

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : US 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and the Canadian Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS 2015)

Date de révision 10-mai-2023 Numéro de révision 1

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit PIPFoam 250A-CO B-Side

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit B382-00CO

Synonymes Aucun

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Component B of polyurethane system

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

Huntsman Building Solutions 3315 E. Division St. Arlington, TX 76011 Telephone: 817-640-4900 sds@huntsmanbuilds.com

Numéro de téléphone à composer en

cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence

24 heures sur 24

Chemtrec 1-800-424-9300

Numéro d'appel d'urgence Aucun renseignement disponible

2. Identification des dangers

Classification

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4

Aspect Aucun renseignement disponible État physique Aucun renseignement Odeur Aucun renseignement disponible disponible

Éléments d'étiquetage

Attention

Mentions de danger Nocif en cas d'ingestion Nocif par inhalation



Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Réponse

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Rincer la bouche

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

Autres renseignements

Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë inconnue

83.815 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion 92.065 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	d'enregistrement en	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	13674-84-5	7.50 - 8.25	-	-
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)-	156-60-5	2.75 - 3.25	-	-

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Inhalation Déplacer à l'air frais.

RM00236 - PIPFoam 250A-CO B-Side

Date de révision 10-mai-2023

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une

personne inconsciente. Appeler un médecin.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Incendie majeur AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser un produit renversé avec des jets d'eau à haute pression.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge

électrostatique

Aucun.

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention **et précautions spéciales pour les** complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. **pompiers**

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de

la portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique		ACGIH TLV		OSHA PEL			NIOSH
Ethene, 1,2-dichloro-, (1	E)-	TWA: 200 ppm		TWA	A: 200 ppm		IDLH: 1000 ppm
156-60-5		1		TWA	: 790 mg/m³		TWA: 200 ppm
				(vacated)	TWA: 200 ppm		TWA: 790 mg/m ³
				(vacated)	TWA: 790 mg/m ³		-
Nom chimique		Alberta	Colombie-E	Britannique	Ontario		Québec
Ethene, 1,2-dichloro-,	T	WA: 200 ppm	TWA: 2	00 ppm	TWA: 200 ppn	n	TWA: 200 ppm
(1E)-	T۱	VA: 793 mg/m ³					TWA: 793 mg/m ³
156-60-5		-					

Limites d'exposition professionnelle biologique

Ce produit, sous sa forme commerciale, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites biologiques établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection des mainsAucun équipement de protection particulier requis.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueAucun renseignement disponibleAspectAucun renseignement disponibleCouleurAucun renseignement disponibleOdeurAucun renseignement disponibleSeuil olfactifAucun renseignement disponible

Remarques • Méthode <u>Propriété</u> Valeurs Aucune donnée disponible pН Aucun connu Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun connu congélation Point d'ébullition / intervalle Aucune donnée disponible Aucun connu d'ébullition Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun connu Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun connu Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun connu Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible ou d'explosivité Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible ou d'explosivité Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Densité de vapeur relative Aucun connu Densité relative Aucune donnée disponible Aucun connu Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible Aucun connu Aucune donnée disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucun connu Aucune donnée disponible Coefficient de partage Aucun connu Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucun connu Température de décomposition Aucun connu Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun connu Autres renseignements Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible Masse volumique du liquide Aucun renseignement disponible

10. Stabilité et réactivité

Masse volumique apparente

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Aucun renseignement disponible

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Nocif

en cas d'ingestion. (sur la base des composants).

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Aucun renseignement disponible

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 1,990.40 mg/kg **ETAmél (cutané)** 7,037.00 mg/kg **ETAmél** 3.66 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

ETAmél (inhalation-vapeur) 233.30 mg/l

Toxicité aiguë inconnue

83.815 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

92.065 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 13674-84-5	= 1500 mg/kg(Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	> 5.05 mg/L (Rat)4 h
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)- 156-60-5	= 1235 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	= 24100 ppm (Rat) 4 h

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation Aucun renseignement disponible.

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétéeAucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 13674-84-5	EC50: =45mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =4mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =56.2mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =98mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =30mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =63mg/L (48h, Daphnia magna)
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)- 156-60-5	-	LC50: =135mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur les

composants

	<u>composante</u>	
Nom chimique		Coefficient de partage
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)		2.68
	13674-84-5	
	Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)-	2.06
	156-60-5	

Mobilité dans le sol Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. Éliminer

conformément à la réglementation locale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

Californie - Informations sur les

déchets

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la

Californie comme un déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport

DOT Non réglementé

15. Informations sur la règlementation

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

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA N'est pas conforme à (aux) LIS/LES N'est pas conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** N'est pas conforme à (aux) **ENCS** N'est pas conforme à (aux) **IECSC** N'est pas conforme à (aux) N'est pas conforme à (aux) **KECL PICCS** N'est pas conforme à (aux) **AICS** N'est pas conforme à (aux)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

Nom chimique	SARA 313 - Valeurs de seuil %	
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E) 156-60-5	1.0	

SARA 311/312 Hazard Categories

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

CWA (Clean Water Act)

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)- 156-60-5	-	Х	X	-

CERCLA

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302).

Nom chimique	Quantités à déclarer de	Quantités à déclarer de	Quantité à déclarer (RQ)
	substances dangereuses	substances très dangereuses	
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)-	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
156-60-5			RQ 454 kg final RQ

États-Unis - Réglementations des

<u>États</u>

Proposition 65 de la Californie

This product contains the following Proposition 65 chemicals:.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie	
Ethylene glycol - 107-21-1	Developmental	

U.S. State Right-to-Know Regulations

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Ethene, 1,2-dichloro-, (1E)- 156-60-5	Χ	X	Х
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	X	X	X
Water 7732-18-5	-	-	X
Diethylene glycol 111-46-6	-	-	X
Ethylene glycol 107-21-1	Х	X	Х

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé 2Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers particuliers -Risques pour la santé 2Inflammabilité 0 **Protection individuelle** HMIS Dangers physiques 0

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL (Limite d'exposition de courte durée) TWA STEL

Valeur plafond Valeur limite maximale Désignation de la peau

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux

États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique Organisation mondiale de la Santé

Date de révision 10-mai-2023

Note de révision Aucun renseignement disponible.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique