

Fiche de données de sécurité

conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

Page 1 de 7

1. Identification**Nom du produit**

STATCARE 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
 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****Composants dangereux**

No CAS	Composants	Quantité
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)	16 %

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.

Fiche de données de sécurité

conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

Page 2 de 7

Inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

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

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.

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**

Jet d'eau

Dangers spécifiques du produit chimique

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

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. Empêcher 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. Assurer une ventilation adéquate.

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. 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)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

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 matières riches en oxygène ou oxydantes, 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

Dispositif de protection adéquat pour les yeux : Lunettes de sécurité étanches.

DIN EN 166

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.

Matériau adéquat : 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

Aucune mesure particulière n'est requise.

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)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

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 : Légère

Méthode d'essai

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

Changements de l'état physique

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

Inflammabilité

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

Température d'auto-inflammation :

Solide : Non applicable
 Gaz : Non applicable
 Température de décomposition : Indéterminée

Propriétés oxydantes

N'est pas oxydant.

Pression de vapeur : Indéterminée
 Pression de vapeur : Aucune information disponible
 Densité (à 20 °C) : 0,85 g/cm³ DIN 51757
 Masse volumique apparente : Aucune information disponible
 Hydrosolubilité : Insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

Indéterminé

Coefficient de partage : Indéterminé
 Viscosité / dynamique : Aucune information disponible
 Viscosité / cinématique : 15,5 mm²/s
 Temps d'écoulement : 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 : Indéterminée

Fiche de données de sécurité

conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

Page 5 de 7

Les données concernant la densité s'appliquent à la substance techniquement active.
Pression - 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

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

Conditions à éviter

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

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 cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Aucune indication de cancérigénicité humaine.

Aucun effet mutagène démontré sur les cellules germinales humaines.

Aucune indication de toxicité pour la reproduction humaine.

Cancérigénicité (NTP) : Non

Cancérigénicité (IARC) : Non

Cancérigénicité (OSHA) : Non

Effets spécifiques lors d'expérimentation sur un animal

Aucune information disponible.

12. Données écologiques**Écotoxicité**

Conformément aux critères du système européen de classification et d'étiquetage, la substance/le produit ne requiert pas l'étiquetage « dangereux pour l'environnement ».

Persistence 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.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité

conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

Page 6 de 7

Autres informations

Aucune mesure environnementale particulière n'est requise.

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

Rincer abondamment l'emballage avec de l'eau. Les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

14. Informations relatives au transport

US DOT 49 CFR 172.101

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

Transport maritime (IMDG)

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

Autres informations applicables

E0

Transport aérien (ICAO)

<u>Numéro ONU :</u>	UN 1950
<u>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU :</u>	AÉROSOLS, inflammable
<u>Classe(s) de dangers relative(s) au transport :</u>	2.1
<u>Groupe d'emballage :</u>	-
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 limité : Y203

Dangers environnementaux

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT : Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Avertissement : Gaz inflammables

Fiche de données de sécurité

conformément à la norme 29 CFR 1910.1200(g)

STATCARE NA

Date d'impression : 31.10.2014

Code de produit : 11AFX42934A0500CDN

Page 7 de 7

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

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 :	0
Inflammabilité :	4
Dangers physiques :	0
Protection personnelle :	E

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 des marchandises dangereuses par route
 RID : Règlement international relatif au transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
 IATA: International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien)
 IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code (Code maritime international des marchandises dangereuses)
 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 (division de l'American Chemical Society)
 DNEL/DMEL : Derived No Effect Level (Niveau dérivé sans effet) / Derived Minimal Effect Level (Niveau dérivé à effet minimal)
 WEL (UK) : Workplace Exposure Limits (Limites d'exposition en milieu de travail)
 TWA (EC) : Time-Weighted Average (Moyenne pondérée dans le temps)
 ATE : Acute Toxicity Estimate (Estimation de la toxicité aiguë)
 STEL (EC): Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme - LECT)
 CL50 : Concentration létale 50 %
 CE50 : Concentration efficace médiane
 CEr50 : CE50 en termes de réduction du taux de croissance

ADR :

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.)