



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

### 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)
<b>Autres appellations</b>	MAP 90 %, phosphate d'ammonium, phosphate de monoammonium, Premium ABC
<b>Utilisation recommandée de la substance et restrictions d'utilisation</b>	
<b>Utilisations identifiées</b>	Agent d'extinction d'incendie
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Consulter les codes applicables en matière de protection contre les incendies.
<b>Identification de la société</b>	Badger Fire Protection 8767 Seminole Trail, Suite 202 Ruckersville, VA 22968 USA
<b>Numéro d'appel de la clientèle</b>	(434) 964-3200
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	
<b>Numéro CHEMTREC</b>	(800) 424-9300 (703) 527-3887 (international)
<b>Date de publication</b>	11 juillet 2019
<b>Date de remplacement de version antérieure</b>	23 novembre 2016

*Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément aux normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), au Règlement canadien sur les produits dangereux et au système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.*

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

La présente FDS couvre le produit ci-dessus tel que vendu dans des contenants pressurisés et non pressurisés. Les classifications SGH pour les deux types sont présentées ci-dessous.

#### Classification SGH : produit pressurisé

#### Classification du risque

Gaz sous pression, gaz comprimé

#### Éléments d'étiquetage

Symboles de risque



Mot d'avertissement : Avertissement

#### Mentions d'avertissement

Contenant sous pression pouvant exploser sous l'effet de la chaleur.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

---

#### Conseils de prudence

##### Prévention

Aucun(e)

##### Réponse

Aucun(e)

##### Entreposage

Protéger des rayons du soleil.

Entreposer dans un endroit bien aéré.

##### Élimination

Aucun(e)

#### Classification SGH : produit non pressurisé

#### Classification du risque

Ce produit est classé comme étant non dangereux en vertu du système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

#### Éléments d'étiquetage

Symboles de risque

Aucun(e)

Mot d'avertissement : Aucun(e)

#### Mentions d'avertissement

Aucun(e)

#### Conseils de prudence

##### Prévention

Aucun(e)

##### Réponse

Aucun(e)

##### Entreposage

Aucun(e)

##### Élimination

Aucun(e)

#### Autres risques

Le mica peut contenir de faibles quantités de quartz (silice cristallisée) comme impuretés. Une exposition prolongée à la poussière de silice cristallisée respirable à des concentrations dépassant les limites d'exposition professionnelle peut accroître le risque de contracter une maladie pulmonaire invalidante connue sous le nom de silicose. Le CIRC a constaté une cancérogénicité pulmonaire limitée de la silice cristallisée sur les humains.

#### Limites de concentration spécifiques

Les valeurs indiquées ci-dessous représentent les pourcentages d'ingrédients affichant une toxicité inconnue.

Toxicité aiguë par voie orale	< 10 %
Toxicité aiguë par voie cutanée	< 10 %
Toxicité aiguë par inhalation	< 10 %
Toxicité aiguë pour les organismes aquatiques	< 10 %



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

---

Ce produit est un mélange.

Nom du composant	Numéro CAS	Concentration*
Carbonate de calcium	471-34-1	1 – 5%
Argile	1332-58-7	0,5 – 1,5%
Mica	12001-26-2	0,1 – 1,0%

**Remarque : le produit pressurisé utilise de l'azote, du dioxyde de carbone ou de l'air comprimé comme agent propulseur.**

\* Concentration exacte non divulguée pour conserver le secret de fabrication.

---

### 4. PREMIERS SOINS

---

#### Description des mesures de premiers soins nécessaires

##### Yeux

Rincer immédiatement l'œil avec une quantité abondante d'eau pendant au moins 15 minutes en tenant l'œil ouvert. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste.

##### Peau

Laver la région touchée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

##### Ingestion

Diluer en buvant de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.

##### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de difficulté respiratoire.

#### Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Outre les informations figurant sous les sections « Description des mesures de premiers soins nécessaires » (ci-dessus) et « Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires » (ci-dessous), aucun autre symptôme et effet n'est prévu.

#### Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

##### Avis à l'intention des médecins

Traiter en fonction des symptômes.

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

#### Agents extincteurs appropriés

Cette préparation sert d'agent d'extinction et ne présente donc aucun problème pour tenter de maîtriser un brasier. Utiliser un agent extincteur approprié en fonction des autres matières et matériaux. Refroidir les contenants sous pression et les environs en pulvérisant de l'eau puisque les contenants pourraient se fissurer ou exploser en raison de la chaleur que dégage un incendie.

#### Dangers spécifiques du produit

Les contenants peuvent exploser à la chaleur d'un incendie.

#### Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Porter un ensemble complet de vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome en fonction des caractéristiques de l'incendie.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter l'équipement de protection approprié. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éloigner tout contenant fuyant jusqu'à un endroit sécuritaire. Ventiler la zone exposée.

#### Précautions environnementales

Empêcher de grandes quantités du produit de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer ou aspirer le produit répandu, puis recueillir dans des contenants adéquats pour la récupération ou l'élimination.

---

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

---

#### Précautions relatives à la manutention sécuritaire

Porter l'équipement de protection approprié. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

#### Conditions relatives à l'entreposage sécuritaire

Entreposer adéquatement les contenants sous pression et bien les fixer pour en prévenir la chute ou empêcher les chocs. Ne pas traîner, glisser ni rouler les contenants sous pression. Ne pas laisser tomber les contenants sous pression et ne pas les laisser s'entrechoquer. Ne jamais orienter une flamme ou une chaleur directe sur toute partie du contenant sous pression ou du contenant en plastique. Entreposer les contenants sous pression et les contenants en plastique à l'écart des sources de chaleur intenses. L'aire d'entreposage doit être fraîche, sèche, bien aérée, couverte et hors de la lumière directe du soleil.

---

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

---

#### Paramètres de contrôle

Les limites d'exposition professionnelle pertinentes figurent ci-dessous, le cas échéant.

#### Carbonate de calcium

OSHA (LEA) : 15 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la poussière totale.  
5 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la fraction respirable.

#### Mica

ACGIH (VLE) : 3 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps, mesurée comme fraction inhalable de l'aérosol.  
OSHA (LEA) : 20 mpppc, < 1 % de silice cristallisée.

#### Kaolinton

ACGIH (VLE) : 2 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la matière particulaire ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristallisée  
OSHA (LEA) : 15 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la poussière totale.  
5 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la fraction respirable.

#### Particules non classifiées/réglementées autrement

OSHA (LEA) : 50 mpppc ou 15 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la poussière totale.  
15 mpppc ou 5 mg/m<sup>3</sup> pondérée dans le temps pour la fraction respirable.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser avec une ventilation adéquate. Des procédures locales doivent porter sur la sélection, l'inspection et l'entretien de cet équipement, ainsi que sur la formation. Lorsque ce produit est utilisé en grande quantité, utiliser une ventilation locale par aspiration.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

#### Mesures de protection individuelles

##### Protection des voies respiratoires

Aucune protection n'est normalement nécessaire. Porter un masque antipoussière dans les environnements poussiéreux ou si la concentration dans l'air excède la valeur limite d'exposition. Dans les atmosphères pauvres en oxygène, utiliser un appareil respiratoire autonome puisqu'un simple appareil respiratoire d'épuration d'air n'offrira pas une protection adéquate.

##### Protection de la peau

Porter des gants.

##### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou des lunettes de sécurité dotées d'écrans latéraux.

##### Protection du corps

Porter des vêtements de travail normaux.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Agent non pressurisé

##### Apparence

<b>État physique</b>	Solide (poudre)
<b>Couleur</b>	Jaune pâle
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Densité relative</b>	Aucune donnée disponible
<b>Intervalle/point d'ébullition (°C/F)</b>	Sans objet
<b>Point de fusion (°C/F)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair (PMCC) (°C/F)</b>	Ininflammable
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Taux d'évaporation (BuAc = 1)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité relative (air = 1)</b>	Sans objet
<b>COV (g/l)</b>	Aucun(e)
<b>COV (%)</b>	Aucun(e)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible

#### Agent propulseur

##### Apparence

<b>État physique</b>	Gaz comprimé
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Aucun(e)
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Densité relative</b>	0,075 lb/pi <sup>3</sup> à 70 °F (azote) 0,1144 lb/pi <sup>3</sup> (densité du dioxyde de carbone gazeux)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Intervalle/point d'ébullition (°C/F)</b>	-196 °C/-321 °F (azote) -78,5 °C /-109,3 °F(dioxyde de carbone)
<b>Point de fusion (°C/F)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair (PMCC) (°C/F)</b>	Ininflammable
<b>Pression de vapeur</b>	838 psig à 70 °F et 1 atmosphère (dioxyde de carbone)
<b>Taux d'évaporation (BuAc = 1)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité relative (air = 1)</b>	Sans objet
<b>COV (g/l)</b>	Aucun(e)
<b>COV (%)</b>	Aucun(e)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Non explosif
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Non explosif
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Ininflammable

---

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

#### Réactivité

Les contenants sous pression peuvent se rompre ou exploser en cas d'exposition à la chaleur.

#### Stabilité chimique

Thermiquement stable aux températures typiques d'utilisation.

#### Risque de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne surviendra dans des conditions normales d'utilisation.

#### Conditions à éviter

Exposition à la lumière directe du soleil. Contact avec les matières et matériaux incompatibles.

#### Matières incompatibles

Agents d'oxydation puissants, acides puissants, hypochlorite de sodium.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, ammoniac, oxydes de phosphore, oxydes d'azote.

---

### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

#### Toxicité aiguë

##### Mica :

DL50 orale, rat, > 2 000 mg/kg

##### Argile :

DL50 orale, rat, > 5 000 mg/kg

DL50 cutanée, lapin, > 5 000 mg/kg

##### Azote

Agent asphyxiant simple



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

#### **Toxicité aiguë**

Dioxyde de carbone

Agent asphyxiant simple

CLmin (inhalation chez les humains) : 90 000 ppm/5 minutes.

#### **Toxicité systémique pour certains organes cibles, exposition unique**

Azote : L'exposition à des concentrations élevées d'azote gazeux peut provoquer des asphyxies par réduction de la teneur en oxygène. L'inhalation à des concentrations très élevées peut produire des étourdissements, de l'essoufflement, des évanouissements ou l'asphyxie.

#### **Toxicité systémique pour certains organes cibles, expositions répétées**

Aucune étude pertinente.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Mica: Aucune irritation (lapin)

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Mica: Aucune irritation (lapin)

#### **Sensibilisation cutanée ou des voies respiratoires**

Aucune étude pertinente.

#### **Cancérogénicité**

Le mica peut contenir de faibles quantités de quartz (silice cristallisée) comme impuretés. Une exposition prolongée à la poussière de silice cristallisée respirable à des concentrations dépassant les limites d'exposition professionnelle peut accroître le risque de contracter une maladie pulmonaire invalidante connue sous le nom de silicose. Le CIRC a classifié la poussière de silice cristallisée sous forme de quartz ou de cristobalite comme danger de classe 1 (cancérogène pour les humains).

#### **Génotoxicité**

Aucune étude pertinente.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune étude pertinente.

#### **Danger d'aspiration**

Aucun danger d'aspiration n'est à craindre.

---

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

---

#### **Écotoxicité**

Aucune étude pertinente.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucune étude pertinente.

#### **Persistance et caractère dégradable**

Aucune étude pertinente.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

---

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune étude pertinente.

**Autres effets nocifs**

Aucune étude pertinente.

---

### 13. ÉLIMINATION

---

**Méthodes d'élimination**

Mettre le contenant au rebut conformément aux lois et aux règlements locaux et nationaux applicables.

---

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

---

Les informations de cette fiche de données de sécurité concernent un produit ou une matière spécifique plutôt que ses diverses formes ou ses différents états de confinement.

Précautions d'expédition spécifiques :

Les personnes doivent être certifiées en tant qu'expéditeurs de matières dangereuses pour tous les modes de transport.

Les extincteurs pressurisés sont considérés comme matière dangereuse par le Department of Transportation des États-Unis et Transport Canada.

**DOT CFR 172.101 Data** Extincteurs, 2.2, UN1044

**Nom d'expédition ONU** Extincteurs

**Classe ONU** (2.2)

**Numéro ONU** UN1044

**Groupe d'emballage ONU** Sans objet

**Classification pour le transport par avion (IATA)** Consulter la réglementation de l'IATA en vigueur avant toute expédition par avion.

**Classification pour le transport maritime (IMDG)** Consulter le code IMDG en vigueur avant toute expédition par voie maritime.

Lors d'une expédition par voie terrestre, les extincteurs portatifs pressurisés à moins de 241 psi et d'une taille inférieure à 1 100 pouces cubes respectent les exigences de « Quantité limitée » décrites dans le règlement 49 CFR 173.309 (2010). Aucune indication de quantité limitée ne s'applique aux extincteurs lorsqu'ils sont transportés par avion ou par voie maritime.

Cette section est considérée comme exacte au moment de sa préparation. Elle ne vise pas à constituer un avis ou un résumé complet au regard des lois, règles ou règlements s'appliquant aux matières dangereuses et est susceptible d'être modifiée. Les utilisateurs ont la responsabilité de confirmer la conformité avec l'ensemble des lois, règles et règlements sur les matières dangereuses, en vigueur lors de l'expédition.

---

### 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

---

**Inventaire TSCA (États-Unis)**

Ce produit contient des ingrédients répertoriés ou exempts d'inscription sur l'inventaire des substances de la loi Toxic Substance Control Act de l'EPA.

**Listes LIS/LES (Canada)**

Tous les ingrédients de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), sur la liste extérieure des substances (LES) ou ne sont pas tenus de figurer sur ces listes.





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Poudre chimique polyvalente ABC Badger (agent d'extinction d'incendie, pressurisé et non pressurisé)

---

### 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

---

**SARA Title III, section 311/312 Catégorisation : produit pressurisé**

Gaz sous pression

**SARA Title III, section 311/312 Catégorisation : produit non pressurisé**

Aucun(e)

**SARA Title III, section 313**

Ce produit ne contient aucun agent chimique qui figure dans la section 313 aux concentrations minimales ou au-delà.

---

### 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

---

#### Classifications NFPA

Santé – 1

Inflammabilité – 0

Réactivité – 0

Dangers spéciaux – Aucun

#### Abréviations

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

N° CAS: Numéro Chemical Abstracts Service.

EC50: Concentration effective 50 %.

CIRC: Centre international de la recherche sur le cancer.

LC50: Concentration létale 50 %.

LD50: Dose létale 50 %.

S.O.: (Sans objet). Indique qu'aucun renseignement pertinent n'a été trouvé ou n'est disponible.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (service de la sécurité et de l'hygiène du travail).

LEA: Limite d'exposition admissible.

LECT: Limite d'exposition à court terme.

VLE: Valeur limite d'exposition.

TSCA: Toxic Substance Control Act (loi relative au contrôle des substances toxiques).

Date de révision : 11 juillet 2019

Date de publication précédente : 23 novembre 2016

Modifications apportées : Mises à jour des sections 1, 3, 8, 11, 12 15, et 16.

#### Source des renseignements et références

Cette FDS est préparée par des experts en communication des dangers à partir de renseignements issus des documents de référence internes de la société.

**Préparé par :** EnviroNet LLC.

Les renseignements et recommandations contenus dans les présentes sont fondés sur des données jugées précises. Badger Fire Protection n'assume aucune responsabilité quant au contenu et à l'exactitude des informations fournies. Il incombe à l'utilisateur de se renseigner quant au caractère opportun du produit pour un usage donné. Nous ne donnons en particulier AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, en ce qui concerne ces informations, et nous rejetons toute responsabilité liée à leur utilisation. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que toute utilisation ou élimination du produit est effectuée conformément avec les lois et réglementations locales, provinciales, d'État et fédérales en vigueur.