
1. IDENTIFICATION

| | |
|--|--|
| Nom du produit | Agent chimique humide à charge sèche (agent d'extinction d'incendie) |
| Autres appellations | AC-100, AC-250, acétate de potassium, classe K |
| Utilisation recommandée de la substance et restrictions d'utilisation | |
| Utilisations identifiées | Agent d'extinction d'incendie |
| Restrictions d'utilisation | Consulter les codes applicables en matière de protection contre les incendies. |
| Identification de la société | Kidde Residential & Commercial 1016 Corporate Park Drive Mebane, NC 27302 USA |
| Numéro d'appel de la clientèle | (919) 563-5911 (919) 304-8200 |
| Numéro d'appel d'urgence | |
| Numéro CHEMTREC | (800) 424-9300 (703) 527-3887 (international) |
| Date de publication | 1 octobre 2015 |
| Date de remplacement de version antérieure | 10 avril 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)

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.

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/m³ pondérée dans le temps pour la poussière totale.

15 mpppc ou 5 mg/m³ 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.

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 |

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.

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.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| DOT CFR 172.101 Data | Non réglementé |
| Nom d'expédition ONU | Non réglementé |
| Classe ONU | Aucun |
| Numéro ONU | Aucun |
| Groupe d'emballage ONU | Aucun |

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

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Abréviations

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

N° CAS : Numéro Chemical Abstracts Service.

CE50 : Concentration effective 50 %.

CIRC : Centre international de la recherche sur le cancer.

CL50 : Concentration létale 50 %.

DL50 : 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 : 1 octobre 2015

Date de publication précédente : 10 avril 2015

Modifications apportées : Mise à jour de la section 14.

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. Kidde Residential & Commercial 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.
