



la contamination et le type de produit. Il faudra d'autres agents de conservation pour la préservation à long terme du produit fabriqué.

**DOSES TYPIQUES:** Les essais en laboratoire et l'expérience en matière d'utilisation indiquent que Nalcon 7649 est efficace lorsqu'il est appliqué aux concentrations indiquées plus bas. La quantité exacte nécessaire pour la préservation d'une formule donnée dépend, entre autres, des composantes, de la durée de l'entreposage, de la température, du degré de contamination, etc. et peut être déterminée par les essais en laboratoire. Toutes les concentrations sont basées sur le poids total de la formule.

#### CONCENTRATION EFFICACE

Émulsions au latex.....	0,01-0,1%
Adhésifs.....	0,01-0,1%
Paraffines, agents de polissage et encre.....	0,01-0,1%
Sauces de couchage.....	0,01-0,1%
Peintures et suspensions aqueuses.....	0,01-0,1%
Pâtes à joints.....	0,01-0,1%

#### PRÉCAUTIONS:

**DANGER. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGEREUX EN CAS DE CONTACT, CAUSE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX. LE CONTACT AVEC LES YEUX PEUT ENTRAÎNER LA PERTE DE LA VUE. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.** Le contact avec la peau peut occasionner des brûlures chimiques. Peut être nocif ou mortel par ingestion. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un chandail à manches longues, un pantalon long, des chaussures, des chaussettes, des

gants résistant aux produits chimiques, un tablier résistant aux produits chimiques et un respirateur complet

approuvé par le NIOSH lors de la manipulation de ce produit. Se laver les mains avant de manger, de boire,

de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer ses vêtements sans tarder lorsque ce pesticide

vient en contact avec la peau par des vêtements mouillés ou lors de déversements. Se laver à fond et enfiler des

vêtements propres. Laver les vêtements contaminés à part des autres vêtements avant de les porter de nouveau.

Enlever son équipement de protection individuelle tout de suite après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des

gants avant de les enlever. Dès que possible, laver le corps en profondeur et enfiler des vêtements propres.

#### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Administrier un traitement symptomatique.

#### PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec les yeux, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INGESTION:** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avalier. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Emporter le contenant, l'étiquette, ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque l'on cherche à obtenir une aide médicale.

#### RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT:

Ce produit est toxique pour le poisson et pour d'autres organismes aquatiques.

Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale.

Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans un réseau d'égouts sans en avoir avisé au préalable les responsables de la station d'épuration locale.

ÉLIMINATION: Pour le système Porta-Feed: 1 Fermer la buse. 2. Prendre les dispositions nécessaires pour le retour des contenants Porta-Fed. Pour tout autre contenant: 1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement. 2. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du contenant avant son élimination ou son recyclage. 3. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire ne doit être employé que conformément au mode d'emploi qui figure sur l'étiquette. C'est une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires que d'utiliser ce produit d'une façon autre que celle mentionnée sur l'étiquette. Si l'utilisateur ne respecte pas les directives sur l'étiquette, il devra assumer tout risque de blessure ou de dommage aux biens.

No du lot:

TMD Appellation Réglementaire: LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.  
(2,2-DIBROMO-3-NITRILOPROPIONAMIDE), Classe 8, ONU3265, PGIII

12/06

\*\*\*\*\*

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+) )