PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION

COMMERCIAL DANGER





CORROSIF

POISON

No D'HOMOLOGATION: 27633 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARANTIE: o-phénylphénol (présent sous forme de phénylphénate de sodium) 17,7%

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

MISES EN GARDE: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU. NOCIF OU MORTEL EN CAS D'INGESTION. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes ainsi que des chaussures résistant aux produits chimiques lors du mélange, du chargement, de l'application, du nettoyage et des réparations. De plus, porter des lunettes à coques ou un écran facial pendant le mélange ou le chargement.

Ne pas respirer les vapeurs. S'assurer que la ventilation est adéquate. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter de contaminer les aliments.

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'œil. 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'avalar. 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.

EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-àbouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Apporter l'étiquette du contenant ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque vous consultez un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Il n'y a pas d'antidote spécifique. Le personnel médical doit traiter les symptômes ou fournir un traitement de soutien.

ENTREPOSAGE:

Entreposer le contenant dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder le contenant fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer loin des matières inflammables, des sources de chaleur ou de la flamme nue, des produits alimentaires et de la nourriture animale. Ce produit peut être entreposé entre -45°C et 70°C. La prudence est de mise pour prévenir les fuites ou les dommages au contenant. Ne pas réutiliser le contenant vide.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT: Ce pesticide est toxique pour les poissons. Ne pas vider les effluents qui contiennent ce produit dans un réseau d'égoûts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou autres étendues d'eau. Il est interdit d'éliminer le produit à ciel ouvert.

ÉLIMINATION:

- Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
- Rendre le contenant inutilisable.
- Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
- 5. 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 provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

NUMÉROS DE TELEPONE D'URGENCE URGENCES DE TRANSPORT SEULEMENT :
CANADA-CANUTEC: 1-613-996-6666
USA-CHEMTREC: 1-800-424-9300
TOUTES AUTRES URGENCES: Lanxess:
1-519-337-1907

MODE D'EMPLOI:

Le guide ci-dessous indique le traitement à effectuer pour chaque utilisation. Cependant, pour une meilleure efficacité, des essais sur place sont recommandés afin de déterminer la dose appropriée dans les limites indiquées. Les produits qui contiennent ce produit chimique ne doivent pas être présents dans les matériaux pour l'emballage alimentaire ou dans les aires de transformation, de manipulation ou d'entreposage des aliments sauf indication contraire dans le tableau ci-dessous. PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION est une solution alcaline d'o-phénylphénol. Elle doit être utilisée comme agent de préservation lors de le fobrigation et de l'entrepages esulements elle ne doit pas étre visibles comme arceteties engèle le fobrigation.

Utilisation	et de l'entreposage seulement; elle ne d But du traitement	Concentration	Technique d'application
Adhésifs	Protection des adhésifs à base d'amidon, de protéine, de gommes naturelles et synthétiques contre la détérioration pendant la fabrication, l'entreposage et la durée de vie utile	0,2-3,7% en poids PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION	Ajouter directement à la préparation ou à n'importe quelle étape de la fabrication de l'adhésif où se produit un mélange homogène
Peintures	Conservation à l'étalage des peintures au latex à base de protéines	Minimum de 2,3% en poids PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION	Incorporer de manière homogène dans les peintures. Le produit doit être évalué s'il y a un risque de décoloration.
Cuir	Empècher la perte des poils sur les fourrures qui se trouvent dans les liqueurs de trempage Empècher la détérioration des préparations pour le traitement et la finition	3,75 parties PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION par 15 parties d'eau 1,9-3,7% en poids pour les pâtes, enduits et apprêts pour la finition	Ajouter à la préparation
	Protéger temporairement les doublures de chaussures, les rubans de chapeau et les gants contre les moisissures	9% en poids de cuir	Appliquer la solution à partir de la préparation à base d'huile de pétrole ou d'huile végétale
Fluides pour le travail du métal	Empêcher la décomposition des huiles, des agents émulsifiants et des autres composantes	0,4-3,7% en poids de préparation	Ajouter la solution diluée au fluide pour le travail du métal en brassant, jusqu'à mélange homogène
Pâtes et papiers	Préserver les enduits, les apprêts et les couleurs d'imprimerie à base d'amidon, de protéines animales et végétales, et de latex	0,4-3,7% en poids de matériel préservé	Doser la solution PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION directement à l'étape du refroidissement, lorsque la
	Préserver les bouillies de carbonate de calcium et de talc	0,075-0,12% en poids de bouillie	température baisse au-dessous de 50°C, et brasser pour former un mélange homogène
	Préserver les bouillies de carbonate de calcium et de argile	Appliqué comme additif à 20% dans la partie humide de la production de papier et de carton qui entre en contact avec les aliments, à raison de 1 694 ppm de sodium orthophényl (selon le poids des bouillies)	Doser la solution PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION directement à l'étape du refroidissement, lorsque la température baisse au-dessous de 50C, et brasser pour former un mélange homogène
Solutions pour les extincteurs	Préserver les solutions moussantes	0,9-1,9% en poids de solution	Ajouter la solution PREVENTOL ON EXTRA PRESERVATIVE SOLUTION à la solution pour les extincteurs
Émulsions pour les cires à plancher	Préservation à l'étalage	0,4-1,9% en poids d'émulsion	Ajouter le produit à l'étape de l'ajout de l'eau lors de la préparation de l'émulsion
Adjuvants du béton	Protéger les adjuvants du béton afin d'inhiber les moisissures et la levure	0,6 - 1,7% en poids d'adjuvant	Ajouter le produit à l'adjuvant et brasser jusqu'à mélange homogène
Glaçures et lait de kaolin	Empêcher la dégradation bactérienne	0,2-0,7% en poids de préparation	Ajouter le produit à la préparation lorsque les ingrédients sont chargés dans le broyeur à galets
Produits à polir	Préservation à l'etalage des produits à polir et des pâtes à polir pour les automobiles	1,4% en poids de produit à polir et 1,4-3% de pâte à polir	Ajouter au produit à polir ou à la pâte à polir lors de la préparation

CONTENU NET: NUMÉRO DE LOT :

