

## CLASSES DE TRANSPORT

Etiquetages	Classes	Caractéristiques de danger	Indications
	<b>Classe 1 : Matières et objets explosibles</b>	Présentent un large éventail de propriétés et d'effets tels que détonation en masse, projection de fragments, incendie/flux de chaleur intense, formation de lumière aveuglante, bruit fort ou fumée. Sensible aux chocs et/ou aux impacts et/ou à la chaleur.	Se mettre à l'abri en se tenant à l'écart des fenêtres.
  	<b>Classe 2 : Gaz</b>  - Gaz inflammables  - Gaz inflammables non toxiques  - Gaz toxiques	Risque d'incendie, d'explosion, d'asphyxie, d'intoxication. Peut être sous pression. Peut causer des brûlures et/ou des engelures. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.	Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Utiliser le masque d'évacuation d'urgence.
	<b>Classe 3 : Liquides inflammables</b>	Risque d'incendie, d'explosion. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.	Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.
  	<b>Classe 4 :</b>  - 4.1 : Matières solides facilement inflammables Matières autoréactives Matières explosives flegmatisées  - 4.2 : Matières pyrophoriques liquides Matières pyrophoriques solides Matières auto chauffantes	Risque d'incendie en cas de chaleur, d'étincelles ou de flammes. Risque de décomposition exothermique en cas de fortes températures, de contact avec d'autres matières, de frictions ou de choc. Cela peut entraîner des émanations de gaz ou de vapeurs nocifs et inflammables ou l'auto-inflammation.  Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur. Risque d'explosion des matières explosibles désensibilisées en cas de fuite de l'agent de désensibilisation.  Risque d'incendie par inflammation spontanée si les emballages sont endommagés ou le contenu répandu. Peut présenter une forte réaction à l'eau.	Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.
	- 4.3 : Matières qui émettent des flammes au contact de l'eau*	Risque d'incendie et d'explosion en cas de contact avec l'eau.*	Les matières renversées doivent être recouvertes de manière à être tenues à l'écart de l'eau.*
 	<b>Classe 5 :</b>  - 5.1 : Matières comburantes solides & liquides  - 5.2 : Péroxydes organiques*	Risque de forte réaction, d'inflammation et d'explosion en cas de contact avec des matières combustibles ou inflammables.  Risque de décomposition exothermique en cas de fortes températures, de contact avec d'autres matières, de frictions ou de choc. Cela peut entraîner des émanations de gaz ou de vapeurs nocifs et inflammables ou l'auto-inflammation.*	Eviter le mélange avec des matières inflammables ou facilement inflammables (sciure par exemple).
 	<b>Classe 6 :</b>  - 6.1 : Matières toxiques  - 6.2 : Matières infectieuses*	Risque d'intoxication par inhalation, contact avec la peau ou ingestion. Risque pour l'environnement aquatique ou les systèmes d'évacuation des eaux usées.  Risque d'infection. Peut provoquer des maladies graves chez l'être humain ou les animaux. Risque pour l'environnement aquatique ou les systèmes d'évacuation des eaux usées.*	Utiliser le masque d'évacuation d'urgence.
	<b>Classe 7 :</b> matières radioactives*	Risque d'absorption et de radiation externe.*	Limiter le temps d'exposition.*
	<b>Classe 8 : matières corrosives</b>	Risque de brûlures par corrosion. Peuvent réagir fortement entre elles, avec de l'eau ou avec d'autres substances. La matière répandue peut dégager des vapeurs corrosives. Risque pour l'environnement aquatique ou les systèmes d'évacuation des eaux usées.	
	<b>Classe 9 : Matières et objets dangereux divers</b>	Risque de brûlures, d'incendie, d'explosion. Risque pour l'environnement aquatique ou les systèmes d'évacuation des eaux usées.	

\*EcoDDS n'est pas concerné par les zones blanches ci-dessus

