

製品安全データシート

1. 製品名 KC・スーパークイック
2. 物質の特定： 単一製品・混合物の区別
混合物 エチルアルコール類
静電気防止剤
フツ素系非イオン活性剤
上記 3 成分の混合物
官報公示整理番号(化審法、安衛法) 既存化学物質で構成している。
3. 危険有害性の分類 分類の名称： 引火性物質、急性毒性物質。
危険性： 引火しやすい液体、空気との爆発混合物を形成しやすい。
有害性： 吸引すると軽い麻酔性があり、粘膜への刺激性も認められることがある。
4. 応急処置 目に入った場合： 洗淨水で2～3 分間目を洗淨してください。異常があれば眼科医の手当てを受けてください。
吸引した場合： 空気の新鮮な場所に移し、深呼吸をしてください。
飲み込んだ場合： 多量の水を飲ませてください。吐かせるなどの処置をし、医師の手当てを受けてください。
5. 火災時の処置 消化方法： 水を用いる。
消火剤： 水
6. 漏出時の処置 浸透性および揮発性があるので、付近の着火源となるものは速やかに取り除く。
速やかに多量の水で洗い流す。
7. 取扱いおよび保管上の注意
取扱い： 下記、衝撃花火などによる着火源の生じないように注意する。できるだけ吸引を防ぎ、取扱い後は手洗いをする。
保管： 火気、その他危険な場所から遠ざけ風通しをよくし、温度、湿度、遮光に注意し、冷暗所に保管する。
8. 暴露防止処置 管理濃度および許容濃度 ACGIH(ppm)1,000
設備対策:排気をよくする。
9. 物理／化学的性質
外観等： 無色透明液体
比重： 0.97±0.01(15℃)
PH： 中性
10. 危険性情報(安定性・反応性)
引火点： 14.0℃

- 発火点 : 392.0℃
沸点 : 78.3℃
11. 有害性情報 急性毒性 : 人(経口)LDL₀ 1,400mg/kg
ラット(経口)LDL₀ 13,700mg/kg
12. 環境影響情報 データはありません。
13. 廃棄上の注意 水で流す。
14. 輸送上の注意 取扱いおよび保管上の注意の項の記載による他、消防法により第1種および第6種との混載禁止。
15. 主な適用法規
消防法 : 危険物第4類アルコール類(水溶性液体)
労働安全衛生施行令 別表第1種危険物4. 引火性の物
有機溶剤中毒予防規則 第2種有機溶剤等
毒劇物法 : 非該当
16. その他 全ての化学物質は同一物質でも使用環境や、使用者の体質・体調により危険性や健康面への影響が一樣ではないので、取扱いには充分注意してください。