PR Distribution 6500, rue Zéphirin-Paquet Québec, QC G2C 0M3

PRODUIT: PF 561 ENDUIT CAOUTCHOUTE PROTECTEUR COUCHE DE FOND

DANGER.

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Fabriqué pour..... PR Distribution

6500, rue Zéphirin-Paquet, Québec, QC G2C 0M3 1800-463-5259 I www.prdistribution.ca

Nom du produit......#605 ENDUIT CAOUTCHOUTE PROTECTEUR COUCHE DE FOND

Usage recommandé et restrictions Peintures.

d'utilisation

Famille chimique.....Classification de NFPA..... Mélange. Santé : 2 Feu: 4 Réactivité: 0.

Mention d'avertissement.....

S: 2 F: 4 R: 0. IHM.....

SECTION 02: Identification des dangers



Classification de danger	Gaz inflammables — catégorie 1. Gaz sous pression, Gaz liquéfié. Toxicité par aspiration
	1. Corrosion/irritation cutanées 2 . Irritation oculaire — catégorie 2A. Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — 3. Cancérogénicité — catégorie 1. Reproduction 2.
	Toxicté pour certains organes cibles - Expositions répétées 1.
Description du danger	H222 extrêmement inflammable aérosols . Conteneur pressurisé H229 : peuvent éclater s'il
,	est chauffé. H280 contient des gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. H304
	Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires. H315 Provoque
	une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H350 Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.
	H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou
	l'enfant à naître. H372 Risques avéré d'effets grave pour les organes à la suite
-	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
Prévention	P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler ce produit
	avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité . P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source
	d'ignition. 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. P264 Se laver soigneusement après
	manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P280 Porter des gants de protection et
	un équipement de protection des yeux.
Intervention	P301+ P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON .
	P331 Ne PAS faire vomir. P304 + P340 -EN CAS D'INHALATION: Transporter la
	personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
	respirer . P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P305+P351+P338 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. P337+P313 - Si l'irritation des
	yeux persiste: consulter un médecin. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU
	: laver abondamment à l'eau P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les
	laver avant réutilisation. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils.
Stockage	P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 Stocker dans un endroit bien
3 .55.63	ventilé. P405 Garder sous clef. P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à
4	une température supérieure à 50° C/122° F
Élimination	
Note	règlementations locales. Ce mélange de produit a été classé selon ses ingrédients.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·



SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients			
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS	
ASPHALTE	8052-42-4	10-30	
Xylène	1330-20-7	7-13	
Essence minérale	8052-41-3	5-10	
Résine d'hydrocarbones	64742-16-1	5-10	
Au propane	74-98-6	5-10	
Isobutane	75-28-5	3-7	
L'éthylène Glycol	107-21-1	1-5	
Silice cristalline	14808-60-7	1-5	
Noir de carbone	1333-86-4	0.1-1	

SECTION 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement 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, transporter la victime 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.
Ingestion	Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victim 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.
Symptômes et effets les plus importants, . qu'ils soient aigus ou retardés	Irritation de la peau et des yeux causes. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatigue, vertiges et nausées. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer. Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître. Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
Plus d'informations	Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons produisant une pneumonie chimique. 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

inappropriés

Agents extincteurs appropriés et Mousse "d'Alcool", CO2, poudre chimique. Ne pas utiliser un jet d'eau.

Produits de combustion dangereux..... Procédures anti-incendie spéciaux.....

Oxydes de carbone (CO, CO2). les vapeurs d'hydrocarbures et la fumée.

Aérosol extrêmement inflammable. Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. La vapeur de solvent est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme. . Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....

Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Éviter tout contact personnel. Évacuer tout le personnel non essentiel. Contenir le déversement. 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. Pelle ou pompe à tambour ou le réservoir de récupération. Les produits déversés et de l'eau de rinçage sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlementations locales, provinciales et fédérales.

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peut découler des



SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....

appareils, de la manipulation et des contenants dans lesquels le produit est emballé. Mettre à terre l'équipement de manutention. Éviter tout contact de la peau et yentiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.

Conditions d'entreposage.....

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Stocker à l'écart de la lumière du soleil. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne stockez pas plus de 50 deg

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA ACG	IH TLV STEL	OSH, PEL	A PEL STEL	NIOSH REL
ASPHALTE	0,5 mg/m3	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	5 mg/m3 15 minutes
Xylène	50 ppm	150 ppm	100 ppm TWA	Pas établi	Pas établi
Essence minérale	525 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Résine d'hydrocarbones	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Au propane	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm
Isobutane	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	800 ppm
L'éthylène Glycol	50 ppm	100 mg/m3 Plafond	50 ppm Plafond	125 mg/m3 Plafond	Non Disponible
Silice cristalline	0.025 mg/m3	Pas établi	0.1 mg/m3 TWA	Pas établi	0.05 mg/m3
Noir de carbone	3,5 mg/m3	Pas établi	3,5 mg/m3	Pas établi	3,5 mg/m3
Équipement de protection Respiratoire/type					nandées. lasque facial e disponibles. aux d'exposition lait être utilisé à la s ouvert ou au cours euvent être émis. Les a Ventilation

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Aérosol.
Couleur	
Odeur	Odeur d'hydrocarbures.
Seuil de l'odeur (ppm)	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg)	85-95 psig @ 20°C.
Densité de vapeur (air = 1)	>1.
pHHq	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique)	1.212. (Aérosol). 1.332. (Liquide).
Point de fusion et point de congélation (dec	
C)	, , ,
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine	13Ğ.
d'ébullition (deg C)	
Taux d'évaporation	<1.
Point d'éclair (OC), méthode	23. (liquide).
Température d'auto-inflammation (deg C).	> 232.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	7. (liquide).
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)	0,9. (liquide).
Coefficient d'eau/distribution d'huile	Non disponible.
% volatile par volume	Non disponible.
COV	3.09 lbs/USG.
Viscosité	6100 cPs., #4 @20 RPM. (liquide).



SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique.....

Stable à des températures et à des pressions normales. Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir Réactivité

en présence d'agents oxydants forts. La polymérisation dangereuse ne se produira pas. Possibilité de réactions dangereuses......

Conditions à éviter..... Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux..... Voir produits de combustion dangereux section 5.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS		LC50	LD50
ASPHALTE		Aucune donnée	Aucune donnée
Xylène		6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
Essence minérale		5500 ppm (4 hr)	5000 mg/kg (oral, rat)
Résine d'hydrocarbones		Aucune Données	Aucune Données
Au propane	:	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Non Disponible
Isobutane		52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée
L'éthylène Glycol		Non Disponible	4,700 mg/kg rat orale
Silice cristalline		Non Disponible	>22,500 mg/kg orale, rat
Noir de carbone		Non Disponible	> 8000 mg/kg oral, rat 3,000 mg/kg Cutané, lapin
Voie d'exposition Effets d'une exposition aiguë	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Les solvants d'hydrocarbures aromatiques dans ce produit peuvent être irritants pour les yeux, le nez et la gorge. En forte concentration, ils peuvent causer la dépression du système nerveux central et une narcose caractérisée par des nausées, le vertige et des		
Effets d'une exposition chronique	étourdissements qui résultent de la surexposition par inhalation. Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel.		
Contact avec la peau	Peut causer une irritation	modérée, la délipidation et des de	
Absorption cutanée	L'exposition cutanée chronique aux solvants peut provoquer des effets similaires à ceux		
Contact avec les yeux	mentionnés dans l'exposition chronique par inhalation. Peut causer des rougeurs, irritations, destruction des tissus.		
Inhalation (aigue)	 Vapeurs de solvants peuvent être irritant pour les yeux, le nez et la gorge, entraînant une rougeur, brûlure et démangeaisons des yeux, sécheresse de la gorge et une sensation 		
	d'oppression dans la poit	rine Inhalation de fortes concentra	ations de vaneurs neut
Inhalation (chronique)	provoquer des effets anes	sthésiques et effets graves pour la ux vapeurs de solvants organiques	santé.
ililialation (cilionique)	neurotoxiques, y compris	le cerveau permanent et/ou de do	mmages au système nerveux,
	peuvent inclure des naus troubles de mémoire, per Une inhalation excessive	és et effets sur la reproduction che ées, vomissements, douleurs abdo te de coordination, de l'insomnie e des vapeurs peut provoquer une a	ominales, maux de tête, t de difficultés respiratoires.
Ingestion	Aspiration de matières da	t une irritation respiratoire. ans les poumons peut causer une p ocif ou mortel en cas d'ingestion.	oneumonie chimique qui peut
Cancérogénicité de la matière	être mortelle. Peut être no	ocif ou mortel en cas d'ingestion. est classé par l'IARC dans le group	oo i commo uno cubatanco
Cancerogenicite de la mattere	cancérogène Le CIRC a	a classé le noir de carbone comme	e « Groupe 2 b », substances
		nes pour l'être humain, sur les étuc	les d'inhalation animaux de
Effets sur la reproduction	laboratoire. L'exposition de niveau élevée au xylène dans certaines études animales ont provoqué des effets sur la santé sur l'embryon/fœtus en développement. On ne connaît pas la pertinence		
Toxicité pour certains organes cibles	de ceci pour les humains. Risque avéré d'effets gra	ves pour les organes. Peut irriter le	es voies respiratoires.

SECTION 12: Informations écologiques

Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol. Environnement..... Persistance et dégradation..... Non disponible.



SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets.....

Contenu șous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD.....

UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - Classe 2.1 - Ce produit est conforme aux exemptions pour les quantités limitées lorsqu'elles sont expédiées dans des conteneurs

inférieure à 1 Litre.

Classification du DOT (route)..... Classification de l'IATA (Air).....

Preuve de la Classification.....

UN1950 - aérosols, inflammable - classe 2.1 - Ltd Qty (1 litre/0,26 Gallons).

UN1950 - AÉROSÓLS, inflammables - classe 2.1 - quantité limitée. Ne pas livrer par avion

Classification de l'IMDG (maritime).....

sans vérifier les règlements IATA appropriés. UN1950 - AÉROSOLS - classe 2.1 - EmS: F-D, S-U - quantité limitée. Vérifier la

réglementation IMDG pour les exemptions de quantité limitée.

Polluant marin.....

Non. Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises

dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirme que la classification de ce produit est exacte. .

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

Statut de la LCPE.....

Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).

Statut de l'Inventaire TSCA.....

Tous les composants sont répertoriés.

OSHA.....

Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.

SARA Title III Section 302 - substances extrêmement ...

Aucun.

dangereuses

Section 311/312 - catégories de danger...

Santé immédiate, différé, risque d'incendie. Xylène.

Xýlène.

Proposition 65 de la Californie.....

*WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause

cancer.

SECTION 16: Autres informations

Préparé par:

AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES. Trivalent Data Systems Ltd. www.trivalent.com.

(800) 387-7981.

Numéro de téléphone :..... Avertissement:.....

ÀVERTISSEMENT : Toutes les informations figurant dans les présentes sont issues des données obtenues par l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme correct à partir de la date de délivrance, mais nous ne faisons aucune représentation quant à leur exactitude ou le caractère suffisant et ne suggèrent ni garantir que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Informations sur les dangers qu'il contient sont offert uniquement pour le compte de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et la vérification de la conformité avec les règlements applicables, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. L'information ne concerne que le produit désigné dans les présentes et ne se rapporte pas à son utilisation en combinaison avec tout autre matériel ou tout

autre procédé. Date de préparation : MAR 06/2018