

2020-2011
2021-12-23

LANXESS Corporation

PREVENTOL^{MD} P 91

COMMERCIAL

SOLUTION

PRINCIPES ACTIFS:

2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	9.97%
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	0.84%
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	0.27%

NO. D'HOMOLOGATION: 34342

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

DANGER



POISON

CORROSIF

CORROSIF POUR LES YEUX, IRRITANT POUR LA PEAU
AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

CONTENU NET: 1 L à 1200 L

LANXESS Corporation
111 RIDC Park West Drive
Pittsburgh, PA 15275-1112
1-800-LANXESS

2020-2011
2021-12-23

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*.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Corrosif pour les yeux. Irritant sévère pour la peau. Nocif si ingéré. **SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.** Nocif si inhaler. Éviter d'inhaler les bouillies de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter la contamination des aliments.

Porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. De plus, porter des lunettes de protection (lunettes de sécurité ou écran facial) pendant le mélange et le chargement.

Il peut se dégager du formaldéhyde lors de l'utilisation de ce produit. Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit dans des circonstances propices à l'atteinte, sur les lieux de travail, de concentrations de formaldéhyde dans l'air qui soient supérieures aux seuils d'exposition établis par les organismes compétents de santé et de sécurité au travail. Lorsque la concentration mesurée dépasse ces seuils, il est recommandé de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par la NIOSH.

Se laver les mains avant de manger, boire, prendre de la gomme à mâcher, fumer ou utiliser les toilettes.

Retirer immédiatement tous les vêtements et l'équipement de protection si le pesticide entre en contact avec la peau par l'intermédiaire de vêtements imprégnés de produit ou lors d'un déversement. Se laver la peau à fond avant de revêtir des vêtements propres et l'équipement de protection nécessaire pour poursuivre le travail entamé.

Jeter les vêtements et autres matières absorbantes imprégnés du produit concentré ou fortement contaminés par celui-ci. Ne pas les réutiliser.

Entreposer à l'écart :

- a) des oxydants
- b) de la chaleur et des sources d'inflammation
- c) des aliments et des contenants de produits alimentaires

Éviter tout contact avec les métaux.

Déversement

Absorber avec du sable, de la terre ou des minéraux inertes. Balayer et déposer le produit déversé dans un contenant recouvert de polythène à l'intérieur en préparation à l'élimination ultérieure appropriée. Nettoyer le secteur avec du détergent et de l'eau.

PREMIERS SOINS

2020-2011
2021-12-23

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 antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison 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'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison 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 lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Corrosif. Ce produit peut entraîner une sensibilisation ou une réaction allergique chez certains individus. Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé.

MISE EN GARDE ENVIRONNEMENTALES Ce produit est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres étendues d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faut prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'employer ce produit.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. 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 provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

MODE D'EMPLOI

Adhésifs:

Ajouter 500 g à 3000 g de Preventol P 91 pour chaque 1000 kg de produit (500 - 3000 ppm)

2020-2011

2021-12-23

Peintures et Revêtements:

Ajouter 500 g à 3500 g de Preventol P 91 pour chaque 1000 kg de produit (500 - 3500 ppm)

Émulsions de Polymères et Latex:

Ajouter 500 g à 3800 g de Preventol P 91 pour chaque 1000 kg de produit (500 - 3800 ppm)

Matériaux de Construction (calfeutnants, émulsions d'asphalte, composés à joints):

Ajouter 500 g à 2000 g de Preventol P 91 pour chaque 1000 kg de produit (500 - 2000 ppm)

Adjuvants du béton:

Ajouter 500 g à 4000 g de Preventol P 91 pour chaque 1000 kg de produit (500 - 4000 ppm)