

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
111 South Nursery Road
Irving, TX 75060

Service à la clientèle: (972) 438-9111

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (US Transportation) : (800) 424-9300

COMMENTAIRES: ERSystems est une marque déposée de l'Illinois Tool Works Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 2
Irritation cutanée., Catégorie 2
Irritation oculaire., Catégorie 2A
Sensibilisation des voies respiratoires, Catégorie 1
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1
Mutagénicité., Catégorie 1B
Cancérogénicité., Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2
Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3
Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2
Risque d'aspiration, Catégorie 1

Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 2
Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 2

Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 3

GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Marque
d'exclamation



Risque
pour la
santé



Environnement

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H332: Nocif par inhalation.
 H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.
 H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.
 H340: Peut induire des anomalies génétiques .
 H350: Peut provoquer le cancer .
 H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .
 H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
 H401: Très toxique pour les organismes aquatiques.
 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Precautionary statement(s)

Prevention:

- [201]: Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
 P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer.
 P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.
 P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
 P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 P264: Laver soigneusement après manipulation.
 P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
 P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P284: Porter un équipement de protection respiratoire.

Réponse:

- P301+P310: EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
 P302+P352: IF PEAU : Laver abondamment à l'eau.
 P303+P361+P353: CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].
 P304+P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et l'installer de façon qu'elle puisse respirer aisément.
 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.
 P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... si vous vous sentez mal.
 P314: Consulter un médecin en cas de malaise.
 P321: Traitement spécifique (voir la Section 4).
 P331: NE PAS faire vomir.
 P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P342+P311: Si des symptômes respiratoires apparaissent : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P362: Enlever les vêtements contaminés.

P370+P378: En cas d'incendie : éteindre l'incendie au moyen de

P391: Recueillir le produit répandu.

Storage:

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405: Garder sous clef.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

APPARENCE PHYSIQUE: Gris Aluminium

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Attention! Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation des yeux et de la peau. Contient le diisocyanate de diphénylméthane (CAS No. 101-68-8). Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer des réactions respiratoires allergiques. Nocif par inhalation. Sensibilisant des voies respiratoires. Peut provoquer des lésions pulmonaires. Les dommages pulmonaires et la sensibilisation des voies respiratoires peuvent être permanentes. Peut causer une irritation de la peau. Peut causer des réactions cutanées allergiques. Sensibilisant cutané. Les tests sur des animaux et d'autres recherches indiquent que le contact avec la peau peut provoquer avec MDI isocyanate et de désensibilisation réaction respiratoire.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Légèrement irritant pour les yeux. Peut causer des symptômes de rougeur, larmoiement, sensation de brûlure et gonflement. Peut provoquer des lésions cornéennes temporaire. Vapeurs ou aérosols peut causer une irritation présentant des symptômes de brûlure et de déchirement.

PEAU: Peut causer une irritation cutanée bénigne. Symptômes d'irritation peuvent être des rougeurs, des démangeaisons et gonflement. Contact cutané répétée ou prolongée peut provoquer une dermatite allergique.

INGESTION: Nocif si avalé. Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac. De petites quantités de ce produit aspiré dans le système respiratoire durant l'ingestion ou des vomissements peuvent causer des lésions pulmonaires légères à graves, voire la mort.

INHALATION: Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Prolongé ou l'inhalation excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut causer des réactions respiratoires allergiques. Haute concentration de vapeurs irritent les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Peut causer des maux de tête et des étourdissements, de l'anesthésie, la somnolence, la perte de conscience et d'autres effets sur le système nerveux central, y compris la mort.

MDI de vapeurs ou de brouillards concentration à ou au-dessus de TLV peuvent irriter (sensation de brûlure) la membrane muqueuse dans les voies respiratoires, causant l'écoulement nasal, SOAR de gorge, toux, douleur thoracique, l'essoufflement et une réduction de la fonction pulmonaire. Les personnes souffrant déjà de non-bronchique spécifique hyper-réactivité peut répondre à la concentration bien au-dessous de la TLV avec des symptômes similaires ainsi que les crises d'asthme. Exposition bien au-dessus de la TLV peuvent conduire à la bronchite, spasme bronchique, et oedème pulmonaire. Ces effets sont habituellement réversibles. Chimiques ou pneumopathie d'hypersensibilité, avec des symptômes pseudo-grippaux (fièvre et frissons) a également été rapportée. Ces symptômes peuvent être retardés jusqu'à plusieurs heures après l'exposition. À la suite de précédentes everexposition répétées ou une très forte dose, certains individus développent isocyanate sensibilisation (asthme). chimique qui leur permettront de réagir à une exposition ultérieure à isocyanate à des

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

niveaux bien en deçà de la TLV. Semblable à beaucoup de réactions asthmatiques non spécifiques, il existe des rapports qu'une fois sensibilisées un individu peuvent faire l'expérience de ces symptômes lors de l'exposition à la poussière, l'air froid, ou d'autres irritants. Cette augmentation de sensibilité pulmonaire peuvent persister pendant des semaines et dans les cas graves pour plusieurs années. Une surexposition aux isocyanates a également été rapporté pour causer des dommages aux poumons (diminution de la fonction pulmonaire) qui peuvent être permanent. La sensibilisation peut être temporaire de membres permanents.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Conditions telles l'asthme peuvent causer d'autres problèmes respiratoires.

VOIES D'ENTRÉE: Oeil et le contact avec la peau, inhalation et ingestion

POUVOIR D'IRRITATION: Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

SENSIBILISATION: Peut provoquer la réaction respiratoire et cutanée allergique. Sensibilisant respiratoire et cutanée.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le naphte, aromatique légère	< 30	6472-95-6
1,2,4-Triméthylbenzène	< 15	95-63-6
Aluminium	10 - 15	7429-90-5
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 8	101-68-8
Isocyanates polymériques	< 5	9016-87-9
Solvant Stoddard	< 5	8052-41-3
Le Diisocyanate de Diphénylméthane Isomeres	< 2.5	26447-40-5
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 1	1330-20-7
Cumène	< 0.5	98-82-8

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Immédiatement rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

PEAU: Immédiatement rincer la peau à grande eau. Oter les vêtements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Laver les vêtements séparément avant de les réutiliser.

INGESTION: Ne provoquez pas de vomissements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: Enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle ou donner de l'oxygène par personnel qualifié. Chercher une attention médicale immédiate. Symptômes d'asthme peuvent se développer et peuvent être immédiate ou retardée jusqu'à plusieurs heures. Une réaction asthmatique extrême peut être la vie en danger.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX: Provoque une irritation oculaire.

PEAU: Contact provoque une irritation de la peau. Contient un élément qui est un sensibilisant cutané.

INGESTION: Nocif si avalé. Peut brûler la bouche, de la gorge et l'estomac. De petites quantités de ce produit

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

aspiré dans le système respiratoire, durant l'ingestion ou des vomissements peuvent causer des lésions pulmonaires légères à graves, voire la mort. progresse

INHALATION: L'irritation des voies respiratoires. Signes et symptômes d'inhalation d'examen de MDI sous les effets potentiels sur la santé.

EFFETS AIGUS: Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires. Sensibilisant respiratoire et cutanée.

EFFETS CHRONIQUES: Fréquentes de contact prolongé peut irriter la peau et causer une éruption cutanée (dermatite). Sensibilisant cutané et respiratoire (asthme ou symptômes semblables à l'asthme). Une surexposition chronique de diisocyanates a aussi signalée de causer des lésions pulmonaires qui peuvent être permanentes. Après qu'un individu est diagnostiqué comme étant sensibles aux isocyanates, aucune exposition ne devraient être autorisées.

NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: La supervision médicale de tous les employés qui manipulent ou entrer en contact avec les isocyanates est recommandé. Cette shouls inclure pré-emploi et des examens médicaux périodiques avec les tests de fonction respiratoire (FEV, FVC comme minimum). Les personnes avec des conditions de type asthmatique, bronchite chronique, autres maladies respiratoires chroniques ou récurrentes de la peau l'eczéma ou la sensibilisation doit être exclues de travailler avec MDI. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme étant sensibilisés, aucune autre exposition peut être autorisée.

Si des informations supplémentaires concernant ce mélange est nécessaire, contactez ITW POLYMÈRES AMÉRIQUE DU NORD À (mastics 972) 438-9111.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe II

PROPAGATION DES FLAMMES OU TAUX DE COMBUSTION DES SOLIDES: À des températures > 400 F matériel peut se polymériser provoquant l'accumulation de pression dans des conteneurs fermés. Une rupture explosive est possible. Utilisez de l'eau froide pour refroidir les conteneurs exposés au feu.

DANGER GÉNÉRAL: Liquide et vapeur combustibles.

MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser des méthodes appropriées pour l'incendie environnant. L'eau pulvérisée, de la poudre chimique, le dioxyde de carbone, ou aldohol AFFF résistants sont tous adéquats.

AUTRES CONSIDÉRATIONS: Ce matériau peut brûler mais difficilement inflammables. Ce matériel pourra émettre des vapeurs lorsqu'il est chauffé au-dessus du point d'éclair Température qui peuvent s'enflammer lorsqu'il est exposé à une source d'ignition. Dans des espaces clos, chauffée vapeur peut s'enflammer avec une force explosive. Brouillards ou aérosols peut brûler à des températures au-dessous du point d'éclair.

DANGERS D'EXPLOSION: Flux de l'eau solide peut propager le feu. Lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême, des conteneurs fermés peuvent se fissurer. Refroidir les contenants avec des inondations les quantités d'eau jusqu'à ce que après le feu est complètement éteint.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre precatons comme nécessaires pour prévenir la contamination ou la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans un récipient fermé pour élimination. Ne pas rincer à l'égout. Si la zone de déversement est poreux, retirez autant de terre contaminée et du gravier, etc.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

comme nécessaire et placer dans des conteneurs fermés pour élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisés et porter un équipement de protection individuel (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Gardez les spectateurs loin. Seules les personnes qui sont formées, autorisée et adéquatement Porter les équipements de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage. Ventiler la zone par des moyens naturels ou par des moyens mécaniques antidéflagrant (1.e. les ventilateurs). Connaître et se préparer pour intervenir en cas de déversement avant d'utiliser ou de la manipulation de ce produit. Éliminer toutes les sources d'ignition (flammes, surfaces chaudes, les radiateurs électriques portatifs et les sources d'électricité, statique, ou de frottement sparks). Une digue et contenir la fuite avec matières inertes (par exemple, sable, terre). Le transfert des liquides à couverts et étiqueté des conteneurs métalliques pour récupération ou élimination, ou déposer avec absorbant inerte. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles et de l'EPI approprié. Placez absorbant matériaux métalliques recouvertes de endiguement contrainers pour élimination. Empêcher la contamination des égouts, les ruisseaux et les eaux souterraines avec des matières déversées ou produit absorbant.

PRÉCAUTIONS AU NIVEAU DE L'ENVIRONNEMENT

ÉCOULEMENT DANS L'EAU: Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux, les fossés et les cours d'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement. Suivez les instructions de l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec le corps. Éteindre les veilleuses, flammes, réchauds, appareils de chauffage, des moteurs électriques, équipement de soudure et d'autres sources d'ignition. Les conteneurs vides ne doivent pas être lavés et ré-utilisé pour n'importe quel but. Les porteurs de verres de contact doit porter une protection des yeux autour de vapeurs chimiques et liquide. Se laver minutieusement les mains après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utilisez des espaces naturels et/ou la ventilation mécanique (p. ex., ouvrir toutes les portes et fenêtres de ventilation transversale schieve). Les vapeurs peuvent être plus lourd que l'air et recueillir dans les zones basses. Les conteneurs peuvent être dangereux lorsqu'il est vide.

MANIPULATION: Utiliser avec une ventilation suffisante pour que les employés de l'exposition au-dessous des limites recommandées. Fournir une ventilation adéquate pour le stockage, la manipulation et l'utilisation, en particulier pour joint ou espaces faible. Éviter tout contact du liquide avec les yeux et la peau prolongée de l'exposition. Suivez tous les SDS/mesures de précaution sur l'étiquette même après conteneur est vidé parce qu'ils mai retian des résidus du produit.

Entreposage: Évitez les températures extrêmes. Garder le contenant fermé lorsque vous ne l'utilisez pas. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré.

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 15.6°C (60.1°F) Minimum à 26.7°C (80.1°F) Maximum

DURÉE DE CONSERVATION: 8 mois à compter de la date de fabrication

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

RÜGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)			
		LIMITES D'EXPOSITION	
Nom De Substance Chimique		ppm	mg/m ³

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

Le naphte, aromatique légère	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
1,2,4-Triméthylbenzène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	125 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	25 ppm	123 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
Aluminium	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	2 mg/m3 [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
Méthylène Bisphényl Isocyanate	NET/PEL de l'OSHA	TWA	0.02 ppm	0.2 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	0.005 ppm	NL
		LECT	NL [1]	NL [1]
Isocyanates polymériques	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
Solvant Stoddard	NET/PEL de l'OSHA	TWA	500 ppm	2900 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	100 ppm	525 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
Le Diisocyanate de Diphénylméthane Isomeres	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
Xylènes (o-m-p- Isomers)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	100 ppm	435 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	100 ppm	434 mg/m3
		LECT	150 ppm	651 mg/m3

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

Cumène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	50 ppm	245 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	246 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Utiliser des enceintes fermées, la ventilation locale, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour contrôler les concentrations atmosphériques au-dessous des limites d'exposition recommandées. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Pour déterminer les niveaux d'exposition, la surveillance doit être effectuée comme indiqué par l'OSHA Standard 29 CFR 1910.1052.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Portez des lunettes de sécurité avec protections latérales, des lunettes ou un masque facial complet. Ne portez pas de lentilles de contact.

PEAU: Porter des gants étanches résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE: Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA (National Institute for Occupational Safety and Health/Mine Safety and Health Administration = Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail/Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines) avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité. La protection offerte par les masques à gaz est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à alimentation d'air sous pression positive s'il existe un risque potentiel de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre situation où un masque à gaz pourrait ne pas offrir une protection suffisante.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériau. Lavez-vous les mains soigneusement après usage.

AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: Les usines entreposant ou utilisant ce produit devraient être équipées d'une unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Comme solvant

COULEUR: Gris Aluminium

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 39

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 42°C (107.6°F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: 0.9 % à 6.2 %

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Déterminé

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: Non déterminé

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Non déterminé

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: Non Déterminé

DENSITÉ: 8.8 lbs/gal

TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S): Non Déterminé

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.055

VISCOSITÉ #1: 350 cps

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 503.8 gr/L EPA Method 24

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

MASSE VOLUMIQUE: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: La polymérisation peut survenir lorsque le produit est en contact avec l'humidité ou d'autres matériaux qui réagissent avec les isocyanates, ou lorsqu'il est chauffé.

STABILITÉ: Stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Eviter la chaleur, les flammes, les étincelles, et d'autres sources d'ignition. Tenir loin des conditions très oxydantes et agents.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: La décomposition ne se produira pas si elles sont stockées et manipulées correctement.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants, les acides forts et d'alcalis agressifs.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Le naphte, aromatique légère	> 3000 mg/kg (rats)	> 3160 mg/kg (rabbits)	Pas de données
1,2,4-Triméthylbenzène	5000 mg/kg (rats)	Pas de données	18000 mg/cub m (4-hr does - rat)
Aluminium	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Méthylène Bisphényl Isocyanate	> 5000 mg/kg (rats)	Pas de données	> 2240 mg/cub m (1-hr does - rat)
Isocyanates polymériques	Pas de données	g/kg (lapin)	Pas de données
Solvant Stoddard	5000 mg/kg	3000 mg/kg	Pas de données
Le Diisocyanate de Diphénylméthane Isomeres	> 10000 mg/kg (rats)	g/kg (lapin)	> 2240 mg/cub m (1-hr does - rat)
Xylènes (o-m-p- Isomers)	4300 mg/kg	2000 mg/kg	26800 ppm
Cumène	2260 mg/kg (rats)	Pas de données	Pas de données

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT CIRC
Xylènes (o-m-p- Isomers)	3
Cumène	2B

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit contient des composants qui peuvent être nocifs pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE: Contient des composants qui sont potentiellement toxiques pour les écosystèmes en eau douce et en eau salée.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Consulter avec l'US EPA Lignes directrices énumérées dans 40 CFR 261.3 pour la classification des déchets dangereux avant leur élimination. Consulter votre état et déchets dangereux local exigences ou lignes directrices pour assurer la conformité. Organiser l'élimination conformément à l'EPA, les États et les exigences locales.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Matériau Non Réglementés par 49 CFR 173.150(f)

NUMÉRO UN/NA: NA

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

GROUPE D'EMBALLAGE: NA**TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)****APPELLATION RÉGLEMENTAIRE:** Liquide Inflammable, N.O.S.**NOM TECHNIQUE:** Contient (hydrocarbures aromatiques)**NUMÉRO UN/NA:** 1993**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3**GROUPE D'EMBALLAGE:** III**ERG:** 128**MANIFESTE (OMI/IMDG)****APPELLATION RÉGLEMENTAIRE:** Liquide Inflammable, N.O.S.**NOM TECHNIQUE:** Contient (hydrocarbures aromatiques)**NUMÉRO UN/NA:** 1993**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3**GROUPE D'EMBALLAGE:** III

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS**TITRE III DE LA SARA****FEU:** Non **GÉNÉRATION DE PRESSION:** Non **RÉACTIVITÉ:** Non **AIGU:** Oui **CHRONIQUE:** Oui**AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA**

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
1,2,4-Triméthylbenzène	< 15	95-63-6
Aluminium	10 - 15	7429-90-5
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 8	101-68-8
Isocyanates polymériques	< 5	9016-87-9

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 8	5000 lbs.
Le Diisocyanate de Diphénylméthane Isomeres	< 2.5	5000 lbs.
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 1	100
Cumène	< 0.5	5,000

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

Nom De Substance Chimique	CAS#	SECTION TSCA
Le naphte, aromatique légère	6472-95-6	
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	
Aluminium	7429-90-5	
Méthylène Bisphényl Isocyanate	101-68-8	
Isocyanates polymériques	9016-87-9	
Solvant Stoddard	8052-41-3	
Le Diisocyanate de Diphénylméthane Isomeres	26447-40-5	
Xylènes (o-m-p- Isomers)	1330-20-7	8a, 8d, 12b,
Cumène	98-82-8	

CLEAN AIR ACT (ARRÊTÉ SUR LA PROPRIÉTÉ DE L'AIR)

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 8	101-68-8
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 1	1330-20-7

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
1,2,4-Triméthylbenzène	Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste
Solvant Stoddard	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
Xylènes (o-m-p- Isomers)	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Massachusetts toxique de réduction de l'utilisation de la loi (TURA) Produit chimique déclarable Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste
Cumène	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/07/01

Numéro de SDS : PUR MRP

Date De Révision : 2015/07/01

Numéro De Révision : 4

ERSystems Polyurethane Metal Rust Primer

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Cumène	< 0.5	Cancer

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS

Liquide
combustible

Toxique

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/07/01

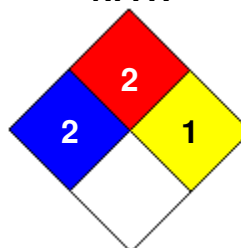
POUR INFORMATION CONTACTER: (972) 438-9111

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2014/11/10 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication, POUR INFORMATION CONTACTER.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		2
RISQUE MATÉRIEL		1
PROTECTION PERSONNELLE		B

CODES POUR LE NFPA



DÉCLARATIONS GÉNÉRALES: Tenir hors de portée des enfants.

Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement.

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT: Ce document peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication dangereux d'OSHA 29 CFR 1910.1200.

Au meilleur de notre connaissance, les renseignements contenus dans la présente SDD est exacte. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des produits precautions de Dangers et sécurité pour être adoptée dans son utilisation. Les données de la présente SDD ne concernent que du matériau spécifique désigné ci-après. Nous déclinons toute responsabilité pour l'usage ou l'utilisation de cette information, et nous ne garantissons pas l'exactitude ou l'exhaustivité.

Ces informations sont fournies sans aucune garantie, exprimée ou implique, sauf qu'il est précis à la meilleure connaissance de ITW polymères en Amérique du Nord. mastics Les données sur cette feuille reliées uniquement du matériau spécifique désigné ci-après. ITW polymères mastics Amérique du Nord n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation du recours à ces données.