

2023-1795
2023-06-26

SPECTRUS OX1200
AGENT MICROBIEN
INDUSTRIEL
GRANULAIRE

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF
DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

PRINCIPE ACTIF:

BROME DISPONIBLE PRÉSENT SOUS FORME DE 1-BROMO-3-CHLORO-5,5-DIMÉTHYLHYDANTOÏNE ET HYDANTOÏNE APPARANTÉES 64.0 %

CHLORE DISPONIBLE PRÉSENT SOUS FORME DE 1-BROMO-3-CHLORO-5,5-DIMÉTHYLHYDANTOÏNE ET HYDANTOÏNE APPARANTÉES 28.0 %

NO. D'HOMOLOGATION 23561
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES
CONTENU NET: (25 kg to 227 kg)

Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP
3239 Dundas Street West
Oakville, ON L6M 4B2

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
URGENCES DE TRANSPORT UNIQUEMENT
Canada/Canutec: 1-613-996-6666

TOUTE AUTRE URGENCE
Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP 1- 215-942-3621

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Pour obtenir des conseils techniques relativement aux problèmes propres à une usine, communiquer avec Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP.

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.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL. NOCIF OU FATAL SI AVALÉ. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un pantalon long, un vêtement à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques ainsi que des lunettes de sécurité ou un écran facial lors du nettoyage de l'équipement ou de la manipulation du

2023-1795
2023-06-26

produit. Irrite le nez et la gorge. Éviter de respirer la poussière. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après avoir manipulé ce produit.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DANGEREUSES

Agent oxydant fort. Mélanger avec de l'eau seulement. Utiliser des ustensiles et de l'équipement propres et secs. Ne pas ajouter ce produit à un dispositif de dispersion contenant des résidus d'autres produits. Il pourrait en résulter une violente réaction entraînant un incendie et une explosion. La contamination causée par l'humidité, des matières organiques ou d'autres produits chimiques pourrait provoquer une réaction chimique accompagnée de chaleur, de gaz nocifs et possiblement d'un incendie ou d'une explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas resceller le contenant. Si possible, isoler le contenant dans un endroit à l'air libre ou bien aéré. Si nécessaire, arroser abondamment avec de l'eau.

PREMIERS SOINS:

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 si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'y être invité par le centre anti-poison ou un médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15-20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'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.

En cas de contact avec les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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:

La probabilité de dommages aux muqueuses pourrait contre-indiquer le lavage gastrique. Administrer un traitement symptomatique.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas le déverser dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou les eaux publiques à moins d'être dispensé avec un permis. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets. NE PAS rejeter d'effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan ou cours d'eau.

ENTREPOSAGE:

Garder le produit au sec dans un contenant bien fermé quand on ne s'en sert pas. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré à l'écart de la chaleur, des flammes nues, du soleil et d'autres produits chimiques. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture pour les humains ou les animaux durant l'entreposage ou l'élimination. Le versage brut est interdit.

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

2023-1795
2023-06-26

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

CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT À RECIRCULATION

Ne pas utiliser dans un système d'eau potable.

Lorsqu'utilisé tel que prescrit ce produit contrôle de façon efficace les boues dues aux algues, bactéries et champignons dans les tours de refroidissement commerciales et industrielles, les circuits d'influent tels que les filtres à écoulement continu et les lagunes, les circuits d'échange de chaleur, les installations industrielles de lavage d'air munies d'une éliminateur de brouillard et les pasteurisateurs des brasseries.

DOSAGES:

DOSE INITIALE: Lorsque le circuit est visiblement encrassé ajouter 0,24-0,72 kg/10 000 litres d'eau dans le système. Répéter ce dosage jusqu'à obtention de 1 à 3 ppm de brome actif pendant au moins 4 heures.

DOSE SUBSÉQUENTE: Lorsque le contrôle microbien est atteint, ajouter 0,12-0,36 kg/10 000 litres d'eau contenue dans le système. Répéter au besoin pour maintenir 1 à 3 ppm de brome actif pendant au moins 4 heures.