


| | | |
|---|--|--|
| <p>Nom du fabricant Importateur ou distributeur</p> | <p>Nom et adresse du fabricant ou du distributeur ou de l'importateur</p> | <p>Nom du produit Substance ou mélange</p> |
| <p>Pictogrammes de danger</p> | <p>METHANOL CH₃OH</p>  <p>DANGER</p> | <p>Formules, renseignements...</p> |
| <p>Mentions de danger H pour Hazard statement 2 pour les dangers physiques 3 pour les dangers pour la santé 4 pour les dangers pour l'environnement (ex: explosibilité (codes 200 à 210) inflammabilité (codes 220 à 230)</p> | <p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables H301 Toxique en cas d'ingestion H311 Toxique par contact cutané H331 Toxique par inhalation H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes</p> | <p>Mention d'avertissement</p> |
| <p>N° européen d'identification du produit (CE)</p> | <p>P403/233 Stocker dans endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P280 Porter les gants de protection/des vêtements/ un équipement de protection des yeux/du visage P302/352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon P301/310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin P405 Garder sous clé</p> | <p>Conseils de prudence P pour Precautionary statement 1 conseils de prudence généraux 2 conseils concernant la prévention 3 conseils lors de l'intervention 4 conseils pour le stockage 5 conseils pour l'élimination</p> |
| <p></p> | <p>Numéro CE : 200-659-6 – Numéro CAS : 67-56-1</p> | <p>N° identifiant du Chemical Abstract Service (CAS)</p> |

Source : INRS