

**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. 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. 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. 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.