



## Fiche signalétique

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du/de : WHIMS 2015

Nom du produit PYRO-CHEM® ABC Multipurpose Dry Chemical Stored Pressure Extinguisher

### 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

Nom du produit PYRO-CHEM® ABC Multipurpose Dry Chemical Stored Pressure Extinguisher

#### Autres moyens d'identification

Code du produit 552921

N° ID/ONU UN1044

Synonymes Aucun

#### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Aucun renseignement disponible

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

#### Initial Supplier Identifier

Johnson Controls Inc.  
Canadian Distribution Centre  
20 Delta Park Blvd  
Brampton ON L6T 5E7  
Telephone: 1-888-888-7838

#### Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence CHEMTREC 001-800-424-9300 or 001-703-527-3887

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Gaz sous pression	Gaz comprimé
Asphyxiants simples	Catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage

#### **AVERTISSEMENT**

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur  
Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide

**Precautionary Statements - Storage**

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé

**AUTRES INFORMATIONS****3. Composition/informations sur les composants****Substance**

Sans objet.

**Mélange**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Attapulgite	12174-11-7	0 - 10%	-	-
Calcium carbonate	471-34-1	0 - 10%	-	-

**4. Premiers soins****Description des premiers soins**

<b>General advice</b>	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Eye contact</b>	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
<b>Skin contact</b>	Laver la peau à l'eau et au savon.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés**

<b>Symptoms</b>	Aucun renseignement disponible.
-----------------	---------------------------------

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note to physicians** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Suitable Extinguishing Media** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Unsuitable extinguishing media** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

**Specific hazards arising from the chemical** Aucun renseignement disponible.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensitivity to Mechanical Impact** Aucun.

**Sensitivity to Static Discharge** Aucun.

**Special protective equipment for fire-fighters** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Use personal protection equipment.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Personal precautions** Ensure adequate ventilation.

**Autres informations** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Précautions environnementales**

**Environmental precautions** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Methods for containment** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Methods for cleaning up** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**Prevention of secondary hazards** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. Manutention et stockage

**Précautions à prendre pour une manutention sans danger**

**Advice on safe handling** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

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

## 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Nom chimique	Alberta	British Columbia	TWA - Ontario	Quebec
Attapulgite 12174-11-7		TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 fibre/cm <sup>3</sup>
Calcium carbonate 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

**AUTRES INFORMATIONS** Aucun connu.

**Contrôles techniques appropriés**

**Engineering controls** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

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

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Hand protection** Wear suitable gloves.

**Skin and body protection** Porter un vêtement de protection approprié.

**Respiratory protection** 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.

**General hygiene considerations** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	poudre
<b>Aspect</b>	Aucune donnée disponible
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	inodore
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucune donnée disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Melting point/freezing point	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucune donnée disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité relative		Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Explosive properties	Aucune donnée disponible.	
Oxidizing properties	Aucune donnée disponible.	
<b><u>AUTRES INFORMATIONS</u></b>		
point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
Masse moléculaire	Aucune donnée disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible	
Densité	Aucune donnée disponible	
Masse volumique apparente	Aucune donnée disponible	

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
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

**Product Information**

<b>Inhalation</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Eye contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Skin contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Ingestion</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptoms** Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité****Toxicité aiguë**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

**ATEmix (dermal)** 8,156.35 mg/kg

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Calcium carbonate 471-34-1	= 6450 mg/kg ( Rat )	-	-

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

**Skin corrosion/irritation** Aucun renseignement disponible.

**Serious eye damage/eye irritation** Aucun renseignement disponible.

**Respiratory or skin sensitization** Aucun renseignement disponible.

**Germ cell mutagenicity** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité**

L'attapulgite (fibres de palygorskite) est un silicate d'aluminium et de magnésium hydraté. Les longues fibres de palygorskite (attapulgite) (> 5 µm) sont des peut-être cancérogènes pour l'homme (Groupe 2B). Les fibres courtes de palygorskite (attapulgite) (< 5 µm) ne peuvent pas être classées pour leur cancérogénicité chez l'homme (Groupe 3). The attapulgite present in this product contains fibers 0.5-2.5 um range, so would be considered by IARC as Group 3. Le produit contient de la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. Il est peu probable qu'une exposition à ce produit donne lieu à une inhalation de silice cristalline.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Attapulgite 12174-11-7	-	Group 3	-	X

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**

X - Présent

Reproductive toxicity	Aucun renseignement disponible.
STOT - single exposure	Aucun renseignement disponible.
STOT - repeated exposure	Aucun renseignement disponible.
Effets sur les organes cibles	Yeux, Appareil respiratoire, Peau.
Aspiration hazard	Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

Ecotoxicity	.
Persistance et dégradabilité	Aucun renseignement disponible.
Bioaccumulation	Aucun renseignement disponible.
Autres effets nocifs	Aucun renseignement disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Waste from residues/unused products	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
Contaminated packaging	Do not reuse empty containers.

## 14. Informations relatives au transport

### TMD

N° ID/ONU	UN1044
Nom officiel d'expédition	Fire extinguishers
Classe de danger	2.2
Désignation	UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

### MEX

N° ID/ONU	UN1044
Nom officiel d'expédition	Fire extinguishers
Classe de danger	2.2
Désignation	UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

### OACI (air)

N° ID/ONU	UN1044
Nom officiel d'expédition	Fire extinguishers

**Classe de danger** 2.2  
**Dispositions particulières** A19  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

**IATA**

**N° ID/ONU** UN1044  
**Classe de danger** 2.2  
**Code ERG** 2L  
**Dispositions particulières** A19  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

**IMDG**

**N° ID/ONU** UN1044  
**Classe de danger** 2.2  
**EmS-N°** F-C, S-V  
**Dispositions particulières** 225  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

**RID**

**N° ID/ONU** UN1044  
**Nom officiel d'expédition** Fire extinguishers  
**Classe de danger** 2.2  
**Code de classification** 6A  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2

**ADR**

**N° ID/ONU** UN1044  
**Nom officiel d'expédition** Fire extinguishers  
**Classe de danger** 2.2  
**Code de classification** 6A  
**Code de restriction en tunnels** (E)  
**Dispositions particulières** 225, 594  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2, (E)  
**Étiquettes** 2.2

**ADN**

**Nom officiel d'expédition** Fire extinguishers  
**Classe de danger** 2.2  
**Code de classification** 6A  
**Dispositions particulières** 225, 594  
**Désignation** UN1044, EXTINCTEURS, 2.2  
**Étiquette(s) de danger** 2.2  
**Quantité limitée (QL)** 120 ml

## 15. Renseignements sur la réglementation

### INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**Règlements internationaux**

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Exigences en matière de notification** Sans objet  
d'exportation

### Inventaires internationaux

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

**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

## 16. Autres renseignements, y compris la date de préparation de la dernière révision

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 3	Protection individuelle X

**Date de révision** 15-févr.-2019

**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