

## SDS

1	化学物質および会社情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 化学物質の名称</li> <li>• 化学品の推奨用途と使用上の制限</li> <li>• 供給者の詳細（社名、住所、電話番号など）</li> <li>• 緊急時の電話番号</li> </ul>
2	危険有害性の要約	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GHS 分類および GHS ラベル要素（絵表示）</li> <li>• その他の危険有害性</li> </ul>
3	組成、成分情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 化学物質名、慣用名、別名など</li> <li>• CAS 番号、EC 番号など</li> <li>• 成分の化学名と濃度または濃度範囲</li> </ul>
4	応急措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 吸入、皮膚や眼の接触、経口摂取時の必要な措置</li> <li>• 急性および遅発性の症状／影響</li> <li>• 応急措置および必要とされる特別な処置の指示</li> </ul>
5	火災時の措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適切な消火剤、使ってはならない消火剤</li> <li>• 化学品から生じる特有の危険有害性</li> <li>• 消火作業者の特別な保護具と予防措置</li> </ul>
6	漏出時の措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 人体に対する注意事項、保護具、緊急時措置</li> <li>• 環境に対する注意事項</li> <li>• 封じ込めおよび浄化方法と機材</li> </ul>
7	取扱いおよび保管上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全な取扱いのための予防措置</li> <li>• 安全な保管条件（容器、包装材料を含む）</li> </ul>
8	ばく露防止および保護措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ばく露限界値、生物学的限界値などの管理指標</li> <li>• 適切な設備対策</li> <li>• 適切な安全衛生保護具などの個人保護措置</li> </ul>
9	物理的および化学的性質	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外観、臭い、pH、融点／凝固点、引火点、自然発火温度、蒸気圧、比重、溶解度など</li> </ul>
10	安定性および反応性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 危険有害反応の可能性</li> <li>• 避けるべき条件（静電放電、衝撃、振動など）</li> <li>• 混触危険物質</li> <li>• 危険有害な分解生成物</li> </ul>
11	有害性情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 急性毒性</li> <li>• 吸入、皮膚や眼の接触、経口摂取の情報</li> <li>• 変異原性、発がん性など</li> <li>• 短期、長期ばく露による影響</li> </ul>
12	環境影響情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生態毒性（水生および陸生）</li> <li>• 他の有害影響など</li> </ul>
13	廃棄上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全かつ環境上望ましい廃棄方法</li> <li>• 廃棄残留物の記述と安全な取扱い情報など</li> </ul>
14	輸送上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 国連番号、国連品名</li> <li>• 輸送における危険有害性クラスなど</li> </ul>
15	適用法令	
16	その他の情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 特定の訓練の必要性、出典など</li> </ul>