



9	<p><b>物理的及び化学的性質</b></p> <p>性状：油状液体</p> <p>pH： N/A</p> <p>沸点： N/A</p> <p>融点： N/A</p> <p>引火点： N/A</p> <p>可燃性： N/A</p> <p>自然発火点： N/A</p> <p>酸化作用：N/A</p> <p>爆発特性： N/A</p> <p>爆発下限界： N/A</p> <p>蒸気圧： N/A</p> <p>分配係数： N/A</p> <p>粘度： N/A</p> <p>蒸気密度： N/A</p> <p>飽和蒸気濃度： N/A</p> <p>蒸発速度： N/A</p> <p>かさ密度： N/A</p> <p>熱分解温度： N/A</p> <p>溶媒容量：N/A</p> <p>含水量： N/A</p> <p>表面張力： N/A</p> <p>導電性： N/A</p> <p>溶解性：エタノール、メタノール、クロロホルム、塩化メチレン、酢酸エチル、DMF、THF、DMSO（上限データ無し）</p>
10	<p><b>安定性・反応性</b></p> <p>室温で安定。</p> <p>強い酸化剤や、酸素への長時間の露出を避けてください。</p> <p>危険有害な分解性生物：一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物</p> <p>危険有害な重合は起こりません。</p>
11	<p><b>有害性情報</b></p> <p>吸入や吸飲により吐き気、頭痛、嘔吐を引き起こします。皮膚への付着は炎症を引き起こし、蒸気は眼、粘膜、上気道を刺激します。</p>
12	<p><b>環境影響情報</b></p> <p>データ無し。</p>
13	<p><b>廃棄上の注意</b></p> <p>可燃性溶剤に溶かし、アフターバーナー、スクラバー等を具備した焼却炉で燃焼してください。</p>
14	<p><b>その他の情報</b></p> <p>ここに記載する情報は正確なものと信じ提示されたものですが、情報の完全性又は正確性を断言するものではありません。当該製品の取扱いにより生じたいかなる被害にも責任は負いませんのでご予め了承ください。</p>
15	<p>当該製品は研究開発の用途のみ使用されるものです。薬品やその他の用途でのご使用はできません。</p>