

























Afin d'harmoniser, au niveau international, la classification et l'étiquetage des produits chimiques un nouveau système a été élaboré. Obligatoire à compter du 1^{er}/12/2010, il modifie les symboles utilisés pour matérialiser le danger. Le pictogramme carré de couleur orange est ainsi remplacé par un losange blanc encadré en rouge. Ce nouveau système redéfinit également les critères de classification, ainsi des classes de danger ont été supprimées et d'autres ajoutées, on ne retrouve donc pas de correspondance parfaite entre les anciens et nouveaux pictogrammes. Les nouvelles classes de danger et les pictogrammes (anciens et nouveaux) y étant associés sont présentés dans le tableau ci-dessous.

 	 	  
<ul style="list-style-type: none"> . Gaz inflammables cat. 1 . Aérosols inflammables cat. 1 et 2 . Liquides inflammables cat. 1, 2 et 3, et pyrophoriques cat. 1 . Matières solides inflammables cat. 1 et 2, et pyrophoriques cat. 1 . Substances et mélanges autoréactifs types C, D, E et F, et auto-échauffants cat. 1 et 2 . Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables cat. 1, 2 et 3 . Peroxydes organiques types C, D, E et F 	<ul style="list-style-type: none"> . Sensibilisation respiratoire, cat. 1 . Mutagénicité sur les cellules germinales, cat. 1 A, B et 2 . Cancérogénicité, cat. 1 A, B et 2 . Toxicité pour la reproduction cat. 1 A, B et 2 . Toxicité spécifique pour certains organes cibles : <ul style="list-style-type: none"> - exposition unique cat. 1 et 2, - exposition répétée cat. 1 et 2 . Danger par aspiration cat. 1 	<ul style="list-style-type: none"> . Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux cat. 1 . Corrosion/irritation cutanée cat. 1 A, B et C . Lésions oculaires graves/irritation oculaire cat. 1   <ul style="list-style-type: none"> . Dangers pour le milieu aquatique : <ul style="list-style-type: none"> - danger aigu cat. 1 - danger chronique cat. 1 et 2
 	 	 
<ul style="list-style-type: none"> . Explosibles instables . Explosibles divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 . Substances et mélanges autoréactifs type A . Peroxydes organiques type A 	<ul style="list-style-type: none"> . Toxicité aiguë cat. 1, 2 et 3 	<ul style="list-style-type: none"> . Gaz comburants cat. 1 . Liquides comburants cat. 1, 2 et 3 . Matières solides comburantes cat. 1, 2 et 3
 	   	
<ul style="list-style-type: none"> . Substances et mélanges autoréactifs type B . Peroxydes organiques type B 	<ul style="list-style-type: none"> . Toxicité aiguë cat. 4 . Corrosion/irritation cutanée cat. 2 . Lésions oculaires graves/irritation oculaire cat. 2 . Sensibilisation cutanée cat. 1 . Toxicité spécifique pour certains organes cibles : <ul style="list-style-type: none"> - exposition unique cat. 3 	<ul style="list-style-type: none"> . Gaz sous pression : <ul style="list-style-type: none"> - gaz comprimés - gaz liquéfiés - gaz liquéfiés réfrigérés - gaz dissous

 Nouveaux symboles

 Anciens symboles

24/06/2009

ASSOCIATION SANTÉ AU TRAVAIL DU PAYS BASQUE

Secteur Bayonne : Rés. Toki Lana – 7, ch. de MAROUILLE – 64100 BAYONNE – ☎ 05 59 25 61 08 – e-mail : bayonne@astpb.com

Secteur St Jean de Luz : 137, av. de JALDAY – 64500 ST JEAN DE LUZ – ☎ 05 59 51 98 51 – e-mail : saint-jean-de-luz@astpb.com

<http://www.astpb.com>