



Numéro FS : 31  
Date révisé : 5/18/10  
Numéro de révision : 3

## 1 FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

**Nom du produit :** Triggerfoam™ Cleaner  
**Description du produit :** Agent de nettoyage pour l'outil de distribution du Triggerfoam™  
**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

	<u>Numéro CAS</u>	<u>ACGIH TWA</u>	<u>OSHA PEL</u>
Acétone	76-64-1	500ppm	1000ppm
Propane	74-98-6	1000ppm*	1000ppm
Isobutane	75-28-5	1000ppm*	NE
Butane	107-97-9	1000ppm*	NE

\*Note : Les VLEs établies par l'ACGIH énumérés ci-dessus pour le Propane, l'Isobutane et le Butane sont comme les gaz d'hydrocarbures Aliphatiques. Ce produit est classé hasardeux sous la réglementation de l'OSHA (29CFR 1910, 1200).

**Abréviations :** NE = Non établi

## 3 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION SÉCURITAIRES

**Ventilation :** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Utiliser avec une aération adéquate, soit naturelle ou mécanique.

**Protection Oculaire :** Le port de lunettes de sécurité avec écrans latéraux est recommandé. Le contact direct avec le produit pourrait produire de l'irritation et des brûlures de la cornée.

**Protection Cutanée :** Éviter le contact avec la peau. Porter des gants de néoprènes ou de caoutchouc. L'usage prolongée du produit sur la peau peut causer des irritations et de la sécheresse.

**Protection Respiratoire :** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Peut irriter les voies respiratoires. L'exposition excessive dans un endroit inadéquatement aéré peut causer des étourdissements ou des maux de têtes.

**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 des étourdissements ou des maux de têtes apparaissent. 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 :** Liquides et gaz inflammables sous pression. Tenir éloigné du feu et de la chaleur (>120F). Ne pas fumer lors de l'utilisation du produit.

## 6 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence :	Liquide et gaz clair
Point d'Ébullition :	NE
(Air=1) Densité de Vapeur :	>1
(Eau=1) Taux d'Évaporation :	NE
Gravité Spécifique :	1.1
Teneur en COV	0.2
Odeur :	Doux, genre amine
Solubilité en Eau :	Insoluble
pH :	NE

## 7 DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE ET DE RÉACTIVITÉ

Inflammabilité :	Extrêmement inflammables	Point d'éclair : 0°F (-18°C)
Stabilité :	Stable. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.	
Incompatibilité :	Acides puissants, bases et alcools.	
Risques d'incendie inhabituel et/ou d'explosion :	Aucun connu.	
Agents d'extinction :	Mousse, CO <sub>2</sub> , Extincteur Chimique Sec.	
Procédure spéciale d'intervention en cas d'incendie :	Appareils de respiration autonome recommandé.	
Produits de Combustion Hasardeuse :	CO, NO, HCN, HCL.	

## 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 : 3	Dangers Physique : 2	EPP : B Point d'éclair : 0°F (-18°C)
Nom d'Expédition US DOT :	À la demande du client UN 1950	ORM-D Classe 2.1	PG : Non-disponible	
Nom d'Expédition RTMD Canadien :	Aérosols UN 1950	Classe 2.1	PG : Non-disponible	
Nom d'Expédition IMO/IMDG :	Aérosols UN 1959	Classe 2.1	PG : Non-disponible	EmS : F-d, S-U
État d'Inventaire TSCA :	Composants chimiques listé sur l'inventaire TSCA.			
Titre 111 du SARA, Article 313 :	Ce produit ne contient aucune trace d'ingrédients qui requièrent de se reporter sous l'article 313.			

## 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 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.
Codes EPA des déchets :	D001, D003 (canette d'aérosol)

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.

