L'EAU (20°C)	
Non établi	0.7	Non établie	Insoluble	

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

INFLAMMABILITÉ?	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?		
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	Lors d'un contact avec une source d'inflammation, une flamme ou si la température est supérieure au point d'inflammabilité.		
MOYENS D'EXTINCTION	<input checked="" type="checkbox"/> DIOXYDE DE CARBONE	<input type="checkbox"/> MOUSSE	<input checked="" type="checkbox"/> JET DIFFUSÉ
	<input checked="" type="checkbox"/> POUDRE EXTINGCTRICE	<input type="checkbox"/> JET D'EAU	<input type="checkbox"/> AUTRE (VOIR MÉTHODES SPÉCIALES)
MÉTHODES SPÉCIALES	Les pompiers qui sont en contact avec la fumée devraient porter un appareil respiratoire autonome. Les vapeurs de solvant peuvent provoquer un retour de flamme et former un mélange explosif avec l'air.		
POINT D'INFLAMMABILITÉ	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume)	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% Par Volume)	
-96 (T.C.C.)	1,8	9,5	
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX		
Non établie	Oxides de carbone		
DONNÉES SUR EXPLOSIONS	SENSIBILITÉ AUX CHOCS	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	
→	Aucune	Oui	

SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?	
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		
SUBSTANCES INCOMPATIBLES?	SI OUI, LESQUELLES?	
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	Agents oxydants forts.	
RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS?		
Aucune connue		
DÉCOMPOSITION DANGEUREUSE		
Oxides de carbone		

ANTIROUILLE PERMANENTE À BASE DE PARAFFINE (AMBRE) SOLUTION PLUS**SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE DE PÉNÉTRATION

X CONTACT CUTANÉ **X** ABSORPTION CUTANÉE **X** CONTACT OCULAIRE **X** INHALATION **X** INGESTION

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT:

Peut provoquer étourdissement ou narcose lors de concentration de vapeur élevée et causera dégraissage de la peau. Les effets sont réversibles. Irritant pour les yeux et la peau. Dangereux si avalé. Irritant pour les poumons.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT:

Une exposition à long terme peut causer des lésions au foie ou aux reins. Les solvants mentionnés peuvent affectés le système nerveux central.

DOSE LÉTALE 50 (ORALE)

Non établie

DOSE LÉTALE 50 (DERMIQUE)

Non établie

CL - 50

Non établie

LIMITES D'EXPOSITION:

100 ppm (VLE)

PROPRIÉTÉ IRRITANTE DU PRODUIT:

Modérée

SENSIBILISATION

Non-sensibilisante

CARCINOGENICITÉ

Non-carcinogène

TÉRATOGENICITÉ

Non-tératogène

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Aucune connue

MUTAGÉNICITÉ

Aucun connu

PRODUITS SYNERGIQUES

Aucun connu

SECTION VII MOYENS DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Lorsque plus de la moitié d'un contenant est vaporisé sans arrêt ou plus d'un contenant de façon consécutive, utiliser un appareil respiratoire approuvé par NIOSH. Porter des lunettes protectrices ou une visière de protection.

MESURES D'INGÉNÉRIE:

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

MÉTHODES A 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:

En disposer tel un résidus dangereux.

MÉTHODE ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION:

Ne pas percer le récipient. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE:

Entreposer dans une zone d'entreposage des produits inflammables. (À moins de 120° F)

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:

AÉROSOL INFLAMMABLE**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. Si le vomissement est spontané, garder la tête au-dessous du niveau de la taille pour prévenir la pénétration dans les poumons.

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

(418) 872-6018

DATE

01-sept-14

GARANTIE ET CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ: Les renseignements contenus dans la présente fiche technique ont été compilés à partir de sources considérées comme étant fiables et sont exacts au mieux des connaissances de PR Distribution inc. Ces renseignements se rapportent seulement au matériel spécifique désigné dans la présente et ne s'appliquent pas à une utilisation combinée avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque. Le client devrait lire et comprendre cette fiche signalétique et l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser ce produit.

LE VENDEUR STIPULE UNE EXONÉRATION DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Le vendeur, à son choix, remplacera la marchandise vendue ou remboursera le prix d'achat. Aucune garantie ne s'appliquera si la marchandise est d'aucune façon altérée ou modifiée après la livraison par le vendeur.