

TABLEAU DES DIFFÉRENTES SUBSTANCES

LIQUIDES INFLAMMABLES			
Référence	Substance	CLP	Mention
M99	Personnalisé		
M01	Acétone	02 - 07	Danger
M02	Alcool		
M03	Azote liquide		
M04	Éthanol	02	Danger
M05	Émulsions		
M06	Essence	08	Danger
M07	Fioul	08	Attention
M08	Fuel	08	Attention
M09	Fuel aller	08	Attention
M10	Fuel domestique	08	Attention
M11	Fuel léger	08	Attention
M12	Fuel lourd	08	Danger
M13	Fuel retour	08	Attention
M14	Gasoil	08	Attention
M15	Graisse		
M16	Huile		
M17	Huile de coupe		
M18	Huile de graissage		
M19	Huile de lubrification		
M20	Huile hydraulique		
M21	Huile hydraulique propre		
M22	Huile neuve		
M23	Huile soluble		
M24	Huile thermique		
M25	Kérosène	08	Danger
M26	Méthanol	02 - 06 - 08	Danger

ACIDES ET BASES			
Référence	Substance	CLP	Mention
P99	Personnalisé		
P01	Acide		
P02	Acide acétique	02 - 05	Danger
P03	Acide chlorhydrique	05 - 07	Danger
P04	Acide fluorhydrique	06 - 05	Danger
P05	Acide nitrique	03 - 05	Danger
P06	Acide phosphorique	05	Danger
P07	Acide sulfurique	05	Danger
P08	Ammoniaque	05 - 09	Danger
P09	Base		
P10	Chlorure ferrique		
P11	Eau de javel	05 - 09	Danger
P12	Glycol	07	Attention
P13	Hydrazine	06 - 08 - 05 - 09	Danger
P14	Hypochlorite de sodium	09	Danger
P15	Javel	09	Danger
P16	Lessive de soude	05	Danger
P17	Sodium sulphide	05 - 09	Danger
P18	Soude	05	Danger
P19	Soude caustique	05	Danger

GAZ			
Référence	Substance	CLP	Mention
J99	Personnalisé		
J01	Acétylène	02 - 04	Danger
J02	Ammoniac	06 - 05 - 04 - 09	Danger
J03	Argon		
J04	Atal		
J05	Azote		
J06	Butane	02 - 04	Danger
J07	Chlore	03 - 04 - 06 - 09	Danger
J08	CO	02 - 04 - 06 - 08	Danger
J09	CO2		
J10	Condensat		
J11	Échappement		
J12	Fréon		
J13	Fréon R 22		
J14	Gaz		
J15	Gaz de ville	02 - 06 - 04 - 08	Danger
J16	Gaz mixte		
J17	Gaz naturel	02 - 04	Danger
J18	H2	02 - 04	Danger
J19	H2S	02 - 04 - 05 - 09	Danger
J20	Hélium		
J21	Hydrogène	02 - 04	Danger
J22	Méthane	02 - 04	Danger
J23	Méthanol	02 - 06 - 08	Danger
J24	NH3	04 - 06 - 05 - 09	Danger
J25	Oxygène	03 - 04	Danger
J26	Ozone		
J27	Propane	02 - 04	Danger
J28	Propylène	02 - 04	Danger
J29	Vide		

EAU	
Référence	Substance
V99	Personnalisé
V01	Aller
V02	Chauffage
V03	Chauffage aller
V04	Chauffage retour
V05	Circuit primaire
V06	Circuit secondaire
V07	Condensat
V08	Eau
V09	Eau adoucie
V10	Eau alimentation
V11	Eau brute
V12	Eau chaude
V13	Eau chaude 45°
V14	Eau chaude 60°
V15	Eau chaude 90°
V16	Eau chaude adoucie
V17	Eau chaude aller
V18	Eau chaude chauffage
V19	Eau chaude retour
V20	Eau chaude sanitaire
V21	Eau de chauffage aller
V22	Eau de chauffage retour
V23	Eau chlorée
V24	Eau de fabrication
V25	Eau de forage
V26	Eau de lavage
V27	Eau de puits
V28	Eau de refroidissement
V29	Eau de rinçage
V30	Eau de rivière
V31	Eau de ville
V32	Eau de ville adoucie
V33	Eau décarbonatée
V34	Eau déminéralisée
V35	Eau déminéralisée
V36	Eau distillée
V37	Eau douce

Référence	Substance
V38	Eau filtrée
V39	Eau froide
V40	Eau froide adoucie
V41	Eau froide aller
V42	Eau froide non potable
V43	Eau froide potable
V44	Eau froide sanitaire
V43	Eau froide potable
V44	Eau froide sanitaire
V45	Eau glacée
V46	Eau glacée aller
V47	Eau glacée retour
V48	Eau glycolée
V49	Eau glycolée glacée
V50	Eau industrielle
V51	Eau minérale
V52	Eau mitigée
V53	Eau non potable
V54	Eau osmosée
V55	Eau pluviale
V56	Eau polluée
V57	Eau potable
V58	Eau process
V59	Eau purifiée
V60	Eau recyclée
V61	Eau réfrigérée
V62	Eau refroidie
V63	Eau sanitaire
V64	Eau saumurée
V65	Eau sous pression
V66	Eau surchauffée
V69	Lavage
V70	Purge
V71	Recyclage eau chaude
V72	Retour
V73	RIA
V74	Vidange

AIR	
Référence	Substance
C99	Personnalisé
C01	Air
C02	Air 7 bars
C03	Air chaud
C04	Air comprimé
C05	Air conditionné
C06	Air de séchage
C07	Air extrait
C08	Air d'instrumentation
C09	Air neuf
C10	Air repris
C11	Air respirable
C12	Air sec
C13	Air soufflé
C14	Air surpressé
C15	Vide

VAPEUR D'EAU	
Référence	Substance
G999	Personnalisé
G01	Basse pression
G02	Purge de vapeur
G03	Vapeur
G04	Vapeur 10 bars
G05	Vapeur basse pression
G06	Vapeur haute pression
G07	Vapeur HP
G08	Vapeur saturée
G09	Vapeur surchauffée

INCENDIE	
Référence	Substance
R99	Personnalisé
R01	Eau incendie
R02	Eau sprinkler
R03	Réseau incendie
R04	RIA
R05	Sprinkler