

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

EVERCOAT®

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Enduit scellant

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road

Cincinnati, OH 45242

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH

symboles de danger:



Classification SGH:

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Liquide inflammable Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Mise en garde

Mention de danger:

Liquide et vapeur inflammables

Cause l'irritation de la peau

Nocif pour la vie aquatique.

Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Prévention:

Garder le contenant bien fermé.

Métalliser/mettre à la terre l'équipement et le contenant reçu.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Utiliser seulement des outils sans étincelles.
Prendre des mesures de précaution contre une décharge statique.
Se laver soigneusement après manipulation.
Éviter de jeter dans l'environnement.
Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.

Conseil de prudence Intervention: SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.
SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé.
Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche.
P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin

Conseil de prudence Stockage: En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.
Garder le contenant bien fermé.
Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

Conseil de prudence Élimination: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Dangers non classés ailleurs: Aucune donnée disponible

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Xylene	1330-20-7	10 - 30

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consultez un médecin si les symptômes persistent

Contact avec la peau: Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. Consultez un médecin si les symptômes persistent

Inhalation: Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Ingestion:	<p>l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin immédiatement. Si inhalé, déplacer la victime de l'endroit exposé vers un endroit bien aéré. En cas de respiration difficile, administrer de l'oxygène. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement.</p> <p>Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement.</p>
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Cette substance peut causer des effets au système nerveux central résultant en la diminution des capacités d'apprentissage et les désordres psychologiques
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés. Utiliser les extincteurs de classe B (dioxyde de carbone, produit chimique sec ou film aqueux formant une mousse) de la National Fire Protection Association (NFPA) désigné par la NFPA pour éteindre les feux de liquides inflammables de classe IB
Agents d'extinction non appropriés:	Aucune donnée disponible
Risques d'incendie et / ou d'explosion:	Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au-delà de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Fumée
Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:	Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. L'eau peut être inefficace mais doit être utilisée pour refroidir les contenants exposés à la chaleur. Si l'eau doit être utilisée, les gicleurs sont préférables.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté. Disposer conformément aux normes fédérales, provinciales et locales. Ne pas laisser le produit déversé pénétrer dans le système d'évacuation des eaux publiques ou se répandre dans les voies navigables.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes Tenir hors de la portée des enfants Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Entreposer dans un endroit frais. Ne pas entreposer dans un contenant ouvert ou non étiqueté, utiliser avec une ventilation

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

adéquate Ne pas entreposer à plus de 120° F (49° C). Les contenants doivent être fixés au sol en versant. Éviter la chute libre des liquides Ne pas brûler, couper, embraser, souder ou fondre les contenants vides

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Matériaux oxydants

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm

Contrôles de l'exposition appropriés:

La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants.

Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit.

Protection de la peau:

Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être imperméables aux solvants.

Protection respiratoire:

Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit. Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques.

Autre équipement de

Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

protection:	chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être imperméables aux solvants.
Conditions générales d'hygiène:	Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes Tenir hors de la portée des enfants Toutes les précautions contre les dangers inventoriés dans la fiche technique doivent être observées. Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Colle
Couleur:	Blanc
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	139
Point d'éclair (°C):	26
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	1
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	1,37
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	2.3 lbs/gal or 275 g/L
COV (appliquée * - 2% en poids moins exemptions hardener- et de l'eau)	2.3 lbs/gal or 275 g/L
Pourcentage de solides en poids - comme emballés	80.00
Pourcentage de solides en poids - tel qu'appliqué * - 2% en poids durcisseur	80.00

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Éviter toutes sources d'ignition. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer sur des distances considérables pour trouver une source d'ignition et un éclair..
Matières incompatibles:	Matériaux oxydants
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Hydrocarbures Gaz contenant de l'azote

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Ingestion, Absorption
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation:	Peut cause une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Le mal de tête, le vertige, la nausée et la perte de coordination sont les indications d'exposition excessive aux vapeurs ou brumes de vaporisation. Dans les cas extrêmes de vertige, convulsions et inconscience. L'anorexie et la nervosité peuvent persister durant plusieurs mois après une surexposition aigue.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.
Absorption de peau:	Danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale Le contact avec la peau peut causer l'irritation (démangeaison mineure, brûlure ou rougeur), dermatite, le dégraissant peut être aisément absorbé par la peau.
Contact avec les yeux:	Peut causer une grave irritation. Le contact oculaire peut blesser la cornée. Les symptômes peuvent inclure : gêne ou douleur, clignements excessifs et versement de larmes, avec en plus nette rougeur et tuméfaction de la conjonctive. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou voilée) est possible. Corrosif. Peut causer des lésions graves y compris la cécité.
Ingestion Irritation:	Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée. Dangereux ou mortel si avalé.
Ingestion Toxicité:	Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

- Cancérogénicité:** Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérigène selon NTP, IARC ou OSHA. N'est pas sur la liste établie par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP OU OSHA.
- Toxicité reproductive et développementale:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composants présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.
- Mutagénicité:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composants présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.
- Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)
- Contact avec la peau:** Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles.
- Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm

Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

12. Informations écologiques

- Toxicité:** H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Extrêmement /très toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques.
- Persistence et dégradabilité:** Aucune donnée disponible
- Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée
- Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible
- Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):** Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CER50	Toxicité pour le poisson CL50
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets:	Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.
Manipulation sans danger des déchets:	Ce matériel, tel que fourni, serait considéré comme déchet dangereux sous RCRA (40 CFR 261).
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):	Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.
Code(s) d'élimination des déchets:	D001

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU:	UN1993
Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (STYRÈNE)
Classe(s) de danger pour le transport:	3
Groupe d'emballage:	III

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

Date de révision: 08-18-2016
Numéro de révision: 4

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Quick-N-Firm Seam Sealer

Identificateur de produit: 100821

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Désistement: AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation