



Numéro FS : 23
Date révisé : 1/20/10
Numéro de révision : 7

1 FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

Nom du produit : PE1000+ Système d'Ancrage Époxy de Haute Résistance
Description du produit : Colle époxy pour l'ancrage dans le béton et les barres d'armature chevillage.
Fournisseur : Powers Fasteners Inc, 2 Powers Lane, Brewster, NY 10509
Service à la clientèle : 1-800-524-3244
Téléphone d'urgence : (CHEMTREC) : États-Unis : 1-800-424-9300 Ailleurs : 01-703-527-3887

2 INGRÉDIENTS

Partie A : (Composants Blancs)	Numéro CAS
Résine Époxy Modifiée	TS
Mélange exclusif des éthers multifonctionnels	TS
Sable quartzeux	14808-60-7
Partie B : (Composants Rouge)	
Mélange exclusif d'agents de durcissement amines	TS
Alcool Benzylrique	100-51-6
Phénol	108-95-2
Sable quartzeux	14808-60-7

Abréviations : NE = Non établi TS = Secret commercial du fournisseur

3 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION SÉCURITAIRES

Ventilation : Fournir une bonne ventilation de l'environnement de travail. Une évacuation mécanique ou naturelle est recommandée.

Protection Oculaire : Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux..

Protection Cutanée : Éviter le contact avec la peau. Porter des gants de néoprènes ou de caoutchouc.

Protection Respiratoire : Aucune requise. Pour protéger de la poussière, des odeurs ou d'une ventilation inadéquate, utilisez un masque anti-poussières ou un respirateur approuvée NIOSH avec des cartouches à vapeur organique.

Avis : Pour usage professionnel. Garder hors de la portée des enfants.

4 PROCÉDURES D'URGENCES ET DE PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer immédiatement à grande eau pour un minimum de 15 minutes et appeler un médecin.

Contact cutanée : Laver vigoureusement les parties contaminées avec du savon et de l'eau. Bien laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Inhalation : Amener la personne au grand air si inconfortable. Consulter un médecin si le problème persiste.

Ingestion : Appeler un médecin immédiatement et rincer la bouche avec de l'eau. Puis, boire 1 à 2 verres d'eau. Ne pas faire vomir à moins d'avis contraire du médecin.

Autres : Consulter un médecin lorsqu'un doute subsiste quant à la gravité de la lésion ou de l'exposition.

5 INFORMATIONS SUR LES DANGERS DE LA SANTÉ

Dangers potentiels :
Partie A : Peut être irritant pour les yeux et la peau. Démangeaisons, rougeurs et inflammations peuvent survenir chez certains individus.
Partie B : Peut être irritant pour les yeux et la peau. Les vapeurs peuvent être irritantes.

6 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence et Odeur :	Partie A : Pâte blanche Partie B : Pâte rouge
Point d'Ébullition :	Plus de 212°F
(Air=1) Densité de Vapeur :	>1
(H₂O=1) Taux d'Évaporation :	<1
Gravité Spécifique :	1.6
Teneur en COV :	0.0 g/l
Odeur :	Doux, genre amine
Solubilité en Eau :	Insoluble
pH :	NE

7 DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE ET DE RÉACTIVITÉ

Inflammabilité :	Non inflammables	Point d'Éclair :	>250°F
		Point d'Ébullition :	>212°F
Stabilité :	Stable. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.		
Incompatibilité :	Acides puissants et oxydants.		
Risques d'incendie inhabituel et d'explosion :	Aucun connu.		
Agents d'extinction :	CO ₂ , Extincteur Chimique Sec, Mousse ou Eau pulvérisée.		
Procédure spéciale d'intervention en cas d'incendie :	Appareils de respiration autonome recommandé.		
Produits de décomposition thermique :	Peut survenir, incluant Co _x et No _x .		

8 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT ET À LA RÉGLEMENTATION

Indice des Dangers :	Cette fiche signalétique a été préparée conformément à la Federal l'OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910, 1200.		
Classification HMIS :	Santé : 2	Inflammabilité : 0.	Réactivité : 1. EPP : B Point d'Éclair : >250°F (121C)
Nom d'Expédition US DOT :	À la demande du client	ORM-D	
Nom d'Expédition RTMD Canadien :	AMINES, solide, corrosif, n.o.s. (Benzène – 1, 3 – Diméthylamine)	UN 3259	Classe 8 PG : III
Nom d'Expédition IATA/ICAO :	AMINES, solide, corrosif, n.o.s. (Benzène – 1, 3 – Diméthylamine)	UN 3259	Classe 8 PG : III
Instructions d'Emballage :	Aéronef (passager) : 822 Avion cargo seulement : 823		
Nom d'Expédition IMO/IMDG :	AMINES, solide, corrosif, n.o.s. (Benzène – 1, 3 – Diméthylamine)	UN 3259	Classe 8 PG : III EmS : F-A, S-B
État d'Inventaire TSCA :	Composants chimiques listé sur l'inventaire TSCA.		
Titre 111 du SARA, Article 313 :	Ce produit contient des traces de phénol qui requièrent de se reporter sous l'article 313 du Titre 111 du SARA (40 du CFR Partie 372).		
Classification des Déchets APE :	Le phénol est considéré comme étant un déchet dangereux.		

9 ENTREPOSAGE, NETTOYAGE ET ÉLIMINATION

Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter la congélation et de la chaleur extrême, ce qui réduirait la durée de vie du produit.
Déversements :	Essuyer immédiatement tout produit déversé avec un matériel absorbant et disposer dans un baril scellé ou tout autre contenant fermé pour élimination adéquate.
Élimination du Produit :	Éliminer conformément aux lois environnementales, fédérales, provinciales et locales.

L'information et recommandations fournies dans cette fiche signalétique sont basées sur les informations dont nous disposons au moment de la préparation. Nous ne faisons aucune autre garantie, explicite ou implicite, quant à son exactitude, l'exhaustivité ou à des résultats et la dépendance de l'information.

