


**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit</b>	Scellant industriel à base de solvant pour béton Passeport Élite PE700603 (10%) - PE700604 (20%) - PE700605 (10%) - PE700606 (20%)
<b>Autres moyens d'identification</b>	N.D.
<b>Usage recommandé</b>	Scellant industriel à base de solvant pour béton
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnues
<b>Identificateur du fournisseur</b>	SCI COATINGS INC. 8320 Rue Grenache, Anjou, Québec Canada H1J 1C5 www.scicoatings.com
<b>No. 24 -hres</b>	<b>Numéro d'urgence 24 heures au Canada (CANUTEC): (613) 996-6666</b>

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

<p><b><u>Classification</u></b>          Liquide inflammable (catégorie 3)          Toxicité aiguë, inhalation (catégorie 4)          Toxicité aiguë, cutanée (catégorie 4)          Corrosion/irritation cutanée (catégorie 2)          Lésions oculaires graves/irritation (catégorie 2B)          Risque d'aspiration (catégorie 1)          Toxicité spécifique pour certains organes cibles – (Catégorie 3) irritant respiratoire          Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée (Catégorie 2)</p> <p><b><u>Éléments d'étiquetage</u></b></p>  <p><b><u>Mention d'avertissement</u></b>          Danger</p> <p><b><u>Mention de dangers</u></b>          H226 Liquide et vapeurs inflammables          H304 Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires          H312 Nocif par contact cutané          H315 Provoque une irritation cutanée          H320 Provoque une irritation des yeux          H332 Nocif par inhalation          H335 Peut irriter les voies respiratoires          H373 Peut causer des dommages aux organes suite à une exposition répétée</p>
---

**Conseil(s) de prudence**

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdiction de fumer.  
 P233 Garder le récipient bien fermé.  
 P240 Conteneur et équipement de réception mis à la terre et sous caution.  
 P241 Utiliser des équipements électriques, de ventilation, d'éclairage et antidéflagrants.  
 P242 Utiliser des outils anti-étincelles.  
 P243 Prendre action pour éviter les décharges statiques.  
 P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs.  
 P264 Laver abondamment à l'eau et savonner soigneusement après manipulation.  
 P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.  
 P273 Éviter rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage protection.  
 P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
 P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Prendre enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.  
 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Amener la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer.  
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer rinçage.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...si vous ne vous sentez pas bien.  
 P331 NE PAS induire le vomissement.  
 P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.  
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir avis/attention médicale.  
 P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
 P370 + P378 : Entrée En cas d'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone (CO2) pour éteindre.  
 P403 + P235 Conserver dans un endroit bien aéré. Restez au frais.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans un contenant sûr conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

**Autres dangers:** Inconnu

<b>SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS</b>			
	<b>Nom chimique</b>	<b>Numéro de CAS</b>	<b>% concentration</b>
	Xylène mélangé	1330-20-7	55-65 %
	Ethyl benzène	100-41-4	5 - < 13%

**SECTION 4.**

**PREMIERS SOINS**

**Mesures de premiers secours**

**Inhalation:**

EN CAS D'INHALATION : Retirer de toute exposition ultérieure. Pour ceux qui fournissent de l'aide, évitez de vous exposer ou de vous exposer aux autres. Utiliser une protection respiratoire adéquate. En cas d'irritation respiratoire, de vertiges, de nausées ou de perte de conscience, consulter immédiatement un médecin. Si la respiration s'est arrêtée, aider à la ventilation avec un appareil mécanique ou recourir au bouche-à-bouche.

**Contact avec la peau :**

Rincer à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou si vous ne vous sentez pas bien.

**Contact visuel :**

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin.

**Ingestion:**

Rincer la bouche puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire vomir ni donner quoi que ce soit par voie orale si la victime est inconsciente ou a des convulsions. Soins médicaux immédiats requis.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

**En cas d'inhalation :**

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

**En cas de contact avec la peau :**

Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée. L'exposition peut produire une réaction allergique.

**Si dans les yeux :**

Provoque de graves lésions oculaires.

**En cas d'ingestion :**

L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

**Soins médicaux immédiats et traitement spécial :**

**Instructions spéciales :**

Si un médecin ou des soins médicaux sont nécessaires, avoir le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

**SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

**Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie : eau pulvérisée, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Moyens d'extinction inappropriés**

N'utilisez pas de jet d'eau car cela pourrait propager les flammes.

**Dangers spécifiques découlant du produit**

Lors d'un incendie, des gaz nitreux, des fumées, des isocyanates et des vapeurs peuvent se former. Les produits de combustion peuvent inclure : le chlorure d'hydrogène acide et le fluorure d'hydrogène, l'oxyde de carbone, les hydrocarbures, les oxydes d'azote et la fumée.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

Inflammable. Évacuer la zone. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser un jet d'eau pour disperser les vapeurs et protéger le personnel qui tente d'arrêter une fuite. Empêcher le ruissellement provenant de la lutte contre les incendies ou la dilution de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts ou l'approvisionnement en eau potable. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel. Un appareil respiratoire autonome et un équipement de détection doivent être portés en cas d'incendie.

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Par mesure de précaution générale, prenez des précautions personnelles pour ne pas respirer les gaz, vapeurs ou poussières. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utilisez un équipement de protection individuelle approprié. En cas d'urgence, évacuez tout personnel inutile. Par mesure de précaution environnementale, éviter tout déversement dans les égouts et les eaux publiques et ne pas pénétrer dans le sol.

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

Pour le confinement, assurer une ventilation adéquate, absorber tout déversement avec un liant liquide inerte et éliminer les déchets en toute sécurité.

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions pour une manipulation sûre**

À manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter tout contact corporel avec les contenants ou leur contenu à moins de porter un équipement de protection individuelle approprié. Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

**Conditions de stockage en toute sécurité**

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

Tous les vêtements de protection doivent être propres et disponibles pour s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPI ne sont que des lignes directrices et peuvent ne pas s'appliquer à chaque situation. Données non disponibles. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les exigences correspondantes sous <http://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

	ACGIH® TLV®	OSHA   PEL	AIHA®
Nom chimique	TWA	STEL© TWA	Ceiling 8-hr TWA   Court-Terme

**Contrôles techniques appropriés**

Ventilation par aspiration locale requise. De l'air d'appoint doit être fourni pour équilibrer l'air qui est éliminé par une ventilation d'échappement locale ou générale. Assurer une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition admissible. Des fontaines oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

**Mesures de protection individuelle**

**Mesures générales**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Évitez tout contact avec la peau ou les yeux. Si les vêtements entrent en contact avec du matériel, ne laissez pas sortir du lieu de travail. Nettoyez soigneusement les mains et toute peau exposée après le travail et avant les pauses.

**Protection des yeux/du visage**

Utilisez des lunettes hermétiquement fermées ou des lunettes de sécurité avec des protections latérales résistantes aux produits chimiques.

**Protection de la peau**

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques. Portez des vêtements imperméables si nécessaire pour vous protéger contre tout contact avec le produit.

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.



SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
Apparence	Liquide Clair
Odeur	Aromatique
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	136-145 °C (277-292 °F)
Point de congélation	-39 °C (-39 °F) / -54°C (-65 °F)
Point d'éclair	>23°C(73°F)
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Flammable
Limites supérieures d'inflamabilité ou d'explosibilité.	0.9% (V)
Limites inférieures d'inflamabilité ou d'explosibilité.	7.0% (V)
Tension de vapeur	0.8 KPa (6 mmHg at 20°C)
Densité de vapeur	<1 at 101 KPa (air =1)
Densité relative (eau=1)	1.03-1.10
Solubilité dans l'eau	Négligible
Coefficient de partage n-octanol/eau	3.12-3.16
Température d'auto-inflammation	432 °C (810°F)
Température de décomposition	Non disponible
COV (10%, 20%, 30%, 50%)	815, 749, 684, 594

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	Non réactif
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manutention et de stockage recommandées.
Risque de réactions dangereuses	Risque d'éclatement. Réagit avec les alcools. Réagit avec les acides. Réagit avec les alcalis. Réagit avec les amines. Risque de réaction exothermique.
Condition à éviter	Évitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation.
Matériaux incompatibles	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Inconnu

**SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Voies d'administration probables	Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion.
Toxicité aiguë	Oral: Nocif en cas d'ingestion. Cutané: Nocif par contact avec la peau.
Données LD50 and LC50 Data	Indisponible
Corrosion/Irritation cutanée	Provoque une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique	Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.
Danger par aspiration	Non classé en fonction des données disponibles.
Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées	Peau, yeux, système nerveux central, système respiratoire.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut irriter les muqueuses, les yeux, le nez et les voies respiratoires. Peut provoquer une crise d'asthme chez les personnes ayant une hyperréactivité bronchique préexistante. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner une bronchite, un spasme bronchique et un oedème pulmonaire. Les effets sont généralement réversibles. Peut causer C.N.S. Dépression avec des symptômes de nausées, étourdissements, somnolence, étourdissements, perte de coordination.
Cancérogénicité Nom chimique	Inconnu IARC ACGIH® NTP OSHA
Toxicité pour la reproduction	Non classés
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classés
Effets d'interaction	Non classés

<b>SECTION 12.</b>	<b>DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>
	<p>Le produit devrait être toxique pour les organismes aquatiques. Ne devrait pas démontrer une toxicité chronique pour les organismes aquatiques. Ceci n'est pas requis par le SIMDUT. Ceci n'est pas requis par OSHA HCS 2012</p>
<b>SECTION 13.</b>	<b>DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION</b>
	<p><b>Méthodes d'élimination</b> Jetez le contenu/réceptacle dans un récipient sûr conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales. Les contenants, même vidés, peuvent contenir des vapeurs. Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer ces contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation. Ils pourraient exploser et provoquer des blessures, voir la mort.</p>
<b>SECTION 14.</b>	<b>INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>
	<p><u>Numéro ONU ; Nom officiel de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (PG) du Règlement sur le TMD :</u> UN1866 ; SOLUTION DE RÉSINE, inflammable ; CLASSE 3 ; GE III</p> <p><u>Numéro ONU ; Nom officiel de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (PG) de l'IMDG (maritime) :</u> UN1866 ; SOLUTION DE RÉSINE, inflammable ; CLASSE 3 ; GE III</p> <p><u>Numéro ONU ; Nom officiel de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (PG) de l'IATA (air) :</u> UN1866 ; SOLUTION DE RÉSINE, inflammable ; CLASSE 3 ; GE III</p>
<b>SECTION 15.</b>	<b>INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS</b>
	<p>Non requis en vertu de la réglementation canadienne.</p>



SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS	
Date de préparation	Aout 2022
Date de la plus récente version révisée	21 août, 2024
Indicateurs de révisions	L'ensemble du MSDS a été modifié en août 2020 pour être conforme au SIMDUT 2015 qui intègre le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques pour les lieux de travail au Canada. (REACH), Annexe 11, modifié par le règlement (UE) No 2020/878-France.
Références	1. Fiches d'information CHOHS Septembre 2016 © CCHST 2016 2. Fiche (s) de sécurité du (des) produit (s)
ACGIH	Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux
ATE	Estimation de la roxicité aiguë
CAS	Service de résumés chimiques
DSL	Liste intérieure des substances
IARC	Agence internationale pour la recherche sur le cancer
IATA	Association du transport aérien international
IMDG	Code maritime international des marchandises dangeureuses
LC	Concentration mortelle
LD	Dosage mortel
NIOSH	Institut national de sécurité et de santé au travail
NTP	Programme social de toxicologie (État-Unis)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration, une division du gouvernement des États-Unis chargée de l'établissement et de la mise en pratique des règlements relatifs à l'hygiène et à la sécurité au travail.
PEL	Limite d'exposition admissible de l'Occupationnel Safety and Health Administratoion (Etats-Unis)
STEL	Limite d'exposition à court terme
TDG	Transport de marchandises dangeureuses au Canada
TLV	Valeur limite seuil
TSCA	Les composants du produit son répertoriés dans l'inventaire de le contrôle des substances toxiques
TWA	Moyenne pondérée dans le temps
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangeureuses utilisées au travail

**Avis:** Les déclarations, recommandations et informations techniques contenues dans ce document sont exactes au meilleur savoir de Passeport Élite. Les données ne se rapportent qu'au matériel spécifiquement désigné dans le présent document. Elles ne sont pas valides si le matériel est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il est de la responsabilité des utilisateurs de vérifier la convenance de ces informations pour leur propre usage particulier, et de tester ce produit avant utilisation. Passeport Élite n'assume aucune responsabilité légale quant à l'utilisation de ces données ou tout dommage direct, indirect consécutif, économique ou autres, sauf le cas échéant, remplacer le produit ou rembourser le prix d'achat, tel que prévu dans le contrat d'achat.