

FICHE DE SÉCURITÉ

1. Identification de la substance / du mélange et de la société

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit :
Scellant FST en Mousse
(partie B)

Numéro d'identification du produit : FST-250, FST-250KIT, FST-250KIT1, FST-MINI-1, FST-MINI-1G, FST-MINI-B6, FST-MINI-B6; FST -XXX (où XXX est le code du package.)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Scellant, bloc de conduit ; matériel en deux parties

Liste des avis contre: N'est pas applicable.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

American Polywater Corporation

11222 – 60th Street North

Stillwater, MN 55082 USA

Tél: 1-651-430-2270

Email: sds@polywater.com

1.4 Numéros de téléphone d'urgence

INFOTRAC : 1-800-535-5053 (USA) 1-352-323-3500 (INT'L)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon USA OSHA 29 CFR 1910.1200 (2012) et Canada HPR (DORS / 2015-17; SIMDUT 2015).

Toxicité aiguë, Cat 4; H302

2.2 Éléments d'étiquetage

Contient: Propanol-2, chloro-1, phosphate (3: 1)



Pictogrammes:

Mot

d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence:

P270 Ne mangez pas de boisson et ne fumez pas en utilisant ce produit.

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P501 Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

2.3 Autres dangers:

Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Composant

N ° CAS

EC #

Poids %

Mélange polyéther polyol	Propriétaire	-	60 - 100
2-propanol, 1-chloro, phosphate (3: 1)	13674-84-5	237-158-7	10 - 30
Composés d'amines tertiaires	Propriétaire	-	0,1 - 1

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Demander de l'aide médicale.
- Contact avec la peau:** Enlever les vêtements contaminés ; Bien rincer la peau à l'eau savonneuse. En cas d'irritation, consultez un médecin.
- Inhalation (respiration):** En cas d'irritation du nez ou de la gorge, déplacez-vous à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion (avalée):** En cas d'ingestion, consulter un médecin. Ne pas faire vomir. Si le patient est conscient, rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne laissez pas la victime sans surveillance.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

4.3 Indication de l'attention médicale immédiate et du traitement spécial nécessaire.

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse et sous-produits :

Carbone monoxyde, carbone dioxyde, phosphore oxydes, silicium dioxyde, un atome d'hydrogène du chlorure gazeux.

5.3 Conseils aux pompiers

Un équipement de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome, doit être utilisé. L'eau pulvérisée peut être utilisée pour refroidir les conteneurs exposés au feu afin d'éviter toute accumulation de pression et tout risque d'auto-inflammation ou de rupture.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter des vêtements de protection complets, y compris une protection respiratoire appropriée.

6.2 Précautions environnementales:

Empêcher d'entrer dans les voies navigables.

6.3 Méthodes Matériaux de confinement et de nettoyage :

Les déversements devraient être de petites quantités. Recueillir le matériau excédentaire avec des absorbants ou essuyer avec des serviettes sèches. Laver avec une solution d'ammoniaque diluée.

6.4 Référence à d'autres sections:

Reportez-vous aux sections 4, 5, 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utilisez et stockez ce produit avec une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact personnel avec le produit. Tous les conteneurs doivent être éliminés dans le respect de l'environnement et conformément à la réglementation gouvernementale. Se laver à fond après la manipulation. Lavez vêtements contaminés avant réutilisation. Pour usage industriel ou professionnel uniquement.

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités

Gardez les récipients secs et à l'écart de la chaleur excessive. Gardez les cartouches fermées et scellées. Protéger du gel. Tous les conteneurs doivent être éliminés dans le respect de l'environnement et conformément à la réglementation gouvernementale.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la fiche technique de ce produit pour plus d'informations.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition et recommandations:**

Ne contient aucun composant avec des valeurs de limite d'exposition professionnelle (OEL) établies.

8.2 Contrôles de l'exposition**Protection respiratoire:**

Utiliser avec une ventilation adéquate pour maintenir la concentration de vapeur au-dessous des limites acceptables.

Gants de protection:

Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé pour éviter tout contact avec la peau. Les matériaux appropriés comprennent le néoprène, le caoutchouc butyle, le Viton, le Buna N et le polyéthylène chloré.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité recommandées.

Autre équipement de protection:

Utilisez une crème protectrice si le contact avec la peau est probable. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Jeter les chaussures contaminées.

9. Physique et chimique**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Apparence:	Liquide clair à ambre clair
Seuil d'odeur:	Légère odeur d'amine
pH:	Indisponible
Point de congélation:	Indisponible
Point d'ébullition:	Indisponible
Point de rupture:	> 350 ° F / > 177 ° C (PMCC)
Taux d'évaporation:	Indisponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Ne s'applique pas
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	Indisponible
La pression de vapeur:	Indisponible
Densité de vapeur (Air = 1):	Indisponible
Poids spécifique (H₂O = 1):	1,1 @ 25 ° C
Solubilité dans l'eau:	Indisponible
Coefficient de partage n-octanol / eau:	Indisponible
La température d'auto-inflammation:	Indisponible
Température de décomposition:	Indisponible
Viscosité:	650 cps à 25 ° C / 77 ° F

9.2 Autres informations

Volatiles (% en poids): 0%
Contenu en COV: 0 g / l

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique:

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions de transport ou de stockage normales.

10.4 Conditions à éviter:

Évitez le gel, les températures élevées et l'humidité.

10.5 Matières incompatibles:

Isocyanates, oxydants forts et bases fortes.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Carbone monoxyde , carbone dioxyde , phosphore oxydes, silicium dioxyde , un atome d' hydrogène du chlorure gazeux .

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë

Contact oculaire:

Le contact direct des yeux avec le produit ou les vapeurs peut provoquer une irritation des yeux.

Contact avec la peau:

Peut causer une irritation de la peau

Potentiel d'irritation et de sensibilisation :

N'est pas considéré comme un sensibilisant cutané.

Inhalation (respiration):

Peut causer une irritation respiratoire.

Ingestion:

Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité pour les animaux:

2-propanol, 1-chloro, phosphate (3: 1)	DL ₅₀ (rat oral) 1 500 mg / kg
	DL ₅₀ (lapin cutané) 1 230 mg / kg
	CL ₁₀ (rat inhl) 5 mg / m ³ , 4 heures

Danger d'aspiration:

Aucun risque d'aspiration prévu.

Exposition chronique:

Toxicité pour la

reproduction: Indisponible.

Mutagénicité: Indisponible.

Tératogénicité: Indisponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) Indisponible.

Produits

toxicologiquement synergiques: Indisponible.

Statut cancérogène: NTP , IARC , OSHA et aucun de ses composants n'a identifié cette

substance comme cancérigène ou probablement cancérigène .

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité aquatique:	Pas d'information disponible.
12.2 Persistance et dégradabilité:	Pas d'information disponible.
12.3 Potentiel de bioaccumulation:	Pas d'information disponible.
12.4 Mobilité dans le sol:	Pas d'information disponible.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :	Ce produit ne contient pas de substance PBT ou vPvB .
12.6 Autres effets indésirables:	Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

14. Informations sur le transport

Numéro ONU:	Non listé
Nom d'expédition des Nations unies :	N'est pas applicable
Classe (s) de danger pour le transport :	N'est pas applicable
Groupe d'emballage:	N'est pas applicable
Dangers environnementaux:	Aucun connu
Précautions spéciales:	Aucun connu
TMD :	Non réglementé
OACI / IATA- DGR :	Non réglementé
IMDG :	Non réglementé
ADR / RID:	Non réglementé

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Etats-Unis Fédéral et Etat

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Catégories de danger pour les rapports SARA Section 311/312	<u>Aigu</u>	<u>Chronique</u>	<u>Feu</u>	<u>Pression</u>	<u>Réactif</u>
	Oui	Non	Non	Non	Non

<u>Composants</u>	<u>CERCLA / SARA Sec 302</u> <u>RQ de substance</u> <u>dangereuse</u>	<u>EHS TPQ</u>	<u>SARA Sec. 313</u> <u>Libération</u> <u>toxique</u>
-------------------	---	----------------	---

Les composants de Foam Sealant FST - Partie B ne sont pas concernés par ces réglementations de Superfund.

Cotes NFPA:	Santé:	1
	Feu:	1
	Réactivité:	0

Les cotes de risque de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence en cas de déversement, d'incendie ou de situation similaire. Les cotes de risque sont basées sur les propriétés physiques et toxiques de la combustion ou de la décomposition.

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre inconvénient pour la reproduction ou a été évalué à un niveau inférieur aux niveaux d'exposition de l' OHHA Safe Harbor requis pour l'étiquetage.

Union européenne

Le produit est conforme aux exigences de communication du règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Ne contient aucune substance de la liste des candidats REACH $\geq 0,1\%$ SCL . Ne contient pas de substances notifiées de la liste ELINCS , Directive 92/32 / CEE. Ne contient aucune substance REACH avec les restrictions de l'annexe XVII.

Canada

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

Ce produit a été classé en fonction des critères de danger énoncés dans le RPC et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.

Australie

Tous les composants sont répertoriés dans l'AICS.

Dangereux selon les critères de NOHSC Australia. Produit classé nocif (Xn).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange par le fournisseur.

16. Autres informations**Abréviations et acronymes :**

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage

STOT = Toxicité spécifique sur un organe cible

DL₅₀ = dose létale médiane

DNEL = niveau dérivé sans effet

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

TSCA = Toxic Substances Control Act (États-Unis)

LIS = Liste intérieure des substances (Canada)

AICS = Inventaire australien des substances chimiques

Classification du mélange selon le règlement (CE) n ° 1272/2008:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Procédure de classification

Méthode de calcul.

Date de révision: 21 septembre 2018

Numéro de révision: 8 NA

Remplace: 16 août 2017

Autre: Anglais vers français; 4 février 2019

Indication de changements: Section 3, mise à jour 15; mises à jour du format et informations supplémentaires sur la proposition 65 de la Californie. Rédigé conformément aux dispositions de la norme OSHA 1910.1200 App D (2012) et Canada HPR (DORS / 2015-17) (SIMDUT 2015). (Format GHS)

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont réputées fiables. Cependant, le fournisseur ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'acheteur doit déterminer les conditions d'utilisation en toute sécurité et assume tous les risques et toutes les responsabilités liées à la manipulation de ce produit.