

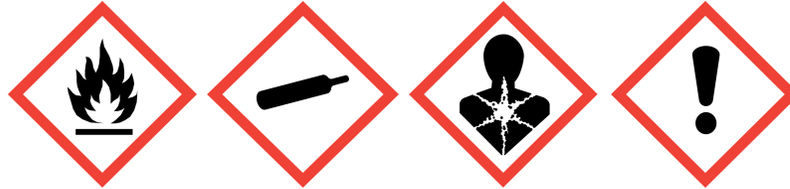
**PRODUIT: 530 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE****Section 01: Identification du produit et de la société chimique**

Nom du produit..... DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE  
 Fabriqué pour..... PR Distribution  
 6500 rue Zéphirin Paquet  
 Québec, QC, G1W 2M3 | 1800-463-5259 | prdistribution.ca

numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELEZ CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT  
 CHEMTREC (800) 424-9300.

Utilisation des matériaux..... Décapant pour peinture. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles  
 décrites dans cette section.

Famille chimique..... Mélange.  
 Date de préparation..... 3 novembre 2019.  
 Taux de risque  
 Classification de NFPA..... Health: 3 Fire: 4 Reactivity: 0.  
 IHM..... H: 3 F: 4 R: 0.

**Section 02: Identification des dangers**

Mot indicateur..... DANGER.  
 Classification des dangers..... Toxicité aiguë 4. Cancérogène 2. Aérosol inflammable 1. STOT SE 2.  
 Description du danger..... H222 extrêmement inflammable aérosols . Conteneur pressurisé H229 : peuvent éclater s'il  
 est chauffé. H302 dangereux si avalé. H351 Ce produit contient des ingrédients qui sont  
 soupçonnés de causer le cancer. H371 Peut causer des dommages au foie et aux reins.

Conseils de précaution..... P201 obtenir des instructions spéciales avant utilisation. P202 ne pas manipuler ce produit  
 jusqu'à ce que toutes les consignes de sécurité ont été lu et compris. P210 éloigner de la  
 chaleur, les étincelles, les flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. P211 Ne  
 pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P251 ne percer ni brûler le  
 contenant, même après utilisation. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs, ou les  
 aérosols. P270 Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P280  
 Porter des gants et des lunettes de protection. P284 En cas de ventilation insuffisante  
 porter une protection respiratoire.

Réponse ..... P301 P312 en cas d'ingestion appelez un centre antipoison. P308 P313 si exposés ou  
 intéressé, consulter un médecin/conseils. P308 P311 si exposés ou concernées ; appeler  
 un centre antipoison ou un médecin. P330 rincer la bouche.

Entreposage..... P403 P233 magasin dans un endroit bien aéré. Conserver le récipient bien fermé. P403  
 P235 magasin dans une zone bien ventilée. Garder au frais. P405 magasin fermé à clé.  
 P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à une température supérieure à  
 50°C/122°F.

Élimination..... P501 disposer tous le produit non utilisées, déchets ou les contenants vides conformément  
 aux règlements locaux.

**Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
DICHLOROMÉTHANE	75-09-2	40-70
MÉTHANOL	67-56-1	15-40
PROPANE	74-98-6	10-30
ISOBUTANE	75-28-5	7-13

**Section 04: Mesures de premiers soins**

Contact avec les yeux..... En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15  
 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés et immédiatement laver les surfaces exposées avec  
 une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes ou 60 minutes pour les surfaces  
 du corps critiques. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation..... En cas d'inhalation, enlever à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration  
 artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins médicaux.

**PRODUIT: 530 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE****Section 04: Mesures de premiers soins**

Ingestion.....	Ne pas tenter de faire vomir. Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas afin d'éviter l'aspiration du liquide dans les poumons. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Plus d'informations.....	Traitement symptomatique des victimes. Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

**Section 05: Mesures anti-incendie**

Moyens d'extinction.....	Mousse "Alcool", CO <sub>2</sub> , poudre chimique. En cas de grands incendies, le jet d'eau doit être utilisé.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Chlorure d'hydrogène.
Procédures anti-incendie spéciales.....	Les pompiers devraient être équipés avec un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive. Prévenir l'eau qui coule au large d'entrer dans les égouts et autres cours d'eau. Former une digue pour le contrôle de l'eau.

**Section 06: Mesures de rejet accidentel**

Cas de fuite ou de déversement.....	Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. Les produits de rinçage et de l'eau déversés sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements locaux, des provinces, d'États et fédéraux. Évacuer tout le personnel non essentiel. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière inerte sèche. Enlever à la pelle dans des conteneurs non-scellés appropriés. Transporter dans un endroit bien ventilé (à l'extérieur) et traiter avec la solution neutralisante: mélange d'eau (80%) et de surfactant non-ionique Tergitol TMN-10 (20%); ou un mélange d'eau (90%), d'ammoniaque concentré (3 à 8 %) et de détergent (2%).
-------------------------------------	---

**Section 07: Manutention et stockage**

Procédures de manutention.....	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Conditions d'entreposage.....	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Entreposer à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Entreposer à l'écart de la lumière du soleil.

**Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Équipement de protection	
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques.
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.
Exigences de ventilation.....	Ventilation locale aux points d'émission.
Limites d'exposition	

Ingredients	ACGIH TLV		OSHA PEL	NIOSH
	TWA	STEL		
DICHLOROMÉTHANE				
MÉTHANOL	200 ppm	250 ppm cutanée	200 ppm	Aucune donnée
PROPANE	1,000 ppm	Aucune donnée	1,000 ppm	Aucune donnée
ISOBUTANE	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
				200 ppm / STEL 250 ppm
				1,000 ppm
				800 ppm

**PRODUIT: 530 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE****Section 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Aérosol.
Couleur.....	Claire.
Odeur.....	Odeur d'hydrocarbures.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	70 @ 20 ° c.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Gravité spécifique.....	Liquide: 1,084 aerosol: 0,999.
Point de congélation (deg C).....	Aucune donnée.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point d'ébullition (deg C).....	-42 ° C.
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	-104° C.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Aucune donnée.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	36.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucune donnée.
% Volatile par poids.....	98.
COV.....	1,064 g/L - 8.88 lb/usg.

**Section 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Conditions de réactivité.....	Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
Incompatibilité.....	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts. Peuvent attaquer les matières plastiques, caoutchouc et les revêtements. Métaux actifs. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir les produits de combustion dangereux.
Polymérisation dangereuse.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Section 11: Renseignements toxicologiques**

Voie d'entrée .....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau. Peut causer le cancer. Éventuels dommages au foie et aux reins. Peut causer des effets mutagènes et reproduction.
Contact avec les yeux.....	Peut causer une grave irritation et gravure.
Ingestion.....	Peut être nocif si avalé. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut causer la dépression du système nerveux central. Ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, ivresse, maux de tête, nausées, vomissements, menant à une maladie grave, cécité, voire la mort. Aspiration de matières dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. Risque de foie et des reins effets.
Inhalation (aigue).....	L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires, vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience. Peut causer un oedème pulmonaire. Peut entraîner des modifications de sang. Une surexposition peut causer une augmentation de carboxyhémoglobine dans le sang.
Contact avec la peau.....	Peut causer des rougeurs, des démangeaisons, gonflement brûlant et cloques possibles. Un contact prolongé peut entraîner des brûlures de la peau.
Effets sur la reproduction.....	Méthanol est cotée Proposition 65 de la California comme causant la toxicité pour le développement.
Cancérogénicité de la matière.....	Ce produit contient du dichlorométhane qui connaît l'état de Californie pour causer le cancer.

## Données toxicologiques

Ingredients	LC50-inh, rat	LD50-Oral, rat
DICHLOROMÉTHANE	79,000 mg/m <sup>3</sup> RAT 2 HEURES	1,600 mg/kg RAT ORALE
MÉTHANOL	64,000 ppm 4 heures rat	5628 mg/kg rat orale 15,800 mg/kg lapin cutanée
PROPANE	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Aucune donnée
ISOBUTANE	52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée

**Section 12: Informations écologiques**

Environnement.....	Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
Biodégradabilité.....	Aucune donnée.

**PRODUIT: 530 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE****Section 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Produits de rinçage et de l'eau déversés sont classés comme des déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements des provinces et fédéraux. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide.

**Section 14: Informations relatives au transport**

Classification du TMD (route)..... UN1950 - aérosols, inflammables, contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III.  
 Classification du DOT (route)..... UN1950 - aérosols, inflammables, contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III.  
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1950 - aérosols, inflammables, contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III.  
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1950 - aérosols, inflammables, contenant des matières de la classe 6.1, emballage groupe III EmS: F-D, S-U - quantité limitée.  
 Polluant marin..... Potentiel polluant marin.  
 Preuve de la Classification..... Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirmer que la classification de ce produit est exacte. .

**Section 15: Renseignements sur la réglementation**

Classification du SIMDUT..... A, D1B, D2A, B5.  
 Statut de la LCPE..... Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).  
 OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux en vertu du standard de la communication des dangers OSHA.  
 SARA Title III  
 Section 302 - substances extrêmement ..... Aucun.  
 dangereuses  
 Section 311/312 - catégories de danger..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.  
 Section 313..... Isobutane. Chlorure de méthylène (Dichlorométhane). Méthanol. Propane.  
 40CFR63 de polluants atmosphériques ..... Chlorure de méthylène (Dichlorométhane). Méthanol.  
 dangereux EPA  
 Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.  
 Proposition 65 de la Californie..... Ce produit contient du chlorure de méthylène (dichlorométhane) qui connaît l'état de Californie pour causer le cancer.

**Section 16: Autres informations**

Préparé par: ..... AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.  
 Numéro de téléphone : ..... (800) 387-7981.  
 Avertissement:..... **CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ:** Toutes les informations qui apparaissent ici sont basées sur les données obtenues à partir de l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, ils sont considérés comme étant correctes à la date d'émission, mais nous ne faisons aucune déclaration quant à leurs exactitudes ou leurs suffisances et ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. L'information sur les risques contenus dans ce document est offert uniquement en considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et de vérification de la conformité à la réglementation applicable, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. Les informations concernent uniquement le produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre processus.  
 AVERTISSEMENT : ..... Affairs Regulatory