

EN CAS DE SITUATION D'URGENCE, DE DÉVERSEMENT, DE FUITE, D'INCENDIE, D'EXPOSITION OU D'ACCIDENT, COMMUNIQUEZ EN TOUT TEMPS AVEC LE CHEMTREC AU 1 800 424-9300.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

FORMULÉ POUR :

Loveland Industries, Inc.
Case postale 1289 • Greeley (Colorado) 80632-1289

Téléphone d'urgence 24 h : 1 800 424-9300
Urgences médicales : 1 800 301-7976

NOM DU PRODUIT : BREAKER
NOM CHIMIQUE : Diméthylpolysiloxane
FAMILLE CHIMIQUE : Antimoussant
No de l'EPA : s.o.
No de la FS : BKR-04-LI **Révision :** Toutes les sections **Date d'émission de la FS :** 04-04-01 **Remplace :** version du 02-05-03

2. INGRÉDIENTS - COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS

<u>Ingrédients chimiques :</u>	<u>Pourcentage pondéral :</u>	<u>No de registre CAS</u>	<u>Valeur limite d'exposition (unités)</u>
--------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--

Aucun ingrédient dangereux n'excède 1 % du mélange

3. IDENTIFICATION DES DANGERS - RÉSUMÉ

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.

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. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

POINT D'ÉCLAIR (méthode de mesure en°F) : >212°F (>100°C) / appareil à vase clos Tag
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (LIE et LSE) : Non établies
PRODUITS EXTINCTEURS : Pulvérisation d'eau, brouillard d'eau
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Aucun produit connu
PROCÉDURES D'EXTINCTION PARTICULIÈRES : 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 D'INCENDIE ET D'EXPLOSION PARTICULIERS : Aucun risque connu

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE DU PRODUIT :

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. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION : 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. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES D'INGÉNIERIE : La ventilation par aspiration à la source est recommandée. Travailler dans un endroit bien aéré.
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : 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 de l'OSHA : TWA pendant 8 h aucune listée
VLE de l'ACGIH : TWA aucune listée

9. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR : Émulsion visqueuse et blanche ayant une légère odeur. **SOLUBILITÉ :** Non établie
DENSITÉ (eau = 1) : 1.0 g/mL **MASSE VOLUMIQUE APPARENTE :** 8,345 lb/gallon **pH :** Non établi
PRESSION DE VAPEUR : Non établie **POINT D'ÉBULLITION :** >212°F (>100°C) / appareil à vase clos Tag
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES (par volume) : 90 % **TAUX D'ÉVAPORATION :** Non établi
Remarque : Ces données physiques sont des valeurs typiques observées sur le produit testé; elles peuvent toutefois varier d'un échantillon à l'autre. Les valeurs typiques ne doivent pas être interprétées comme étant une analyse garantie de tout lot en particulier ni comme étant des éléments de spécification.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable **CONDITIONS À ÉVITER :** Aucune connue
INCOMPATIBILITÉ : Aucune connue
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun produit connu.
RISQUE DE POLYMÉRISATION : Aucun

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Dose létale₅₀ par voie orale (rat) : Non établie **Dose létale₅₀ par voie cutanée (lapin) :** Non établie
Irritation des yeux (lapin) : Faiblement irritant **Irritation de la peau (lapin) :** Légèrement irritant
Concentration létale₅₀ par inhalation(rat) : Non établie **Sensibilisant cutané (cobaye) :** Produit non sensibilisant
Potentiel carcinogène : Aucune donnée listée par le CIRC, l'ACGIH ou l'OSHA.

12. DONNÉES 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. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'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 des exigences du DOT : NON RÉGI PAR LE USDOT

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. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Codes de danger selon la NFPA et le HMIS :		NFPA	HMIS
	1	Santé	0 Minime
	0	Inflammabilité	1 Léger
	0	Instabilité	2 Modéré
			3 Élevé
			4 Extrême
	1	Santé	
	0	Inflammabilité	
	0	Réactivité	
	G	Protection personnelle	

Rapport et avis de danger selon le document SARA

Code de danger selon le document SARA Title III :	Immédiat	<u> O </u>	Incendie	<u> N </u>	Dégagement subit de pression	<u> N </u>
	Différé	<u> N </u>	Réactivité	<u> N </u>		

Quantité à déclarer selon la loi CERCLA des États-Unis : Non listée

SARA Title III, Section 313 : Non listé

Code du RCRA sur les rebus : Non listé

Proposition 65 de la Californie : Non listée

16. AUTRE

STATUT DE LA FS : Toutes les sections ont été examinées ou révisées

PRÉPARÉE PAR : Registrations and Regulatory Affairs

RÉVISÉ PAR : Environmental/ Regulatory Services

Bien que les renseignements et recommandations mentionnés dans la présente (ci-après nommés « information ») soient énoncés de bonne foi et jugés comme étant corrects, Loveland Industries, Inc., le fabricant ou le détaillant ne peuvent en garantir l'exhaustivité ou l'exactitude. L'information est fournie à la condition que les personnes qui la reçoivent déterminent elles-mêmes si le produit répond à l'emploi auquel elles le destinent, et ce, avant son utilisation.

Le produit couvert par cette fiche d'information est fourni tel quel par Loveland Industries, Inc., le fabricant ou le détaillant, et n'est visé que par les garanties, s'il y a lieu, qui figurent sur l'étiquette du produit ou qui sont expressément mentionnées dans la présente.

Sauf tel qu'il est expressément indiqué sur l'étiquette du produit ou dans la présente, Loveland Industries, Inc., le fabricant ou le détaillant ne donnent aucune garantie et ne font aucune déclaration que ce soit, explicite ou implicite, découlant d'un usage commercial ou prévue par la loi ou autrement, en rapport avec le produit ou son utilisation, notamment quant à sa valeur marchande, son adaptation à une fin particulière, son utilisation ou son admissibilité pour tout usage commercial ou l'admissibilité du produit pour tout usage commercial.

Sauf tel qu'il est expressément stipulé dans la présente, Loveland Industries, Inc., le fabricant ou le détaillant n'offrent aucune garantie quant au résultat obtenu de l'utilisation du produit couvert par cette information. Le recours exclusif de l'acheteur ou de l'utilisateur, et l'entière responsabilité de Loveland Industries, Inc., du fabricant ou du détaillant, se limitent aux dommages ne dépassant pas le coût du produit. Aucun mandataire ou employé de Loveland Industries, Inc., du fabricant ou du détaillant n'est autorisé à modifier les modalités du présent désaveu de garantie ou qui figurent sur l'étiquette du produit, ni à faire de déclaration ou de recommandation différente de ce qui est indiqué sur l'étiquette du produit ou incompatible avec celle-ci.

LOVELAND INDUSTRIES, INC., LE FABRICANT OU LE DÉTAILLANT NE SONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS OU SPÉCIAUX RÉSULTANT DE L'UTILISATION, DE LA MANIPULATION, DE L'APPLICATION, DE L'ENTREPOSAGE OU DE L'ÉLIMINATION DE CE PRODUIT, NI DES DOMMAGES-INTÉRÊTS CONTRACTUELS, ET L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR RENONCENT À TOUT DROIT À DE TELS DOMMAGES DONT ILS POURRAIENT SE PRÉVALOIR.