























NOUVEL ÉTIQUETAGE CLP-SGH* DES PRODUITS CHIMIQUES

 E – Explosif		 T+ – Très toxique	 T – Toxique			 MÉTHANOL  <p>R 11 Facilement inflammable. R 23 /24 /25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R 39 /23 /24 /25 Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R 35 Provoque de graves brûlures. S 7 Conserver le récipient bien fermé. S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. S 36 /37 Porter un vêtement de protection approprié et des gants. S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Numéro CE : 200-659-6 Numéro CAS : 67-56-1</p>
 F – Facilement inflammable			 Xi – Irritant			
 F+ – Extrêmement inflammable		 T+ – Très toxique	 T – Toxique		 MÉTHANOL  DANGER  <p>H 225 Liquides et vapeurs très inflammables. H 301 Toxique en cas d'ingestion. H 311 Toxique par contact cutané. H 331 Toxique par inhalation. H 370 Risque avéré d'effets graves pour les organes. P 210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P 403 + P 233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P 280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P 302 + P 352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P 301 + P 310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. P 405 Garder sous clé. Numéro CE : 200-659-6 – Numéro Annexe 1 : 603-001-00-X – Numéro CAS : 67-56-1</p>	
 O – Comburant		 Xn – Nocif	 Xi – Irritant			
 E – Explosif						
 F+ – Extrêmement inflammable		 C – Corrosif	 Xi – Irritant			

Règlement CLP-SGH publié le 31 décembre 2008 au JO de l'Union européenne.
 Application aux substances (ex. méthanol) : 1^{er} décembre 2010
 Application aux mélanges (ex. peintures) : 1^{er} juin 2015

* Classification, labelling and packaging – Système global harmonisé