

**EN CAS D'URGENCE RÉSULTANT D'UN DÉVERSEMENT IMPORTANT, D'UN INCENDIE OU D'UNE INTOXICATION IMPLIQUANT CE PRODUIT, TÉLÉPHONER EN TOUT TEMPS AU 1-800-561-8273 OU À CHEMTREC : 1-800-424-9300**

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPAGNIE

### FABRIQUÉ POUR :

LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC.  
789 Donnybrook Drive • Dorchester, Ontario N0L 1G5

**24 h sur 24 :** 1-800-561-8273

**Autre numéro d'urgence Canutec :** 1-613-996-6666 (frais virés)

**Nom du produit :** RESPOND® 3 GRANULAIRE  
**Nom chimique :** Mélange  
**Famille chimique :** Mélange d'oxydes d'alkoxyalkylène dans un substrat de cellulose  
**N° CFIA :** Sans objet  
**N° FS :** 8200910-12-LPI

**Révisions à la FS :** Nouvelle

**Date de publication :** 09/25/12

**Remplace :** Nouvelle

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – AVERTISSEMENT** – Ce produit ne présente pas de risques selon les critères d'EC.

Ce produit est granules grises, odeur négligeable

## 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>
Mélange exclusif d'oxydes d'alkoxyalkylène	9,00	9003-11-16	non établi
Dans un substrat de cellulose	91,00		

## 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Transporter la personne à l'air frais.  
**Contact avec la peau :** Rincer abondamment la peau à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux :** Rincer les yeux à l'eau ou au moyen d'une douche oculaire et consulter un médecin.  
**Ingestion :** En cas d'ingestion, faire boire de l'eau à la personne si elle est consciente. Consulter un médecin.  
**Note au médecin:** Traiter selon les symptômes.

## 5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair (méthode) :** La matière est ininflammable, mais peut dégager du monoxyde de carbone dans un incendie si la combustion est incomplète.  
**Limites d'inflammabilité (LII et LSI) :** Non établies  
**Agents d'extinction :** Produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse antialcool, eau pulvérisée/brouillard, sable ou terre.  
**Produits de combustion dangereux :** Peut émettre du monoxyde de carbone si la combustion est incomplète.  
**Techniques spéciales en cas d'incendie :** Porter un vêtement complet de protection et un appareil de protection respiratoire autonome.  
**Précautions spéciales contre l'incendie :** Non disponibles

## 6. DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Mesures à prendre en cas de fuites ou de déversements

Aérer la zone touchée. Contenir le déversement, absorber le liquide avec de l'argile ou un autre matériau absorbant. Balayer et placer le mélange dans des contenants pour application terrestre possible selon les directives de l'étiquette ou pour une élimination appropriée. Consulter les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux pour l'élimination appropriée.

**ATTENTION :** Éviter que les déversements et les lavures de ceux-ci ne contaminent les égouts municipaux ou les cours d'eau.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation :** Éviter le contact avec la peau ou les yeux.  
**Entreposage :** Entreposer le produit à température ambiante. Conserver à l'abri du gel.

**8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**

<b>Mesure d'ingénierie :</b>	Non requise en temps normal.
<b>Protection respiratoire :</b>	Non essentielle, sauf si utilisé dans un espace clos.
<b>Protection des yeux :</b>	Non essentielle, mais il est toujours recommandé de porter des lunettes de protection lors de la manipulation des produits chimiques.
<b>Protection de la peau :</b>	Non essentielle, mais il est toujours recommandé de porter une combinaison de protection lors de la manipulation des produits chimiques.

PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA      TLV-TWA selon ACGIH

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Apparence et odeur :</b> Granules grises, odeur négligeable	<b>Masse volumétrique apparente :</b> 0,806 kg/L	<b>Solubilité :</b> Non Soluble
<b>Poids spécifique (eau = 1) :</b> 0,806 g/ml	<b>Point d'ébullition :</b> Non disponible	<b>pH:</b> 7 ± 1
<b>Tension de vapeur (mm) :</b> non établi	<b>Taux d'évaporation :</b> non établi	
<b>Pourcentage de volatilité :</b> 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**

<b>Stabilité :</b> Stable
<b>Conditions à éviter :</b> Températures extrêmes
<b>Substances incompatibles :</b> Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun connu
<b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.

**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

<b>Toxicité orale aiguë LD<sub>50</sub> (rate) :</b> > 5 000 mg/kg	<b>Toxicité cutanée aiguë LD<sub>50</sub> (lapin) :</b> > 2 000 mg/kg
<b>Irritation des yeux (lapin) :</b> Peut causer une légère irritation temporaire.	<b>Irritation cutanée (lapin) :</b> N'est pas un sensibilisant cutané
<b>Inhalation CL<sub>50</sub> (rat) :</b> Faible toxicité prévue. CL <sub>50</sub> > 5 000 mg/kg	<b>Sensibilisation cutanée (cobaye) :</b> Non établie
<b>Potentiel carcinogène :</b> Aucun inscrit dans OSHA, NTP, IARC ou ACGIH.	

**12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

\*\*\* Les données indiquées ci-dessous se rapportent au liquide pulvérisé sur le substrat.

Persistance et dégradabilité : Facilement dégradable – réussit l'essai manométrique (essai 301f de l'OCDE), après 28 jours > 60 %

Bioaccumulation : La bioaccumulation est peu probable en raison du métabolisme et de l'excrétion.

Toxicité aiguë pour le poisson : CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 5 000 mg/L

Toxicité aiguë pour les algues : CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 100 mg/L

Toxicité aiguë pour la daphnie : CL/CE/Cl<sub>50</sub> > 100 mg/l

Le seuil de toxicité pour les bactéries est de 5 636 mg/L.

**13. ÉLIMINATION**

**Produit :** Récupérer ou recycler si possible. En cas de quantités importantes, consulter des spécialistes en élimination des déchets.

**Contenant :** Vider entièrement le contenant. Rincer le contenant trois fois à l'eau. Récupérer ou recycler si possible.

**14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

**Description TDM/DOT :** Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

Consulter la réglementation de l'OACI/IATA et de l'IMDG pour obtenir les exigences relatives au transport par voie aérienne ou maritime.

---

**15. RÉGLEMENTATION**

---

**Classement des dangers selon la NFPA et la HMIS :**

NFPA		HMIS			
1	Santé	0	Moindre	1	Health
0	Inflammabilité	1	Légère	0	Inflammabilité
0	Instabilité	2	Modérée	0	Réactivité
		3	Élevée	B	EPI
		4	Grave		

**Directive applicable :** Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE, dans ses nouveaux termes.

**Mentions de risqué :** Ce produit n'est pas tenu d'être classé, selon les critères de la Commission européenne.

---

**16. AUTRES INFORMATION**

---

**Statut de la FS :** Nouvelle.

**Préparé par :** Services des marques et affaires réglementaires

**Révisé par :** Santé écologiques et Sécurité

**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 CANADA, 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.