



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Agent d'extinction d'incendie à poudre chimique sèche ABC

Autres identifiants : Poudre chimique sèche polyvalente

Code(s) produit(s) : CH550, F15, F18

Code(s) modèle(s) d'extincteurs : 411, 417, 419, 423, 424, 425, 441, 443, 450, 456, 461, 464, 467, 470, 473, 476, 481, 487, 488, 491, 495, 500, 564, 567, 573, 581, 589, 592, 594, 668, 692, 720, 760, 763, 781.

Utilisation recommandée : Suppression d'incendies, utilisation comme médicament pour l'homme ou les animaux interdite.

Fabricant : AMEREX CORPORATION

Adresse Internet : [www.amerex-fire.com](http://www.amerex-fire.com)

Adresse : 7595 Gadsden Highway, P.O. Box 81  
Trussville, AL 35173-0081

Numéro de téléphone de l'entreprise : 2 (205) 655-3271

Adresse e-mail : info@amerex-fire.com

Personnes de contact en cas d'urgence : Chemtrec 1(800) 424-9300  
ou (703) 527-3887

Révisé : Janvier 2015

### Section 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

#### SGH – Classification

Santé	Environnement	Physique
Toxicité aiguë : Catégorie 5	Aucun	Aucun
Irritation / Corrosion cutanée : Catégorie 2	Aucun	Aucun
Sensibilisation cutanée : NON	Aucun	Aucun
Yeux : Catégorie 2B	Aucun	Avertissement
Cancérogène : Catégorie Aucune	Aucun	Aucun

SGH – Symbole(s) des étiquettes : Aucun

SGH– Terme(s) de mise en garde : Avertissement

Autres dangers non envisagés dans la classification : Aucun

#### SGH– Phrases de dangers

Dangers SGH	Codes SGH	Phrase(s) code(s)
<b>Physique</b>	Aucun	
<b>Santé</b>	H303 313 320 333	Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif en cas de contact cutané Provoque une irritation au niveau des yeux Peut être nocif en cas d'inhalation
<b>Environnement</b>	Aucun	
<b>Précautions :</b>		
Généralités	P101 102	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit Tenir hors de portée des enfants
Prévention	234 251 261 264 270 281 285	Conserver dans le récipient d'origine Récipient pressurisé ; ne pas percer ou brûler, même après utilisation Éviter de respirer les poussières Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utiliser l'équipement de protection individuel requis En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Réponse	P301 + 322 + 331 302+352 304+313+341  305+351+338  308+313 337+313	En cas d'ingestion, boire 2-3 verres d'eau et ne pas faire vomir En cas de contact avec la peau, se laver à l'eau et au savon En cas d'inhalation et en cas de détresse respiratoire, transporter la victime à l'air libre et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées, et continuer à rincer En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin Si l'irritation oculaire persiste ; consulter un médecin
Stockage	P401 + 402 + 403	Stocker dans le récipient d'origine ou dans un extincteur dans un endroit sec, bien ventilé

### Section 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CE	N° Règ. REACH	CAS N°	Poids %
Phosphate de monoammonium	N/A	N/A	7722-76-1	55-75
Sulfate d'ammonium	231-984-1	N/A	7783-20-2	20-40
Terre à foulon, silicate de magnésium et d'aluminium	N/A	Pas Disponible	8031-18-3	<3
Mica- Silicate d'aluminium et de potassium	N/A	Pas Disponible	12001-26-2	1-2
Huile de silicone méthyl hydrogénéopolysiloxane	N/A	Pas Disponible	63148-57-2	<1
Carbonate de calcium	215-279-6	Pas Disponible	1317-65-3	<1
Zéolite de silice amorphe précipitée synthétique	262-373-8	Pas Disponible	112926-00-8	<1
Pigment jaune 14 - colorant diazo	228-767-9	Pas Disponible	5468-75-7	<1

Aperçu en cas d'urgence :

Jaune clair, poudre fine solide, inodore.

Effets et symptômes néfastes sur la santé :

Irritant pour les voies respiratoires ; Irritant pour les yeux et la peau. Les symptômes peuvent

inclure la toux, l'essoufflement, et l'irritation des poumons, des yeux et de la peau.

L'ingestion, bien que peu probable, peut provoquer des crampes, des nausées et de la diarrhée.

### Seuils limites

Nom chimique	Toxicité pour la reproduction	Cancérogénicité	Mutagénicité	Autres classes de danger
Phosphate de monoammonium	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfate d'ammonium	N/A	N/A	N/A	N/A
Terre à foulon, silicate de magnésium et d'aluminium	N/A	N/A	N/A	N/A
Mica- Silicate d'aluminium et de potassium	N/A	N/A	N/A	N/A
Huile de silicone méthyl hydrogénéo-polysiloxane	N/A	N/A	N/A	N/A
Carbonate de calcium	N/A	N/A	N/A	N/A
Zéolite de silice amorphe précipitée synthétique	N/A	N/A	N/A	N/A
Pigment jaune 14 - colorant diazo	N/A	N/A	N/A	N/A

## Section 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Exposition des yeux :

Peut provoquer une irritation. Se rincer les yeux à l'eau et recommencer jusqu'à ce que la douleur cesse. Consulter un médecin si l'irritation s'étend ou si des changements de la vision apparaissent.

Exposition cutanée :

Peut provoquer une irritation cutanée. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation :

Peut provoquer une irritation, ainsi que de la toux. En cas d'irritation ou de détresse respiratoire, transporter la victime à l'air libre. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion :

Les symptômes d'overdose peuvent inclure un engourdissement ou un picotement des mains ou des pieds, un rythme cardiaque irrégulier, une paralysie, une sensation de faiblesse, une douleur à la poitrine ou une sensation de lourdeur, une douleur s'étendant du bras ou de l'épaule, des nausées, de la diarrhée, la transpiration, une sensation générale de malaise ou une attaque (convulsions) . Si la victime est consciente et alerte, lui donner 2-3 verres d'eau à boire. Si elle est consciente, ne pas faire

Conditions médicales possiblement aggravées par l'exposition :

vomir. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Pour éviter l'aspiration du produit ingéré, mettre la victime sur le côté avec la tête plus bas que la taille.

Une inhalation du produit peut aggraver des problèmes respiratoires chroniques existants tels que l'asthme, l'emphysème ou la bronchite. Le contact cutané peut aggraver une maladie de la peau existante. Une surexposition chronique peut causer une pneumoconiose (maladie du « poumon poussiéreux »).

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

Propriétés inflammables :

Non inflammable

Point d'éclair :

Indéterminé

Support d'extinction adapté :

Incombustible. Utiliser le support d'extinction adapté aux conditions environnantes.

Produits de combustion dangereux :

Oxydes de soufre et de carbone

Données d'explosion :

Sensibilité à un impact mécanique :

Insensible

Sensibilité à une décharge statique :

Insensible

Dangers inhabituels d'incendie / d'explosion :

Dans un incendie, ce produit peut se décomposer et libérer des oxydes de carbone, du soufre, du potassium et de l'azote (voir Section 10).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome sous pression, approuvé par le NIOSH ou équivalent et un mécanisme de protection complet.

## Section 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions personnelles :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Équipement de protection individuelle :

Minimum - lunettes de sécurité, gants et respirateur anti-poussière.

Procédures d'urgence :

N/A

Méthodes de confinement :

Éviter une éventuelle fuite ou un éventuel déversement si cela peut être fait en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage :

Éviter la formation de poussière ; nettoyer les matériaux rejetés à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai humide et d'une pelle, afin de minimiser la

création de poussière. Mettre dans un sac et transporter vers des conteneurs correctement étiquetés. Ventiler la zone et nettoyer le site du déversement une fois le ramassage des matériaux terminé.

Précautions environnementales :

Éviter que les matériaux ne pénètrent dans les cours d'eau.

Autres :

Si le produit est contaminé, utilisez un ÉPI et un confinement appropriés à la nature du produit chimique /matériau le plus toxique du mélange.

## Section 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions personnelles :

Utiliser l'EPI approprié lors de la manipulation ou de la maintenance des équipements, et se laver soigneusement après manipulation (voir Section 8).

Conditions pour un stockage en toute sécurité :

Conserver le produit dans le récipient d'origine ou dans un extincteur.  
Les contenus peuvent être pressurisés – inspecter périodiquement pour détecter la présence éventuelle de rouille sur les extincteurs, afin d'assurer l'intégrité du récipient.  
Ne pas mélanger avec d'autres agents d'extinction, en particulier avec du bicarbonate de potassium et du bicarbonate de sodium.  
Incompatible avec des agents fortement oxydants et des acides forts. Ne pas stocker dans un lieu à forte humidité. Ne pas mélanger à des composés chlorés.

Produits incompatibles :

## Section 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV	DFG MAK *	EU BLV
Phosphate de monoammonium	PNOC** Poussière totale, 15 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 10 <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 4 <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	N/A
Sulfate d'ammonium	PNOC** Poussière totale, 15 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 10 <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 4 <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	N/A
Mica	6 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	NR	N/A
Terre à foulon	PNOC** Poussière totale, 15 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 10 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 3	PNOC Poussière totale, 4	

		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	
Huile de silicone	NR **	NR	NR	N/A
Carbonate de calcium	PNOC Poussière totale, 15 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Poussière totale, 10 <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable 3 mg/m <sup>3</sup>	-----	N/A
Silice amorphe	80 mg/m <sup>3</sup> % silice	10 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>	N/A
Pigment jaune 14	NR	NR	NR	N/A

\* Limites réglementaires allemandes \*\* PNOC = Particules non classées autrement (ACGIH) également connu comme Particules non réglementées autrement (OSHA)  
\*\*\* NR = Non réglementé. Toutes les valeurs sont des concentrations moyennes pondérées sur 8 heures.

Douches  
Stations de lavage oculaire  
Systèmes de ventilation

### Contrôles techniques :

### Équipement de protection individuelle – EPI Code E :



Protection des yeux / du visage :  
Protection du corps et de la peau :  
Protection respiratoire :

Lunettes de sécurité à protection intégrale  
Porter des gants de protection / combinaisons  
Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH doit être porté. Utiliser un masque anti-poussière N95 lors d'une exposition limitée ; utiliser un respirateur purificateur d'air (APR) avec des filtres à particules d'air à haute efficacité (HEPA) lors d'une exposition prolongée. Des appareils de protection respiratoire à pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentrations élevées de polluants en suspension. Le dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur. Le port d'une protection respiratoire n'est probablement pas nécessaire en cas de travail court dans des zones bien ventilées.

Mesures d'hygiène :

De bonnes pratiques d'hygiène individuelles sont essentielles, comme ne pas manger, fumer ou

toucher sa bouche avec sa main lors de la manipulation. Se laver soigneusement après manipulation

## Section 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Poudre jaune clair, solide inodore finement divisé
Poids moléculaire :	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> : 115,03 ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 132,14
Odeur :	Inodore
Seuil olfactif :	Aucune information disponible
Température de décomposition °C :	100 - 120
Point de congélation °C :	Aucune information disponible
Point initial d'ébullition °C :	Aucune information disponible
État physique :	Poudre cristalline
pH :	Mélange approximativement 4 à 5 ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> : 4,2 en solution molaire de 0,2 ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 5,5 en solution molaire de 0,1
Point d'éclair °C :	Aucune
Température d'auto-inflammation °C :	Aucune
Point / Plage d'ébullition °C :	Non applicable
Point / Plage de fusion °C :	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> : 190 ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 280
Inflammabilité :	Non inflammable
Limites d'inflammabilité dans l'air °C :	Supérieure – Ininflammable ; Inférieure – Ininflammable
Propriétés explosives :	Aucune
Propriétés oxydantes :	Aucune
Composant volatil (% vol)	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable
Densité de vapeur :	Non applicable
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité à 25 °C :	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> : 1,80; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 1,77
Solubilité :	Recouvert-Pas immédiatement soluble dans l'eau
Coefficient de partage :	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> Est : -4,11; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Est : -0,48
Viscosité :	Non applicable

REMARQUE : NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> – Phosphate de monoammonium ; (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : – Sulfate d'ammonium

## Section 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Réactivité :	
Incompatibilités :	Alcalins forts (bases), magnésium, oxydants forts, acides isocyanuriques et composés chlorés.
Conditions à éviter :	Stockage ou manipulation près de ces produits incompatibles
Produits de décomposition dangereux :	La chaleur d'un incendie peut libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et du dioxyde de soufre. De l'ammoniac, des oxydes de phosphore et d'azote oxydes peuvent également être libérés durant la décomposition.
Possibilité de réactions dangereuses :	Mince
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas

## Section 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies probables d'exposition :	Inhalation, contact avec la peau et les yeux.
Symptômes :	
Immédiats :	
Inhalation :	Irritation, toux.
Yeux :	Irritation.
Peau :	Irritation.
À retardement :	Les symptômes semblent être relativement immédiats
Toxicité aiguë :	Relativement non toxique.
Toxicité chronique :	
Exposition de courte durée :	Aucune connue.
Exposition de longue durée :	Comme avec toutes les poussières, une exposition chronique peut donner lieu à une pneumoconiose ou à la maladie du « poumon poussiéreux ».

## Valeurs de toxicité aiguë - Santé

Nom chimique	DL50		CL50 (Inhalation)
	Oral	Dermique	
Phosphate de monoammonium	5750 mg/kg (rat)	>7940 mg/kg (lapin)	Pas disponible
Sulfate d'ammonium	2840 mg/kg (rat)	Pas disponible	Pas disponible
Mica	Aucune	Aucune	Aucune
Terre à foulon	Aucune	Aucune	Aucune
Huile de silicone	Aucune	Aucune	Aucune
Carbonate de calcium	6450 mg/kg (rat)	500 mg/24 h (lapin)	Pas disponible
Silice amorphe	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)	>2,2 mg/L (rat)
Pigment jaune 14	>17000 mg/kg (rat)	>3000 mg/kg (rat)	>4448 mg/m3 (rat)

Toxicité pour la reproduction :

Les ingrédients de ce produit ne sont pas connus pour avoir des effets sur la reproduction ou tératogènes.

Organes cibles et effets (TOST) :

Irritant pour le système voies respiratoires). Ce produit irrite faiblement les tissus épithéliaux, (yeux, membranes muqueuses, peau) et peut aggraver la dermatite. Aucune information n'a été trouvée indiquant que le produit provoque une sensibilisation.

## Autres catégories de toxicité

Nom chimique	Mutagénicité des cellules germinales	Cancérogénicité	Reproduction	TOST Exposition unique	TOST Exposition répétée	Aspiration
Phosphate de monoammonium	Aucune	Aucune	Aucune	Cat 3	Aucune	Aucune
Sulfate d'ammonium	Aucune	Aucune	Aucune	Cat 3	Aucune	Aucune
Terre à foulon	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Mica	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Huile de silicone	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Carbonate de calcium	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Silice amorphe	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Pigment jaune 14	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune

## Section 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :

Effets négatifs inconnus. Fournit de l'azote et du phosphore nutritifs à la vie végétale.

Persistance / Dégradabilité :

Se dégrade rapidement dans un environnement mouillé / humide.

Probabilité de biodégradation rapide :

NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> Est : 0,693 (rapide) ;  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : Est : 0,684 (rapide)

Probabilité de biodégradation anaérobie :

NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> Est : 0,398 (Lente) ;  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : Est : 0,398 (Lente)

Potentiel de bioaccumulation : Faible.  
 Facteur de bioconcentration :  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  : 3,16 l/kg ;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  : 3,16 l/kg (poids humide)  
 Potentiel de bioaccumulation : Portée inconnue.  
 Mobilité dans le sol : Taux d'évaporation lent ; soluble dans l'eau, peut s'infiltrer dans les eaux souterraines  
 Log Koc :  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  Est : -1,25 ;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  : Est : 1,35  
 Log Koa :  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  Est : 16,72 ;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  : Est : 20,10  
 Log Kae :  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  Est : -20,86 ;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  : Est : -19,62

REMARQUE :  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  – Phosphate de monoammonium ;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  : – Sulfate d'ammonium

Autres effets écologiques néfastes : Pas d'autres effets connus à l'heure actuelle

**Valeurs de toxicité aquatique - Environnement - Recherche**

Nom chimique	Aigu (CL50)	Chronique (CL50)
Phosphate de monoammonium	N/A	N/A
Sulfate d'ammonium	N/A	N/A
Mica	N/A	N/A
Terre à foulon	N/A	N/A
Huile de silicone	N/A	N/A
Carbonate de calcium	N/A	N/A
Silice amorphe	N/A	N/A
Pigment jaune 14	N/A	N/A

**Valeurs de toxicité aquatique - Environnement - Estimations**

Nom chimique	Aigu (CL50)	CE50
Phosphate de monoammonium	2,91e+07 mg/l Poisson 96 h ; 9,4e+06 mg/l Daphnie 48 h ;	6,70e+05 mg/l g Algues 96 h
Sulfate d'ammonium	2521 mg/l Poisson 96 h ; 1244 mg/l Daphnie 48 h ;	518 mg/L g Algues 96 h
Mica	N/A	N/A
Terre à foulon	N/A	N/A
Huile de silicone	N/A	N/A
Carbonate de calcium	N/A	N/A
Silice amorphe	N/A	N/A
Pigment jaune 14	N/A	N/A

## Section 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Manipulation en toute sécurité	Utiliser l'EPI approprié lors de la manipulation et se laver soigneusement après manipulation (voir Section 8).
Considérations relatives à l'élimination de déchets	Éliminer conformément à la réglementation locale, nationale et fédérale.
Emballage contaminé	Éliminer conformément à la réglementation locale, nationale et fédérale.

### REMARQUES :

Ce produit n'est pas un RCRA particulièrement dangereux ou énuméré comme déchet dangereux. Éliminer selon les lois locales ou nationales, qui peuvent être plus restrictives que les lois ou règlements fédéraux. Le produit utilisé peut être altéré ou contaminé et induire à différentes considérations sur son élimination.

## Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU :	N/A
Nom officiel d'expédition ONU :	N/A
Classe de danger pour le transport :	N/A
Groupe d'emballage :	N/A
Polluant marin ? :	NON
IATA	Non réglementé
DOT	Non réglementé

### REMARQUES :

Ce produit n'est pas défini comme un matière dangereuse selon la norme 49 CFR 172 du Ministère des transports américain (DOT) ou par la réglementation relatives aux Transports du Canada « Transports de marchandises dangereuses ».

Précautions particulières pour l'expédition :

En cas d'expédition dans un extincteur de type à pression et pressurisé avec un gaz propulseur ininflammable, inerte et non toxique, l'extincteur est considéré comme une matière dangereuse par le Ministère des transports américain et le Transport du Canada. Le nom officiel d'expédition doit être EXTINCTEUR D'INCENDIE et la désignation de l'ONU est UN1044. La classe de danger du DOT est Quantité limitée en cas de pressurisation inférieure à 241 psig et en cas d'expédition par transport routier ou ferroviaire. Utiliser une étiquette de Gaz ininflammable (classe 2.2) en cas d'expédition par transport aérien.

## Section 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**État des inventaires internationaux :** Tous les ingrédients sont dans les inventaires suivants

Pays	Agence	Etat
Etats-Unis d'Amérique	TSCA	Oui
Canada	DSL	Oui
Europe	EINECS/ELINCS	Oui
Australie	AICS	Oui
Japon	MITI	Oui
Corée du Sud	KECL	Oui

**Restrictions REACH du Titre VII :** Aucune information disponible

Nom chimique	Substances dangereuses	Solvants organiques	Substances nocives dont les noms sont à indiquer sur l'étiquette	Registre de rejets et transferts de polluants (classe II)	Registre de rejets et transferts de polluants (classe I)	Loi de contrôle de poisons et de substances délétères
Phosphate de monoammonium	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Sulfate d'ammonium	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Composant	ISHA - Substances nocives interdites pour la fabrication, l'importation, le transfert ou l'approvisionnement	ISHA - Substances nocives exigeant une autorisation	Liste de classification des substances toxiques (T CCL) – Substances toxiques	Inventaire (T RI) de rejets toxiques – Groupe I	Inventaire (T RI) de rejets toxiques – Groupe II
Phosphate de monoammonium 7722-76-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Sulfate d'ammonium	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Terre à foulon, silicate de magnésium et d'aluminium 8031-18-3 (>4)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Mica- Silicate d'aluminium et de potassium 120001-26-2 (>2)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Carbonate de calcium 471-34-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Silice amorphe 69012-64-2	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pigment jaune 14 5468-75-7	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

## **Phrases européennes de risque et de sécurité :**

Classification de l'UE : Irritant

Phrases R :	20	Nocif par inhalation.
	36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
Phrases S :	22	Ne pas respirer les poussières.
	24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
	26	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau, puis consulter un médecin.
	36	Porter des vêtements de protection appropriés.

## **Informations réglementaires fédérales des États-Unis :**

### SARA 313 :

Section 313 du Titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) - Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code des règlements fédéraux, Partie 372.

Aucun des produits chimiques de ce produit n'est soumis aux exigences de déclaration en vertu de la loi SARA, dispose des quantités seuils recalculées SARA (TPQ) ou des quantités à déclarer CERCLA (QR) ou est réglementé en vertu de la TSCA 8(d).

### SARA 311/312 Catégories de danger :

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Danger de libération soudaine de pression-*	Oui
Danger de réaction	Non

\* - Uniquement applicable si le matériau est dans un extincteur pressurisé.

### Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) :

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42) Clean Air Act, Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (PAD) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant atmosphérique dangereux (PAD) en vertu de la Section 112 de Modifications de la Clean Air Act de 1990.

## **Informations réglementaires des États-Unis :**

Les substances chimiques de ce produit sont couvertes par des réglementations spécifiques de l'Etat, comme indiqué ci-dessous :

**Alaska** - Substances dangereuses et toxiques désignées : Aucune

**Californie** – Limites d'exposition admissibles pour les polluants chimiques : Aucune

**Floride** – Liste de substances : Poussière Mica

**Illinois** – Liste de substances toxiques : Aucune

**Kansas** – Section 302/303 Liste : Aucune

**Massachusetts** – Liste de substances : Poussière Mica

**Minnesota** – Liste de substances dangereuses : Aucune

**Missouri** – Informations relatives à l'employeur / Liste de substances toxiques : Aucune

**New Jersey** – Droit à connaître la liste de substances dangereuses : Aucune

**Dakota du Nord** - Liste de produits chimiques dangereux, quantités à déclarer : Aucune

**Pennsylvanie** - Liste de substances dangereuses :

Aucune

**Rhode Island** - Liste de substances dangereuses :

Poussière Mica

**Texas** - Liste de substances dangereuses : Non

**Virginie-Occidentale** - Liste de substances dangereuses : Aucune

**Wisconsin** - Substances dangereuses et toxiques : Aucune

Proposition 65 de la Californie : Aucun composant n'est répertorié dans la liste de la Proposition 65 de la Californie.

**Autres** :

Mexique - Grade

Aucun composant répertorié

Canada - Classe de danger du SIMDUT

Aucun composant répertorié

## Section 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme aux exigences des réglementations ou normes des États-Unis, du Royaume-Uni, du Canada, de l'Australie, de l'UE, et est conforme au format proposé ANSI Z400.1 de 2003.

Date d'émission

17 juin 2012

Date de révision

17 octobre 2013

Date de révision

06 janvier 2015

Notes de révision

Aucune

Les informations ci-incluses sont données de bonne foi, mais n'impliquent aucune garantie, expresse ou implicite. Document mis à jour par William F. Garvin, CIH.