

En cas d'alerte chimique, de déversement, de fuite, d'incendie, d'exposition ou d'accident, téléphoner en tout temps au 1 800-561-8273 ou à CHEMTREC 1 800-424-9300.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

FABRIQUÉ POUR:

LOVELAND PRODUCTS, INC.
Case postale 1286 • Greeley (Colorado) 80632-1286

24 h sur 24 : 1 800 561-8273
Urgences médicales — Prozar : 1 800 301-7976
Autre numéro d'urgence Canutec : 1 613 996-6666 (frais virés)

NOM DU PRODUIT : BREAKER™

NOM CHIMIQUE : Diméthylpolysiloxane

FAMILLE CHIMIQUE : Antimoissant

No de l'EPA : s.o.

N° FS : 8203190-10-LPI

Révisions à la FS : Toutes les sections

Date de publication : 01-06-10

Remplace : version du 06-14-06

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – MISE EN GARDE - Le liquide peut causer des irritations aux yeux. Porter des lunettes de sécurité et des gants résistants aux agents chimiques.

Ce produit est une émulsion visqueuse et blanche présentant une légère odeur. Les principales voies de pénétration sont les contacts cutanés et oculaires.

3. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients chimiques :</u>	<u>Pourcentage selon le poids :</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>VLE (unités)</u>
Aucun ingrédient dangereux n'excède 1 % du mélange			

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :	Rincer les yeux pendant 15 minutes et consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion :	Aucun effet nuisible
Inhalation :	Amener la victime dans un endroit aéré; si nécessaire, pratiquer la respiration artificielle.

5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (méthode) :	>212°F (>100°C) / appareil à vase clos Tag
Limites d'inflammabilité (LII et LSI) :	Non établies
Agents d'extinction :	Pulvérisation d'eau, brouillard d'eau
Produits de combustion dangereux :	Aucun produit connu
Techniques spéciales en cas d'incendie :	Utiliser un système de pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu. Demeurer dos au vent. Éviter de respirer la fumée. Porter un appareil respiratoire autonome et un ensemble de protection complet. Éviter d'utiliser un jet d'eau fort.

Risques particuliers d'incendie et d'explosion : Aucun risque connu

6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Mesures à prendre en cas de fuites ou de déversements :

Le produit déversé peut être épongé à l'aide d'un matériau absorbant et doit ensuite être placé dans un récipient dans le but d'être éliminé conformément aux lois locales. Éviter que l'eau de ruissellement n'atteigne les égouts et les cours d'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation :	Éviter les contacts avec les yeux et la peau.
Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Conserver dans son récipient original et garder celui-ci fermé hermétiquement. Ne pas réutiliser les récipients vides. Ne pas entreposer à une température inférieure à 32°F/0°C. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture et la nourriture pour animaux au cours de l'entreposage et de l'élimination de ce produit.

8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesure d'ingénierie :	La ventilation par aspiration à la source est recommandée. Travailler dans un endroit bien aéré.
Protection respiratoire :	Non nécessaire si le produit est utilisé ou manipulé normalement.
Protection des yeux :	Porter des lunettes à coques ou des lunettes à écrans latéraux à l'épreuve des agents chimiques.
Protection de la peau :	Porter des vêtements de protection : chemises à manches longues, pantalon, casque de protection, bottes de caoutchouc et bas. Porter des gants de caoutchouc ou résistants aux agents chimiques.
	PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA aucune listée
	TLV-TWA selon ACGIH aucune listée

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur : Émulsion visqueuse et blanche ayant une légère odeur. **Solubilité :** Non établie
Poids spécifique (eau = 1) : 1,00 g/mL **Masse volumétrique apparente :** 1,00 kg/liter **pH :** 8,5 – 10,8
Tension de vapeur (mm) : Non établie **Point d'ébullition :** >212°F (>100°C) / appareil à vase clos Tag
Pourcentage de volatilité : 90 % **Taux d'évaporation :** Non établi
Remarques : Ces données physiques constituent des valeurs typiques basées sur le matériel mis à l'essai, mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Les valeurs typiques ne doivent pas être interprétées comme étant une analyse garantie d'un lot particulier ou les caractéristiques du produit.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable **Conditions à éviter :** Aucune connue
Substances incompatibles : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : Aucun produit connu.
Polymérisation dangereuse : Aucun

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë LD₅₀ (rat) : Non établie **Toxicité cutanée aiguë LD₅₀ (lapin) :** Non établie
Irritation des yeux (lapin) : Faiblement irritant **Irritation cutanée (lapin) :** Légèrement irritant
Inhalation CL₅₀ (rat) : Non établie **Sensibilisation cutanée (cobaye) :** Produit non sensibilisant
Potentiel carcinogène : Aucune donnée listée par le CIRC, l'ACGIH ou l'OSHA.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou la nourriture pour animaux au cours de l'entreposage ou de l'élimination de ce produit.

13. ÉLIMINATION

Récipients de plastique : Rincer trois fois (ou l'équivalent) en ajoutant de l'eau de rinçage au réservoir de pulvérisation. Porter par la suite le récipient dans un centre spécialisé afin qu'il soit recyclé ou remis à neuf; on peut aussi l'amener dans un lieu d'enfouissement ou l'éliminer par toute autre méthode approuvée par les autorités compétentes. Les rebus peuvent être éliminés dans un lieu d'enfouissement ou dans un centre de stockage des déchets. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou la nourriture pour animaux au cours de l'entreposage ou de l'élimination de ce produit.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Description TDM/DOT : NON RÉGLEMENTÉ.

Classification américaine des marchandises expédiées par voie terrestre : ADHÉSIFS, ADJUVANTS, AGENTS MOUILLANTS OU ADHÉSIFS (NMFC 4610; CLASS : 60)

Consulter les règlements appropriés de l'OACI, de l'IATA et du code IMDG pour obtenir les exigences en matière d'expédition par voie aérienne ou maritime.

15. RÉGLEMENTATION

Codes de danger selon la NFPA et le HMIS :		NFPA		HMIS
		1 Santé	0 Moindre	1 Santé
		0 Inflammabilité	1 Légère	0 Inflammabilité
		0 Instabilité	2 Modérée	0 Réactivité
			3 Élevée	G ÉPI
			4 Grave	
Classement des dangers/signalement SARA/				
Catégorie de danger SARA III :	Immédiat	<u>0</u>	Feu	<u>N</u>
	Différé	<u>0</u>	Réactif	<u>N</u>
			Relâchement soudain de la pression	<u>N</u>

Quantité à déclarer selon U.S. CERCLA : Non listée
SARA, Titre III, section 313 : Non listé
Inscription au registre RCRA : Non listé
Proposition 65 de la Californie : Non listée

16. AUTRES INFORMATION

Statut de la FS : Toutes les sections ont été révisées.

Préparé par : Services des marques et affaires réglementaires

Révisé par : Services de réglementation et de l'environnement

Limitation de responsabilité : Cette fiche signalétique a été rédigée à titre d'information sur les matières constitutives identifiées dans le présent document et ne fait pas référence à l'emploi de celles-ci en combinaison avec tout autre matière ou procédé. Aucune garantie, implicite ou explicite, n'est donnée en ce qui concerne l'exhaustivité ou l'exactitude courante des renseignements contenus dans cette fiche signalétique, et Loveland Products Inc. n'assume aucune forme de responsabilité que ce soit découlant de l'usage de ces renseignements. Cette fiche signalétique n'est pas une garantie de sécurité. Les utilisateurs ont la responsabilité de s'assurer qu'ils détiennent tous les renseignements nécessaires pour utiliser de façon sécuritaire le produit décrit dans cette fiche signalétique pour leur usage particulier.