














 <p>BWT France 103, Rue Charles Michels 93206 SAINT-DENIS CEDEX T +33 1 49 22 45 00 - F +33 1 49 22 46 50 msds@bwt.fr</p> <p>Date de la FDS correspondante : 15/01/2015</p>	<h2 style="text-align: center; color: red;">NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE</h2> <h3 style="text-align: center;">BWT CS-4001</h3> <p style="text-align: center;">Additifs pour traitement d'eau et autres procédés</p>														
<h4 style="text-align: center;">PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</h4> <table border="0"> <tr> <td>État physique :</td> <td>Liquide</td> <td>pH :</td> <td>9,3 ± 0,5 (20°C)</td> </tr> <tr> <td>Odeur :</td> <td>Acrylique.</td> <td>Densité :</td> <td>1,1 ± 0,02 (20°C)</td> </tr> <tr> <td>Couleur :</td> <td>Légèrement bleu(e).</td> <td>Point éclair :</td> <td>Non applicable</td> </tr> </table>		État physique :	Liquide	pH :	9,3 ± 0,5 (20°C)	Odeur :	Acrylique.	Densité :	1,1 ± 0,02 (20°C)	Couleur :	Légèrement bleu(e).	Point éclair :	Non applicable	<h4 style="text-align: center;">APPLICATIONS</h4> <p>Usage (s) : Traitement des circuits de refroidissement</p> <p>Autres informations :</p>	
État physique :	Liquide	pH :	9,3 ± 0,5 (20°C)												
Odeur :	Acrylique.	Densité :	1,1 ± 0,02 (20°C)												
Couleur :	Légèrement bleu(e).	Point éclair :	Non applicable												
<h4 style="text-align: center; background-color: orange;">DANGERS DU PRODUIT</h4> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Attention</p> <p>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux</p> </div> </div>															
<h4 style="text-align: center; background-color: blue; color: white;">PROTECTIONS COLLECTIVES</h4> <p>Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.</p> 		<h4 style="text-align: center; background-color: blue; color: white;">PROTECTIONS INDIVIDUELLES</h4> <p>Porter des gants de protection. (Caoutchouc nitrile. / Néoprène). Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Porter un vêtement de protection approprié. Protection des voies respiratoires : Non requis.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>													
<h4 style="text-align: center; background-color: gray;">STOCKAGE</h4> <table border="0"> <tr> <td>Matières incompatibles</td> <td>Aucune, à notre connaissance.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Conditions de stockage</td> <td>Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri du gel</td> </tr> </table>		Matières incompatibles	Aucune, à notre connaissance.		Température	5 - 35 °C	Conditions de stockage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri du gel	<h4 style="text-align: center; background-color: purple;">MESURES D'HYGIÈNE</h4> <p>Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas porter des vêtements et des protections individuelles souillés en dehors des zones de travail.</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;">   </div>						
Matières incompatibles	Aucune, à notre connaissance.														
Température	5 - 35 °C														
Conditions de stockage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri du gel														
<h4 style="text-align: center; background-color: green;">DEVERSEMENT ACCIDENTEL</h4> <p>Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées, Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer, Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure, Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur</p>		<h4 style="text-align: center; background-color: green;">TRAITEMENT DES DÉCHETS</h4> <p>Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Éviter le rejet dans l'environnement</p>													
<h4 style="text-align: center; background-color: green;">PREMIERS SECOURS</h4> <table border="0"> <tr> <td colspan="2">Premiers soins</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="3"> N° d'urgence national : +33 1 45 42 59 59 N° d'urgence du site : </td> </tr> <tr> <td>Yeux :</td> <td>Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent</td> </tr> <tr> <td>Peau :</td> <td>Enlever les vêtements contaminés, Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Du savon peut être utilisé, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste</td> </tr> </table>				Premiers soins			N° d'urgence national : +33 1 45 42 59 59 N° d'urgence du site :	Yeux :	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent	Peau :	Enlever les vêtements contaminés, Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Du savon peut être utilisé, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste				
Premiers soins			N° d'urgence national : +33 1 45 42 59 59 N° d'urgence du site :												
Yeux :	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent														
Peau :	Enlever les vêtements contaminés, Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, Du savon peut être utilisé, Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste														
<h4 style="text-align: center; background-color: red;">AGENTS D'EXTINCTION</h4> <table border="0"> <tr> <td>Moyens d'extinction appropriés</td> <td>Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td rowspan="2">N° d'urgence du site :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Moyens d'extinction appropriés	Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.		N° d'urgence du site :								
Moyens d'extinction appropriés	Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.		N° d'urgence du site :												