## ***FICHE SECURITE PRODUIT***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ETHANOL | | |
| Aspect : | Liquide incolore, mobile, volatil, d’odeur plutôt agréable. | flamme.jpg DANGER |
| Formule chimique : | **C2H5OH** |
| Synonyme : | Alcool éthylique |

|  |
| --- |
| **EQUIPEMENTS NECESSAIRES** |
| ProtectionObligatoireCorps ProtectionObligatoireMains ProtectionObligatoirePieds ProtectionObligatoireVue |

|  |  |
| --- | --- |
| Mentions de danger | H-225 : liquide et vapeurs très inflammables. |
| Conseils de prudence | P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propriétés  physiques : | Température d’ébullition : | 78°C sous pression atm |
| Masse molaire : | 46 g/mol |
| Densité : | 0,789 |

|  |  |
| --- | --- |
| Premiers secours : | Par contact cutané : Laver immédiatement à grande eau. Retirer les vêtement souillés. |
|  | Par contact oculaire : Laver immédiatement à l’eau pendant 15 minutes, puis consulter un médecin. |
|  | Par inhalation : Soustraire rapidement la victime de l'atmosphère contaminée en apnée ou avec une protection respiratoire adaptée. Garder le repos en PLS s’il est inconscient et avertir un médecin. |
|  | Par ingestion : Si le sujet est conscient, tenter de le faire vomir et avertir un médecin. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mesures environnementales : | Elimination des effluents :  Eviter les rejets d’éthanol dans l’environnement.  Récupération en cas de déversement accidentel :  Eponger le produit avec un matériau absorbant inerte et laver à grande eau.  Stockage : Stocker l’éthanol à l’air libre ou dans des locaux frais bien ventilés, à l’abri de toute source d’ignition ou de chaleur et à l’abri des oxydants. Le sol formera une cuvette de rétention ininflammable pour éviter un épanchement vers le dehors. |
|  |
|  |