



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Révision 26/06/2017

## Antitartre et antitache Beautec®

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

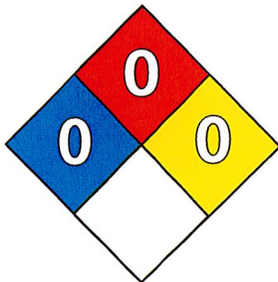
<b>Code produit :</b>	N° 22032, n° 22064, n° 22640 et n° 22555	
<b>Nom du produit :</b>	Antitartre et antitache Beautec®	
<b>Emploi conseillé :</b>	Traitement de l'eau de piscine	
<b>Restrictions concernant l'utilisation ou la vente :</b>	Néant	
<b>Nom de la société :</b>	EasyCare Products USA, div. of McGrayel Company Inc. 5361 S. Villa Avenue Fresno, CA 93725 États-Unis	Numéro de téléphone : (559) 299-7660 (800) 289-7660 (États-Unis seulement)
<b>Site Web :</b>	www.easycarewater.com	Courriel : customerservice@easycarewater.com
<b>Contact d'urgence :</b>	Debbie Saldivar / Marvin J. Rezac	

### 2. DANGERS

<b>Règlements SGH :</b>	Non classé dangereux
<b>Règlement CLP :</b>	Non classé dangereux
<b>Système de classification :</b>	La classification est conforme aux dernières éditions de la liste UE, complétées par les données publiées par la société. La classification est conforme aux dernières éditions des listes internationales de substances, complétées par des informations issues de documentations techniques.

#### Éléments d'étiquetage :

<b>Règlement (CE) n° 1272/2008 :</b>	Non réglementé
<b>Pictogramme de danger :</b>	Non réglementé
<b>Mention d'avertissement :</b>	Non réglementé
<b>Composants dangereux déterminants :</b>	Néant
<b>Mentions de danger :</b>	Non réglementé
<b>Classification de danger NFPA (échelle de 0 à 4)</b>	



Santé (bleu)	0
Inflammabilité (rouge)	0
Réactivité (jaune)	0
Spécial (blanc)	Néant

Désignation de la classification de danger NFPA :

4 = Extrême  
3 = Grave  
2 = Modéré  
1 = Léger  
0 = Minimal

#### Classification de danger HMIS (échelle de 0 à 4)

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>RÉACTIVITÉ</b>	<b>0</b>

Santé (bleu)	0	Pas de risque significatif pour la santé.
Inflammabilité (rouge)	0	Ne brûle pas.
Réactivité (jaune)	0	N'est pas susceptible de réagir, polymériser, se condenser ou auto-réagir. Non explosif.



### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Conformément au paragraphe (i) de §1910.1200, l'identité des composants chimiques utilisés dans ce produit n'est pas divulguée pour protéger le secret de fabrication.

### 4. PREMIERS SOINS

<b>En cas d'inhalation :</b>	EN CAS D'INHALATION : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il y a difficulté à respirer, administrer de l'oxygène. EN CAS D'ARRÊT DE LA RESPIRATION, appeler les secours ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle.
<b>En cas de contact avec la peau :</b>	En cas de contact, rincer la peau abondamment avec de l'eau courante pour éliminer toute trace de produit. Le cas échéant, enlever et laver les vêtements et les chaussures contaminés. En cas de brûlure ou d'irritation, consulter un médecin.
<b>En cas de contact avec les yeux :</b>	En cas de contact, rincer les yeux abondamment avec de l'eau courante propre pendant plusieurs minutes ou plus longtemps jusqu'à ce que toute trace de produit ait été éliminée. Décoller occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>En cas d'ingestion :</b>	En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Rincer d'abord avec de généreuses quantités d'eau ou de lait. Irriguer l'œsophage et diluer le contenu de l'estomac en faisant boire lentement un (1) ou deux (2) verres d'eau ou de lait. Éviter d'administrer de l'alcool ou des produits alcoolisés. Dans les cas où la victime est dans un état semi-comateux, comateux ou convulsif, NE PAS ADMINISTRER DE LIQUIDES PAR VOIE ORALE. En cas d'ingestion intentionnelle du produit, obtenir une assistance médicale immédiatement, transporter la victime jusqu'à l'établissement médical le plus proche.
<b>Note au médecin :</b>	Traiter les symptômes et par l'accompagnement.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Point d'éclair :</b>	Non combustible
<b>Pt d'auto-inflammation :</b>	Néant Limite
<b>Inférieure d'explosivité :</b>	Néant Limite
<b>Supérieure d'explosivité :</b>	Néant
<b>Agents extincteurs appropriés :</b>	Utiliser des agents extincteurs qui conviennent pour le feu environnant.
<b>Instructions de lutte contre l'incendie :</b>	La substance peut crépiter au-dessus de 100 °C (212 °F). Le produit séché peut brûler.
<b>Propriétés et risques d'inflammabilité :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Équipements de protection spéciaux pour les pompiers :</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Révision 26/06/2017

## Antitartre et antitache Beautec®

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

<b>Précautions individuelles :</b>	Utiliser un équipement de protection individuel. Tenir les personnes à l'écart et en amont du déversement ou de la fuite. La substance peut produire des surfaces glissantes.
<b>Précautions relatives à l'environnement et méthodes de nettoyage :</b>	Pour commencer, minimiser la surface touchée par le déversement ou la fuite. Nettoyer les résidus de produit avec un matériau absorbant inerte (c.-à-d. sable, terre) ou transférer les liquides dans des récipients adaptés en vue de leur récupération ou leur élimination. Rincer la surface avec de l'eau pour éliminer toutes les traces visibles de produit. Généralement, les petites quantités de produit liquide peuvent être rejetées dans le réseau d'égouts avec l'eau. La méthode d'élimination doit être en conformité avec les réglementations en vigueur.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Précautions de manutention :</b>	Aucune mesure particulière de manutention n'est nécessaire.
<b>Précautions de stockage :</b>	Aucune exigence particulière concernant le stockage. Température de stockage : ambiante. Pression de stockage : atmosphérique.

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition :</b>	Ne contient pas de quantités pertinentes de substances ayant des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.
<b>Protection générale :</b>	Utiliser dans un lieu de travail aéré.
<b>Protection individuelle :</b>	Yeux : les lunettes de sécurité ne sont pas nécessaires sauf pour la manutention de grandes quantités de produit. Peau : protection généralement non requise. Corps : protection non requise dans des conditions normales d'utilisation.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Violette
<b>Odeur :</b>	Très légère
<b>pH :</b>	10,0 à 10,5
<b>Point de fusion :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'ébullition :</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Point d'éclair :</b>	Non combustible
<b>Point d'auto-inflammation :</b>	Néant Limite
<b>Inférieure d'explosivité :</b>	Néant Limite
<b>Supérieure d'explosivité :</b>	Néant
<b>Pression de vapeur :</b>	Aucune donnée
<b>Taux d'évaporation :</b>	< 1,00 eau
<b>Pourcentage volatil :</b>	Aucune donnée



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Révision 26/06/2017

## Antitartre et antitache Beautec®

<b>Densité :</b>	1,080 à 25 °C
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Complètement soluble dans l'eau
<b>Viscosité :</b>	Aucune donnée spécifique disponible, mais semblable à l'eau

### 10.0 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactions dangereuses :</b>	Aucune connue Stable Éviter toutefois les températures supérieures à 230 °C (446 °F), où le polymère commence à se dégrader. La décomposition thermique dépend du temps et de la température.
<b>Matériaux à éviter :</b>	Il n'y a aucun matériau connu qui soit incompatible avec ce produit.
<b>Décomposition dangereuse :</b>	Aucune connue.
<b>Polymérisation :</b>	Ce produit ne subit pas de polymérisation.

### 11.0 DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Effets toxiques :</b>	Notre expérience a montré que, lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux instructions, ce produit ne présente aucun effet nocif.
<b>Toxicité orale aiguë :</b>	Très faible toxicité en cas d'ingestion. Aucun effet nocif attendu suite à l'ingestion de petites quantités.
<b>Toxicité aiguë par inhalation :</b>	L'exposition aux vapeurs est minimale en raison de la faible volatilité.
<b>Toxicité cutanée aiguë :</b>	Le contact cutané prolongé n'est pas susceptible d'entraîner l'absorption de quantités nocives.
<b>Irritation cutanée :</b>	Un contact court est essentiellement non irritant pour la peau. Le contact prolongé peut provoquer une légère irritation de la peau avec rougeur locale.
<b>Irritation des yeux :</b>	Peut provoquer une légère irritation temporaire des yeux. Une lésion de la cornée est peu probable.
<b>Sensibilisation :</b>	Aucune donnée pertinente disponible concernant la sensibilisation de la peau. Aucune donnée pertinente disponible concernant la sensibilisation respiratoire.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucune donnée pertinente disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Aucune donnée pertinente disponible.

### 12.0 DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Aucune toxicité connue pour la flore et la faune.
<b>Biodégradabilité :</b>	Pas facilement biodégradable. La substance présente un potentiel de biodégradation dans l'environnement mais n'est pas classée facilement biodégradable en vertu de l'essai de biodégradabilité OCDE / CEE.
<b>Toxicité pour les poissons :</b>	La substance est légèrement toxique pour les organismes aquatiques sous forme aiguë.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Révision 26/06/2017

Antitartre et antitache Beautec®

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

<b>Classification :</b>	Ce produit ne constitue pas un déchet dangereux.
<b>Méthode d'élimination :</b>	Les petites quantités de produit peuvent être éliminées avec les ordures ménagères ou généralement dans les réseaux d'égouts. Éliminer conformément aux réglementations en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Classification DOT :</b>	Non réglementé pour le transport.
<b>Classification maritime :</b>	Non réglementé pour le transport.

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Classification du lieu de travail :</b>	Ce produit n'est pas considéré dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication Standard (29CFR1910.1200).
<b>Classification SIMDUT :</b>	Ce produit n'est pas un produit contrôlé selon le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada.
<b>Catégorisations SARA TITLE III Section 311/312 (40CFR370) :</b>	Ce produit n'est une substance chimique dangereuse en vertu de 29CFR 2910.1200 et, en conséquence, il n'est pas couvert par SARA Title III.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont jugées exactes et reflètent les meilleurs renseignements à la disposition d'EasyCare Products (div. de McGrayel Company, Inc.) à la date de sa publication. Les informations sont fournies uniquement à titre indicatif pour la sécurité de manutention, d'utilisation, de stockage, de transport, d'élimination et de dispersion et ne doivent pas être considérées comme une indication de garantie ou de qualité.

Les informations portent uniquement sur la matière particulière désignée et peuvent ne pas être valables pour cette matière utilisée en combinaison avec de quelconques autres matières ni dans un quelconque procédé, sauf indication contraire dans le texte.