



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

PRODUIT: **SCELLANT PASSEPORT ÉLITE**

CODES: **PE700495- PE700496**

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.
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666). CHEMTREC 1-800-424-9300.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques..... Toxicité pour la reproduction — catégorie 2.
Mentions d'avertissement..... ATTENTION.
Mentions de danger..... H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Conseils de prudence..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu 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/réceptacle 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 ingrédients 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'induirez 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 l'irritation persiste, consulter un médecin.

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.

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 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 anti-feu.
précautions spéciales

Sensibilité aux décharges statiques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

CODES: PE700495- PE700496

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Sensibilité aux impacts mécaniques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.
 Autres Informations..... En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de .. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eliminer toute source d'ignition. Ventiler protection et mesures d'urgence l'espace si utilisé à l'intérieur.
 Précautions environnementales..... Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage 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

Précautions de manipulation..... Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement. Porter un équipement de protection approprié. Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Éviter d'inhaler les brumes/les vapeurs/les fumées. soigneusement après manipulation. Se laver soigneusement après manipulation. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 Conditions de sûreté en matière de stockage Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger les contenants contre toute température de surchauffe et gel.
 Matières à éviter..... 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	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Éthylène glycol	50 ppm	non disponible	50 ppm	non disponible	non disponible
Non-dangereux et les autres ingrédients sont en-dessous des niveaux à signaler	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).				
Mesures de protection individuelle					
Yeux/type.....	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.				
Gants/type.....	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. En cas d'exposition prolongée, porter des gants en caoutchouc butyle.				
Respiratoire/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.				
Mesures d'hygiène.....	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

Apparence..... liquide.
 Couleur..... blanc laiteux.
 Odeur..... latex.
 Seuil olfactif..... donnée non disponible.
 pH..... 8.
 Point de fusion (° C)..... donnée non disponible.
 Point de congélation (°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.

PRODUIT: **SCCELLANT PASSEPORT ÉLITE**

CODES: PE700495- PE700496

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité dans l'eau.....	dispersible.
Solubilité dans d'autres solvants.....	donnée non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	donnée non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C).....	> 200 °C.
Température de décomposition thermique....	donnée non disponible.
Viscosité.....	donnée non disponible.
% de l'état volatil en volume.....	90.
COV g/l.....	<100.

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 .
Matériaux incompatibles.....	Des acides et des bases. Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Si manipulé et entreposé correctement, aucune décomposition 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), brouillard	1,600 mg/kg (orale-humain); 9,530 mg/kg (cutanée-lapin)
Non-dangereux et les autres ingrédients sont en-dessous des niveaux à signaler	non disponible	non disponible
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.	
Orale.....	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		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique 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 ... cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Cancérogénicité.....	Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.	
Toxicité pour la reproduction.....	Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître (Éthylèneglycol).	
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.
Persistance et dégradation.....	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.....	Donnée non disponible.
Autres effets nocifs.....	Donnée non disponible.

PRODUIT: SCELLANT PASSEPORT ÉLITE

CODES: PE700495- PE700496

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

Classification TMD..... Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

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

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à 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.

Préparé par : CanChem Consultant

Date de préparation..... Fév. 18/2018