

2023-1679  
2023-08-03

## **KATHON™ 893 MICROBICIDE SOLUTION**

Pour les utilisations comme agent de préservation dans les matériaux et les produits n'entrant pas en contact avec des produits alimentaires

### **COMMERCIAL**

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF: 2-n-Octyl-4-isothiazolin-3-one...45,00%

No. D'ENREGISTREMENT : 24167  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



POISON



CORROSIF

DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU

Contenu Net: 18,1 à 1130 kg

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

©2023 LANXESS. [KATHON™ 893 MICROBICIDE], LANXESS and the LANXESS Logo are trademarks of LANXESS Deutschland GmbH or its affiliates. All trademarks are registered in many countries in the world.

**NUMEROS DE TELEPHONE D'URGENCE**  
**URGENCES DE TRANSPORT SEULEMENT:**  
**CANUTEC (Canada): 1-613-996-6666**  
**CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA) ; 1-703-527-3887 (International)**  
**TOUTES AUTRES URGENCES:**  
**LANXESS: 1-800-410-3063 (USA) ; 1-866-673-6350 (Canada)**

2023-1679

2023-08-03

## **PREMIERS SOINS**

**EN CASE 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.

**SI INHALÉ :** 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**SI AVALÉ :** 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'avaler. 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 lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

## **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

Un lavage d'estomac peut être contre-indiqué aux personnes ayant possiblement subi des dommages aux muqueuses. Des mesures pour contrer un choc circulatoire, une dépression respiratoire et des convulsions peuvent être nécessaires. Traiter selon les symptômes.

## **PRÉCAUTIONS**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**RISQUES POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES**

**DANGER**

**CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU**

**PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE**

**NOCIF SI INHALÉ**

**FATAL OU TOXIQUE SI INGÉRÉ OU ABSORBÉ PAR LA PEAU.**

**SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des

2023-1679

2023-08-03

chaussures, et des lunettes de protection (lunettes de sécurité ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage, l'entretien et les réparations. De plus, porter un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou un boîte filtrante approuvée par le

NIOSH pour les pesticides pendant le nettoyage, l'entretien et la réparation. Utiliser un système de transfert en circuit fermé pendant le mélange, le chargement et l'application. Éviter de respirer ses vapeurs ou son brouillard. Garder le contenant fermé. Utiliser en présence d'une ventilation suffisante. Éviter toute absorption interne. Se laver à fond après l'avoir manipulé.

*Les produits de peintures fabriqués (préparations commerciales (PC)) qui contiennent l'agent de conservation octhiline doivent être munis d'une étiquette avec l'information suivante :*

Les peintres professionnels qui utilise un pulvérisateur sans air doivent porter une combinaison en coton par-dessus d'une chemise à manches longue et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, un chapeau à peintre, et un appareil de protection respiratoire avec cartouche pour vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvée pour les pesticides ou un appareil de protection respiratoire avec boîte filtrante approuvée par le NIOSH approuvée pour les pesticides pendant l'application de peinture.

### **PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES**

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas utiliser ce produit dans des conditions pouvant 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 à la réglementation fédérale ou provinciale. Il faut prendre connaissance des exigences des lois applicables avant d'utiliser ce produit.

### **ÉLIMINATION ET ENTREPOSAGE**

#### **INTERDICTIONS**

Ce produit est corrosif pour l'acier doux. Ne pas entreposer ni transporter dans des contenants métalliques non doublés. Ne pas contaminer avec des agents oxydants ou réducteurs forts. Ne pas contaminer les masses d'eau, la nourriture ni le fourrage au moment de l'entreposage ou de l'élimination du produit ou du nettoyage de l'équipement. Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux.

#### **ÉLIMINATION**

1. Rincer le contenant vide 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.

2023-1679

2023-08-03

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 provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

Date de Fabrication : location for date

### **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*.

### **MODE D'EMPLOI**

Ne pas contaminer les approvisionnements d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques en nettoyant le matériel ou en éliminant les déchets.

Ne pas jeter les effluents contenant ce produit dans les égouts, un lac, un cours d'eau, un bassin, un estuaire, un océan et tout autre plan d'eau, sauf s'ils ont été détoxiqués par des moyens appropriés.

### **ENDUITS**

Pour l'utilisation comme agent antimoisissure dans les enduits comme les peintures au latex ou à base de solvant. Employer 1,2 à 1,8 kilogrammes de fongicide KATHON™ 893 MICROBICIDE par 1000 litres d'enduit.

### **PRODUITS DE CALFEUTRAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ**

Utilisé comme agent antimoisissure dans les calfeutrans et les bouche-fentes. Employer 1,2 à 2,3 kilogrammes de produit par 1000 litres de produit de calfeutrage ou d'étanchéité. Pour assurer une répartition uniforme de l'agent antimoisissure dans toute la formulation, on recommande de mélanger préalablement le produit avec d'autres ingrédients tels que les solvants, les plastifiants ou les stabilisants gel-dégel avant la dernière étape de la préparation.

### **ADHÉSIFS POUR PAPIER PEINT**

Utilisé comme agent antimoisissure pour protéger, après leur application, les colles pour papier tenture contre les attaques fongiques. Employer 0,8 à 1,2 kilogramme de ce produit par 1000 litres d'adhésif pour papier peint. Pour assurer répartition uniforme de l'agent antimoisissure dans tout l'adhésif, on recommande de mélanger préalablement le produit avec de l'eau ou d'autres éléments liquides avant la dernière étape de la préparation.

### **ÉMULSIONS ET ADHÉSIFS AQUEUX**

Utilisé comme préservateur antimoisissure dans les adhésifs et les émulsions à base d'eau. Employer 1,2 à 2,3 kilogrammes de produit par 1000 litres d'adhésif ou d'émulsion. Pour assurer une répartition uniforme de l'agent antimoisissure dans toute la formulation, on

2023-1679  
2023-08-03

recommande de mélanger préalablement le produit avec de l'eau ou d'autres éléments liquides avant la dernière étape de la préparation.

Ce produit pèse 1,04 kg par litre.