



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 1. IDENTIFICATION

---

<b>Nom du produit</b>	Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)
<b>Autres appellations</b>	AC-100, AC-250, acétate de potassium, classe K
<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 (434) 964-3200
<b>Numéro d'appel de la clientèle</b>	
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	
<b>Numéro CHEMTREC</b>	(800) 424-9300 (703) 527-3887 (international)
<b>Date de publication</b>	23 novembre 2016
<b>Date de remplacement de version antérieure</b>	1 octobre 2015

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

---

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

---

#### **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)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

---

#### Autres risques

Aucun(e)

#### Limites de concentration spécifiques

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

Toxicité aiguë par voie orale	0 %
Toxicité aiguë par voie cutanée	0 %
Toxicité aiguë par inhalation	0 %
Toxicité aiguë pour les organismes aquatiques	0 %

---

### 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

---

Ce produit est une substance.

Nom du composant	Numéro CAS	Concentration
Acétate de potassium	127-08-2	~ 100 %

---

### 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

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

---

##### **Dangers spécifiques du produit**

Aucun danger connu.

##### **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.

---

#### 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.

##### **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 les contenants 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.

##### **Acétate de potassium**

Aucun(e)

##### **Limite de poussière nuisible**

**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

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 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

---

#### Apparence

État physique	Solide (poudre)
Couleur	Blanc
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Sans objet
pH	Sans objet
Densité relative	1,57
Intervalle/point d'ébullition (°C/F)	Aucune donnée disponible
Point de fusion (°C/F)	292/558
Point d'éclair (PMCC) (°C/F)	Ininflammable
Pression de vapeur	Sans objet
Taux d'évaporation (BuAc = 1)	Sans objet
Solubilité dans l'eau	200 g/100 g d'eau
Densité relative (air = 1)	Sans objet
COV (g/l)	Aucun(e)
COV (%)	Aucun(e)
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Aucune donnée disponible
Viscosité	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Sans objet
Limite inférieure d'explosivité	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

#### Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### 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.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, potassium.

---

### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

#### Toxicité aiguë

Acétate de potassium

DL50 orale, rat, 3 250 mg/kg

DL50 cutanée, lapin, > 20 000 mg/kg (composé analogue)

CL50 inhalation, rat, > 5,6 mg/l (composé analogue)

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

Acétate de potassium : Aucune donnée disponible

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

Acétate de potassium : Aucune donnée disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Acétate de potassium : Aucune irritation (lapin)

#### Corrosion/irritation cutanée

Acétate de potassium Aucune irritation (lapin)

#### Sensibilisation cutanée ou des voies respiratoires

Acétate de potassium : Les données disponibles indiquent que ce produit ne devrait provoquer aucune sensibilisation cutanée.

Aucune donnée n'est disponible pour la sensibilisation des voies respiratoires.

#### Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérigène par le NTP, le CIRC et l'OSHA.

#### Génotoxicité

Acétate de potassium : Les données disponibles indiquent que ce produit ne devrait provoquer aucun effet mutagène.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

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

Acétate de potassium : Les données disponibles indiquent que ce produit ne devrait provoquer aucune toxicité pour la reproduction ou anomalie congénitale.

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

Aucun danger d'aspiration n'est à craindre.

---

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

---

#### **Écotoxicité**

Acétate de potassium :

CL50 poisson zèbre, 1 497 mg/l, 96 h

CE50 daphnia magna (puce d'eau), 420 mg/l, 48 h

CE50 diatomée de Mann, 500 mg/l, 72 h

#### **Mobilité dans le sol**

Aucune étude pertinente.

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

Aucune étude pertinente.

#### **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.

Remarque: Ceci est un produit non pressurisé lorsqu'il est vendu par le fabricant, et en tant que tel, n'est pas réglementée pour l'expédition par U.S. DOT CFR 172.101.

<b>DOT CFR 172.101 Data</b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition ONU</b>	Non réglementé
<b>Classe ONU</b>	Aucun
<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Groupe d'emballage ONU</b>	Aucun



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

---

**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.

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.

#### **SARA Title III, section 311/312 Catégorisation :**

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

#### **Classifications HMIS**

Santé – 1  
Inflammabilité – 0  
Danger physique – 0  
Protection personnelle : voir la section 8  
\*Chronique



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie)

---

#### 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

---

##### **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 : 23 novembre 2016

Date de publication précédente : 1 octobre 2015

Modifications apportées : Mise à jour de l'adresse de l'entreprise

##### **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.

---