

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 1 de 7

1. Identification**Nom du produit**

STATMATIC Spray NA

Renseignements sur le fournisseur de la fiche signalétique

Nom de l'entreprise : SciCan Ltd.
Rue : 1440 Don Mills Road
Lieu : Toronto (Ontario) M3B 3P9 CANADA
Téléphone : +1 416-446-2742 Télécopieur : +1 416-446-2725
Courriel : aceccanese@scican.com
Site Internet : www.scican.com

2. Identification des dangers**Classification du produit**

Catégorie de danger :
Aérosol inflammable : Aérosols inflammables – catégorie 1
Mentions de danger : Aérosol extrêmement inflammable

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement : Danger
Pictogrammes : Flamme

**Mentions de danger**

Aérosol extrêmement inflammable

Conseils de prudence

Tenir loin de sources de chaleur, de surfaces chaudes, d'étincelles, de flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer en présence du produit.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autre source d'inflammation.

Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler le récipient, même s'il est vide.

Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

Dangers non classifiés ailleurs

Une ventilation inadéquate et/ou l'utilisation du produit lui-même peuvent favoriser la formation d'un mélange hautement inflammable/explosif.

3. Composition/information sur les ingrédients**Mélange****Caractérisation chimique**

Aérosols inflammables

4. Premiers soins**Description des premiers soins****Information générale**

Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente ou qui souffre de crampes. Déplacer la personne dans un lieu sûr.

Inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 2 de 7

Contact avec la peau

Rincer abondamment la peau avec de l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement, soigneusement et abondamment, avec de l'eau ou à l'aide d'une douche oculaire.

Ingestion

En cas de vomissement, surveiller le risque additionnel d'aspiration. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau.

Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)

Maux de tête, nausée, étourdissements, fatigue, irritation de la peau

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traiter selon les symptômes. Traiter selon les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**Extincteur au dioxyde de carbone (CO₂), extincteur à mousse, extincteur à poudre.**Agents extincteurs inappropriés**

Eau. Jet d'eau

Dangers spécifiques du produit chimique

Les vapeurs inflammables peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En cas d'incendie : porter un appareil respiratoire autonome.

Informations additionnelles

Utiliser un jet d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les récipients à risque. Recueillir et éliminer séparément l'eau utilisée pour l'extinction. Éviter son écoulement dans les égouts et eaux de surface.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Retirer toute source d'inflammation.

Précautions environnementales

Ne pas laisser le produit se déverser de manière incontrôlée dans l'environnement. Risque d'explosion.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Utiliser des matières absorbantes (p. ex., sable, terre de diatomées, agents neutralisants d'acide ou universels). Traiter les matériaux récupérés comme indiqué à la section portant sur l'élimination.

Référence à d'autres sections

Manutention sécuritaire : voir section 7

Équipements de protection individuelle : voir section 8

Élimination : voir section 13

7. Manutention et stockage**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Conseils concernant la manipulation sécuritaire**

Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même si le récipient est vide.

Conseils concernant la protection contre les incendies et les explosions

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute matière incandescente. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C/122°F. Tenir loin de toute source d'inflammation. – Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Les vapeurs combinées à l'air peuvent former un mélange explosif.

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 3 de 7

Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris matières incompatibles)**Exigences concernant les pièces et récipients de stockage**

Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

Conseils concernant le stockage et la compatibilité avec d'autres substances

Ne pas stocker avec : des agents oxydants, des substances pyrophoriques ou autoéchauffantes.

Autres informations sur les conditions de stockage

Protéger contre le gel. Protéger contre la lumière directe du soleil.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

No CAS	Substance	ppm	mg/m ³	f/cc	Catégorie	Origine
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)		5		TWA (8 h)	TWA
75-28-5	Isobutane	800	1900		TWA (8 h)	REL
74-98-6	Propane	1000	1800		TWA (8 h)	REL
		1000	1800		TWA (8 h)	REL
106-97-8	n-butane	800	1900		TWA (8 h)	REL

Conseils additionnels concernant les valeurs limites

- a Aucune restriction
- b Fin de l'exposition ou du quart de travail
- c Si exposition à long terme : après plusieurs quarts de travail
- d Avant le quart de travail suivant

TWA (EC) : Moyenne pondérée dans le temps (*Time-Weighted Average*)

U : Urée

Contrôles de l'exposition**Mesures de protection et d'hygiène**

Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation du produit.

Protection des yeux et du visage

Dispositifs de protection oculaire et faciale.

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, des gants de protection doivent être portés; ceux-ci doivent avoir la marque CE suivie du code de contrôle à quatre chiffres. La qualité des gants de protection résistants aux produits chimiques doit être déterminée en fonction de la concentration et de la quantité de substances dangereuses spécifiques au lieu de travail. Pour des applications spéciales, il est recommandé de vérifier, auprès du fournisseur des gants de protection, la résistance de ceux-ci aux produits chimiques mentionnés plus haut.

Matériau approprié : NBR (caoutchouc nitrile)

Temps de protection (durée maximale du port) : 480 min.

Épaisseur du matériau de fabrication des gants : 0,45 mm

DIN EN 374

Protection de la peau

Vêtements de protection ininflammables. Porter des chaussures et des vêtements antistatiques.

Protection respiratoire

Porter un dispositif de protection respiratoire si la ventilation est inadéquate.

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 4 de 7

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique : Aérosol
 Couleur : Jaune pâle
 Odeur : Caractéristique

Méthode d'essai

pH (à 20 °C): non applicable DIN 19268

Changements de l'état physique

Point de fusion/point de congélation : Aucune information disponible.
 -40 °C
 Point initial d'ébullition/domaine d'ébullition : Aucune information disponible.
 Point de sublimation : Aucune information disponible.
 Point de ramollissement : Aucune information disponible.
 Point d'éclair : -80 °C

Inflammabilité

Solide :
 Gaz : Non applicable
 Limites inférieures d'explosivité : Non applicable
 Limites supérieures d'explosivité : 1 % vol.
 Température d'inflammation : 11 % vol.

Température d'auto-inflammation

Solide : Aucune information disponible.
 Gaz : Non applicable
 Non applicable
 Indéterminée

Propriétés oxydantes

N'est pas oxydant.
 Pression de vapeur : Indéterminée
 Pression de vapeur : Aucune information disponible.
 Densité (à 20 °C) : 0,853 g/cm³ DIN 51757
 Masse volumique apparente : Aucune information disponible.
 Hydrosolubilité : Insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

Indéterminée
 Coefficient de partage : Indéterminé
 Viscosité / dynamic: Aucune information disponible.
 Viscosité / kinematic: Aucune information disponible.
 Flow time: Aucune information disponible.
 Densité de vapeur : Indéterminée
 Taux d'évaporation : Indéterminé
 Épreuve de séparation des solvants : Aucune information disponible.
 Teneur en solvants : Aucune information disponible.

Autres informations

Teneur en matière solide : Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 5 de 7

Densité : Les données s'appliquent au contenu technique.

Pression : environ 4,1 bar (20 °C)

10. Stabilité et réactivité**Réactivité**

Inflammable, risque d'inflammation.

Stabilité chimique

Stabilité : Stable

Le produit est stable lorsqu'entreposé à des températures ambiantes normales.

Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter

Tenir loin des sources de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), d'étincelles et de flammes nues.

Les vapeurs combinées à l'air peuvent former un mélange explosif.

Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

Autres informations

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

11. Données toxicologiques**Information sur les effets toxicologiques****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

Effets cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Aucune indication de cancérogénicité humaine.

Aucun effet mutagène démontré sur les cellules germinales humaines.

Aucune indication de toxicité pour la reproduction humaine.

Cancérogénicité (NTP) : Non

Cancérogénicité (IARC) : Non

Cancérogénicité (OSHA) : Non

Effets spécifiques lors d'expérimentation sur un animal

Aucune information disponible.

Informations additionnelles sur les essais

Ce mélange est classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) no 1272/2008 [CLP].

12. Données écologiques**Écotoxicité**

Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradation

Le produit n'a pas été testé.

Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 6 de 7

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Autres informations

Éviter le rejet dans l'environnement.

13. Données sur l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Conseils concernant l'élimination**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans le réseau d'égout ni les eaux de surface. Éliminer les déchets conformément à la réglementation applicable.

Emballages contaminés

Les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

14. Informations relatives au transport**US DOT 49 CFR 172.101**

Numéro ONU :	UN 1950
Désignation officielle pour le transport :	Aérosols, inflammable, (capacité ne dépassant pas 1 L chacun)
Classe(s) de dangers relative(s) au transport :	2.1
Étiquette de danger :	2.1

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU :	UN 1950
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU :	AÉROSOLS
Classe(s) de dangers relative(s) au transport :	2.1
Groupe d'emballage :	-
Étiquette de danger :	2.1
Polluant marin :	non
Quantité limitée :	1000 ml
EmS :	F-D, S-U

Autres informations applicables

E0

Transport aérien (ICAO)

Numéro ONU :	UN 1950
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU :	AÉROSOLS, inflammable
Classe(s) de dangers relative(s) au transport :	2.1
Groupe d'emballage :	-
Étiquette de danger :	2.1
Quantité limitée pour aéronef passager :	30 kg G
IATA-Instructions d'emballage – Passager :	203
IATA-Quantité maximale – Passager :	75 kg
IATA-Instructions d'emballage – Cargo :	203
IATA-Quantité maximale - Cargo :	150 kg

Autres informations applicables

E0

Passager-Quantité limitée : Y203

Dangers environnementaux

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT : non

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATMATIC Spray NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AA5420934A0500CA

Page 7 de 7

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Avertissement : Gaz inflammables.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC

Non applicable

15. Informations sur la réglementation**Réglementation – États-Unis****SARA**

Non

Informations additionnelles

94/69/CE (21 ATP). La teneur en benzène est inférieure à 0,1 %. La note P s'applique. La classification comme cancérigène et l'étiquetage connexe ne sont pas requis.

16. Autres informations**Étiquette des renseignements relatifs aux matières dangereuses (SIMD)**

Santé : 2

Inflammabilité : 4

Dangers physiques : 0

Classement des dangers (NFPA)

Santé : 0

Inflammabilité : 4

Réactivité : 1

Danger particulier :

Date de révision : 30.10.2014

Révision no : 1,04

**Abréviations et acronymes**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code (Code maritime international des marchandises dangereuses)

IATA : International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien)

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes)

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances (Liste européenne des substances chimiques notifiées)

CAS : Chemical Abstracts Service

CL50 : Concentration létale 50 %

DL50 : Dose létale 50%

Autres données

Les informations mentionnées précédemment sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et concernent uniquement les exigences en matière de sécurité relatives à ce produit. Ces informations ont pour but de vous conseiller quant à la manipulation, le stockage, le conditionnement, le transport et l'élimination sécuritaires du produit faisant l'objet de cette fiche de données de sécurité. Ces informations ne peuvent servir à d'autres produits. Dans la mesure où ce produit est mélangé à d'autres produits ou transformé, les informations indiquées sur cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour le nouveau mélange ou produit créé.

(Les données concernant les composants dangereux proviennent de la dernière version des fiches de données de sécurité de leur sous-traitant respectif.)

Fiche de données de sécurité

Conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

