



Fiche Signalétique



5852 Baker Road
Minnetonka, MN 55345

MSDS# 004

DATE: 1/11

Pour information, appeler 1-952-935-9745. Pour les urgences, appeler: Amérique du Nord 1-800-424-9300; INTERNATIONAL 703-527-3887.

1. PRODUIT

Stat-X® Aérosol Générateur - Modèles 30 à 2500.

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTES

Composés – Chimiques (Composés dangereux ≥ 1%)	CAS#	COMMENTAIRES:
Nitrate de Potassium	7757-79-1	Les composés sont mélangés et compressés sous une forme moulée ultra stable. Le composé est contenu à l'intérieur d'un boîtier scellé à double parois – sans exposition avec l'environnement.
DCDA	461-58-5	
Résine organique	9003-35-4	
Apparence & odeur:		Beige au blanc pour la couleur. Sans odeur.
Température d'allumage:		300°C
Solubilité acqueuse:		Un peu soluble

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Exposition possible à l'agent aérosol si le générateur est activé. Peut causer, temporairement, des irritations des muqueuses si inhalé.

4. MESURES DE PREMIER SOIN

Type de contact:	Procédure:
Inhalation	Respirer de l'air frais
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau
Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et du savon
Ingestion	Ne devrais pas être ingéré
Consulter de l'aide médicale pour d'avantage de traitement et observation, si nécessaire.	

5. MESURES DE COMBAT D'INCENDIE

En cas de feu, évacuez l'aire incendiée et informez les services d'urgence. L'ignition du Stat-X produit un aérosol suppresseur de feu. L'eau peut être utilisée comme agent suppresseur additionnel.

6. MESURES EN CAS D'ACTIVATION ACCIDENTELLE

Si des unités sont endommagées, elles peuvent être récupérées et devraient être inspectées pour tout dommage avant le remisage. Toute unité suspecte ou endommagée devrait être identifiée et détruite adéquatement et sécuritairement.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposer à la température de la pièce. Éviter les chocs, le courant électrique, la chaleur excessive et les périodes d'entreposage prolongées à des températures supérieures à 65°C.

8. CONTRÔLE SUR L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Protection respiratoire	Ventiler la zone sinistrée après une décharge. Ne pas pénétrer la zone avant une ventilation complète de l'enceinte. Utiliser un masque respiratoire lors du nettoyage lorsque nécessaire.
Protection des mains	Porter des gants si les unités sont manipulées avant refroidissement.
Protection des yeux	Le port de lunette de protection est recommandé.
Protection de la peau	N/A

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Apparence:	Cylindre en acier inoxydable mesurant jusqu'à 270 mm de long.
------------	---

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Les dispositifs Stat-X sont extrêmement stables à des températures inférieures à 125°C. Ils devraient être protégés du feu, des sources électriques, des chocs et des températures élevées.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les sous-produits toxiques générés par une combustion sont extrêmement faibles. Les sous-produits majeurs sont listés ci-dessous selon un délai de 15 min après absorption et selon une concentration maximale de 100g/m³ de volume scellé hermétiquement.

Gaz	15 minutes de délai - poids moyen en parties par million
NO ₂	1,08
NO	0,97
CO	84,20

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ces dispositifs sont scellés et ne représentent aucun risque écologique. L'aérosol produit par l'ignition n'a aucun effet sur le réchauffement de la planète et sur la couche d'ozone.

13. CONSIDÉRATIONS DE MISE AU REBUT

Respecter toutes les lois locale, provinciale, fédérale et internationale.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Numéro UN : 3178	Limitations d'expédition	
Classification UN: 4.1 Solide inflammable, inorganique, n.o.s. (supprimant de feu contenant du nitrate de potassium)	Air Cargo	Max emballage simple – 100 kg.
Groupe d'emballage : III	Air Passager	Max emballage simple – 25 kg.

Division des articles 4.1 présente aucun risque significatif tel qu'emballé pour le transport.

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

S15	Garder loin des sources de chaleur
S33	Prendre des mesures de précaution contre toute décharge statique
S35	Ce matériel et son contenant doivent être disposés d'une manière sécuritaire
S38	En cas de ventilation insuffisante utiliser un équipement respiratoire
S39	Porter une protection pour les yeux/visage

16. AUTRE INFORMATION

Respecter les procédures d'installation et d'entretien recommandées par le manufacturier.

Limitation de responsabilité:

L'information contenue dans la présente est précise au meilleur de la connaissance et du savoir de Fireaway Inc., et vise à décrire les besoins relatifs à la santé, sécurité et l'environnement seulement. Ceci n'est pas voué et ne devrait pas être considéré comme une garantie. Consulter Fireaway pour des informations additionnelles.