

GH INTERNATIONAL SEALANTS ULC 2540 RENA ROAD MISSISSAUGA, ONTARIO, L4T 3C9 **CANADA** 1-905-677-5522

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

SECTION 01: IDENTIFICATION

Fabriqué pour DISTRIBUTION FILLION MARQUIS INTERNATIONAL LTÉE

PASSEPORT ELITE

Saint-Jean-Sur Richelieu, Québec J3B 4S6 1-877-989-2226

Identificateur de produit...... SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

Code du produit..... PE700495- PE700496 Usage du produit..... Enduit imperméabilisant.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Toxicité pour la reproduction — catégorie 2. ATTENTION. Classification des risques..... Mentions d'avertissement..... H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœ tus. Mentions de danger..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu Conseils de prudence..... et compris toutes les précautions de sécurité. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P308+P313 EN

CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréés .

Autres dangers..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS			
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS	
Éthylène glycol	107-21-1	0.6-0.75	
Non-dangereux et les autres ingredients sont en-dessous des niveaux à signaler	non disponible	>98	

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition	
Par inhalation	Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien
	donner par voie orale à une personne inconsciente. N'induisez pas le vomissement. Ne
	jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin
	immédiatement.
Cutanée	Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et
	persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Oculaire	Rincer rapidement avec beaucoup d'eau froide pendant 15 minutes au minimum. Si
Oculaire	l'irritation persiste, consulter un médecin,
Dalarda and a state of	
Principaux symptômes et effets, aigus et	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2)
différés	et/ou en section 11.
Attention médicale et traitement spécial	Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.
	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées. Montrer cette
	fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.
	mana ta tumbel de la comita de

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs	Utiliser un aérosol ou brouillard d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou une poudre
B 1 % 1	sèche. Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
Produits de combustion dangereux	Vapeurs nocives. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, oxydes métalliques.
Équipements de protection spéciaux et	Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel
précautions spéciales	anti-feu.
Sensibilité aux décharges statiques	Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de .. protection et mesures d'urgence
Précautions environnementales

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eliminer toute source d'ignition. Ventiler l'espace si utilisé à l'interieur.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ramasser le chiffon et le placer dans un récipient approprié pour son élimination. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

vapeurs/les fumées. soigneusement après manipulation. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conditions de sûreté en matière de stockage Matières à éviter.....

Annarence

Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger les contenants contre toute température de surchauffe et gel.

Conserver à l'écart des acides forts. Conserver à l'écart des bases fortes. Conserver à

l'écart des agents oxydants.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACG TWA	IH TLV STEL	OSHA PEL	PEL STEL	NIOSH REL
Éthylène glycol Non-dangereux et les autres ingredients sont en-dessous des niveaux à signaler	50 ppm non disponible	non disponible non disponible	50 ppm non disponible	non disponible non disponible	non disponible non disponible
Mesures de protection individuelle Yeux/type Vêtements/type Gants/type Respiratoire/type Mesures d'hygiène		Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure). Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes. Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. En cas d'exposition prolongée, porter des gants en caoutchouc butyle. Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire, ni fumer durant le travail. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de réutiliser.			

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

liquide

7 (ppar 01100	ilquiuc.
Coleur	blanc laiteux.
Odeur	latex.
Seuil olfactif	donnée non disponible.
pH	8.
Point de fusion (° C)	donnée non disponible.
Point de congélation (°C) Début d'ébullition (°C)	0.
Début d'ébullition (°C)	100.
Point d'éclair (° C), méthode	>100°C, vase clos.
Taux d'évaporation	donnée non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	donnée non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)	donnée non disponible.
Tension de vapeur (mm Hg)	17.5.
Densité de vapeur (air = 1)	donnée non disponible.
Densité relative/Densité spécifique	1.0.
Benefic relative/Benefic opening	1101

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité..... Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Stabilité chimique..... Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées. Risque de réactions dangereuses..... Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable. Conditions à éviter..... Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation . Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants . Des acides et des bases. Oxydants forts. Matériaux incompatibles..... Produits de décomposition dangereux..... Si manipulé et entreposé correctement, aucune décompostion se produira. En cas de feu, oxydes de carbone (CO et CO2), vapeurs et fumée peuvent se produire.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50 LD50 Éthylène glycol 10.9 mg/l (Inhalation-rat, 4H), 1,600 mg/kg (orale-humain); 9,530 brouillard mg/kg (cutanée-lapin) non disponible Non-dangereux et les autres ingredients sont en-dessous des non disponible niveaux à signaler Voies d'exposition L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations au nez, à la gorge et aux voies Par inhalation..... respiratoires. L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée. Cutanée..... Peut provoquer de l'irritation. Oculaire..... Le contact peut irriter les yeux. Effets aigus Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Toxicité aiguë par voie orale..... DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique Toxicité aiguë par voie cutanée..... après contact cutané unique Toxicité aiguë par inhalation..... Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Durée d'exposition: 4 h. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Corrosion cutanée/irritation cutanée..... Résultat: irritation légère. Lésions oculaires graves/irritation oculaire... Résultat: irritation légère des yeux. Sensibilisation respiratoire ou cutanée....... Non sensibilisant. Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) exposition unique Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition. Danger par aspiration..... Pas de danger par aspiration attendu. Toxicité/effets chroniques Toxicité spécifique pour certains organes ... Aucun effet important ou danger critique connu. cibles (STOT) expositions répétées Cancèrogénicité..... Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH. Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de Toxicité pour la reproduction..... dommages pour l'enfant à naître (Éthylèneglycol). Aucun effet important ou danger critique connu. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents Mutagénicité sur les cellules germinales..... Remarques..... constituants.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Persistance et dégradation	Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol Autres effets nocifs	Donnée non disponible. Donnée non disponible.

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination...... Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Condition réglementaire selon le SIMDUT....

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

de nos connaissances a la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées

comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

CanChem Consultant

...... Fév. 18/2018