

<b>Chargement</b>	Gaz liquéfiés, asphyxiants Nom de produit/des produits <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz liquéfié incolore</li> <li>• Inodore</li> </ul>	<b>DIOXYDE DE CARBONE</b>
<b>Nature du danger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asphyxiant</li> <li>• Le gaz est asphyxiant sans avertissement préalable</li> <li>• L'échauffement provoque une élévation de la pression avec un risque d'éclatement</li> <li>• La décomposition dans un feu : produit des fumées toxiques</li> <li>• Le gaz est plus lourd que l'air et se répand au ras du sol</li> <li>• Le liquide se répand à une très basse température et s'évapore rapidement</li> <li>• Le contact avec le liquide cause de graves dommages : le peau (brûlures chimiques), aux yeux</li> </ul>	
<b>Protection individuelle de base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil de protection respiratoire approprié</li> <li>• Lunettes assurant une protection complète des yeux</li> <li>• Gants en cuir ou textile épais</li> </ul>	
<b>ACTION IMMÉDIATE DE LAPART DU CONDUCTEUR: prevenir la police/les pompiers</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêter le moteur</li> <li>• Pas de flammes nues. Ne pas fumer</li> <li>• Revêtir l'équipement de protection avant d'entrer dans la zone de danger</li> <li>• Signaler le danger par des panneaux routiers et prévenir les autres usagers de la route</li> <li>• Tenir le public éloigné de la zone dangereuse</li> <li>• Se tenir du côté du vent</li> </ul>		
<b>Déversement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obturer les fuites si cela ne présente pas de danger</li> <li>• Avertir toute personne se trouvent dans les égouts, les caves, les fosses et tranchées de travail</li> <li>• Utiliser de l'eau pulvérisée pour rabattre les vapeurs</li> <li>• Laisser évaporer</li> <li>• Empêcher le liquide de pénétrer dans les égouts, dans les caves, les fosses et tranchées de travail</li> </ul>	
<b>Feu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu</li> </ul>	
<b>Premiers secours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demander le secours d'un médecin quand quelqu'un présente des symptômes apparemment dus à l'inhalation, au contact de la substance avec le peau ou les yeux</li> <li>• Dégeler avec de l'eau les parties du corps atteintes par le liquide, enlever ensuite avec précaution les vêtements. Laver avec de l'eau et du savon</li> </ul>	

**Informations complémentaires**