様式１

運送要件を決定するために必要な情報

製品名：

純物質／既査定のみの混合物／未査定を含む混合物の別：

汚染危険性のプロファイル（ハザードプロファイル）案：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A1** | **A2** | **B1** | **B2** | **D3** | **E2** |
|  |  |  |  |  |  |

汚染危険性のプロファイル案の根拠：

類推対象物質：

導きだされた汚染分類案：　　　　　　　　船型案（汚染危険性から得られた）：

汚染危険性の観点からの追加情報

融点／流動点 ： ℃（特定する）：

粘度（mPa.s）at 20℃：

安全危険性 情報：

蒸気圧（Pa）at 20℃ ：

蒸気圧（Pa）at 40℃ ：

沸点 ： ℃

引火点（c.c） ： ℃

密度（kg/m3）at 20℃ ：

飽和蒸気濃度（mg/L）at 20℃ ：

飽和蒸気濃度（mg/L）at 40℃ ：

関連する毒性値：

急性吸入毒性値[[1]](#footnote-1)（LC50；mg/1/4hr） ：

急性経皮毒性値（LD50；mg/kg） ：

急性経口毒性値（LD50；mg/kg） ：

皮膚への腐食性（皮膚の壊死） ：

化学的性質：

水への溶解度（mg/l） ：

自然発火温度 ： ℃

爆発／燃焼　範囲（％ v/v） ：

危険反応の制御の必要性 ：

水との反応　　　　　　　　　　　　　：

鋼への腐食性　　　　　　　　　　　　：

最低限必要な運送要件の案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i’** | **i’’** | **i’’’** | **j** | **k** | **l** | **n** | **o** |
| 危  険  性 | 船  型 | タンク型式 | 通気  装置 | 環境制御 | 分類 | グループ | 引火点＞60℃ | 計測装置 | ガス検知装置 | 消火剤等 | 呼吸及び目の保護 | 特別要件 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 急性吸入毒性値の基準は4時間暴露のデータに基づく：そのデータが使えるのなら使用すること、1時間暴露値が使用可能であれば、その値を４で割った値が４時間暴露値と同等と考えられる。 [↑](#footnote-ref-1)