

## 安全データシート

改訂日:2020年4月15日

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. 化学品及び会社情報          |  |
| 化学品の名称(製品名)           | ツイン80  |
| 会社名                   | 米山薬品工業株式会社   |
| 住所                    | 大阪市中央区道修町2丁目3番11号  |
| 電話番号                  | (06)6231-3555(大阪・本社)<br>(03)3246-2311(東京) (0268)22-5910(上田)<br>(052)504-2221(名古屋) (082)537-0290(広島)    |
| 整理番号                  | DC0004   |
| 2. 危険有害性の要約           |  |
| GHS分類                 | 全ての項目で「分類対象外」又は「分類できない」  |
| GHS分類に該当しない他の危険有害性    | 可燃性がある。火気注意。   |
| 3. 組成・成分情報            |  |
| 化学物質・混合物の区別           | 化学品  |
| 化学名又は一般名              | ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート   |
| 化学式                   | —  |
| 化学物質を特定できる一般的な番号      | CAS RN : 9005-65-6   |
| 官報公示整理番号(化審法/安衛法)     | (8)-55   |
| 4. 応急措置               |  |
| 吸入した場合                | 鼻孔を多量の水で洗い、うがいをする。必要なら医師の手当てを受ける。  |
| 皮膚に付着した場合             | 汚れた衣類や靴等を脱ぎ、製品に触れた部分を水で洗い流した後石鹸を用いて十分に洗浄する。  |
| 眼に入った場合               | 速やかに清浄な水で最低15分間の洗浄を行い、医師の手当てを受ける。  |
| 飲み込んだ場合               | 口の中を洗浄後、多量の水を飲ませて吐かせ、直ちに医師の手当てを受ける。  |
| 5. 火災時の措置             |  |
| 適切な消火剤                | 粉末消火剤、水溶性液体用泡末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂、噴霧水   |
| 使ってはならない消火剤           | 該当情報なし。  |
| 特有の消火方法               | 該当情報なし。  |
| 消火を行う者の保護             | 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。   |
| 6. 漏出時の措置             |  |
| 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 | 作業の際には適切な保護具を着用し風上から作業して、風下の人を退避させる。<br>保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用する。  |
| 環境に対する注意事項            | 河川等へ排出され環境への影響を起さないように注意する。  |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材       | 保護具を着用し風上から作業を行い、風下の人を退避させる。少量の場合には、おがくず・ウエス・砂などで吸収させて空容器に回収する。大量の場合には、土嚢などで流出を防止し、液の表面を泡で覆い、空容器に回収する。 |
| 二次災害の防止策              | 付近の着火源となるものを除去する。  |
| 7. 取扱い及び保管上の注意        |  |
| 取扱い                   |  |
| 技術的対策(局所排気、全体排気)      | 取り扱い場所の近くに洗顔シャワー及び身体洗浄の為の設備を設ける。   |
| 安全取扱い注意事項             | 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。   |
| 接触回避                  | 吸い込んだり、目、皮膚および衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。  |
| 衛生対策                  | 取り扱い後はよく手を洗うこと。  |
| 保管                    |  |
| 安全な保管条件               | 直射日光を避け、容器は乾燥した涼しい場所に貯蔵し、密封する。   |
| 安全な容器包装材料             | ガラス  |
| 8. 暴露防止及び保護措置         |  |
| 許容濃度(出典)              |  |
| 管理濃度                  | 未設定  |
| 日本産業衛生学会              | 未設定  |
| ACGIH                 | 未設定  |
| 設備対策                  | 取扱いについては、できるだけ密閉化を行うか、局所排気装置を使用する。作業場近くに手洗等の設備を設ける。  |

|   |  |
|---|--|
| 保護具                                       |  |
| 呼吸用保護具                                    | 保護マスクを着用する。  |
| 手の保護具                                     | ゴム手袋を着用する。   |
| 眼の保護具                                     | ゴーグルを着用する。   |
| 皮膚及び身体の保護具                                | 作業着を着用する。  |
| 9. 物理的及び化学的性質                             |  |
| 物理状態                                      | 粘調な液体  |
| 色   | 黄色   |
| 臭い  | 特異臭  |
| 融点・凝固点                                    | -25~-23°C  |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲                              | 該当情報なし。  |
| 可燃性                                       | 該当情報なし。  |
| 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界                         | 該当情報なし。  |
| 引火点                                       | 295°C (クリーブランド開放式)                                     |
| 自然発火温度                                    | 該当情報なし。  |
| 分解温度                                      | 該当情報なし。  |
| pH  | 6.8 (5%水溶液)  |
| 動粘性率 (粘度)                                 | 570mPa・s (10°C)、315mPa・s (30°C)、190mPa・s (40°C)        |
| 溶解度                                       | 水に可溶、n-ヘキサンに不溶、キシレンに難溶。                                |
| n-オクタノール/水分配係数                            | 該当情報なし。  |
| 蒸気圧                                       | 該当情報なし。  |
| 密度及び/又は相対密度                               | 1.08g/ml (10°C)、1.072g/ml (30°C)、1.064g/ml (40°C)      |
| 相対ガス密度                                    | 該当情報なし。  |
| 蒸発速度                                      | 該当情報なし。  |
| 10. 安定性及び反応性                              |  |
| 反応性                                       | 反応性は低い。  |
| 化学的安定性                                    | 通常取り扱いに於て安定。   |
| 危険有害反応可能性                                 | 該当情報なし。  |
| 避けるべき条件                                   | 日光、熱   |
| 混触危険物質                                    | 該当情報なし。  |
| 危険有害な分解生成物                                | 該当情報なし。  |
| 11. 有害性情報                                 |  |
| 急性毒性                                      | 該当情報なし。  |
| 皮膚腐食性及び皮膚刺激性                              | 該当情報なし。  |
| 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性                         | 該当情報なし。  |
| 呼吸器感受性又は皮膚感受性                             | 該当情報なし。  |
| 生殖細胞変異原性                                  | 該当情報なし。  |
| 発がん性                                      | 該当情報なし。  |
| 生殖毒性                                      | 該当情報なし。  |
| 特定標的臓器毒性 (単回暴露)                           | 該当情報なし。  |
| 特定標的臓器毒性 (反復暴露)                           | 該当情報なし。  |
| 誤えん有害性                                    | 該当情報なし。  |
| 12. 環境影響情報                                |  |
| 生態毒性                                      | 該当情報なし。  |
| 残留性・分解性                                   | 該当情報なし。  |
| 生体蓄積性                                     | 該当情報なし。  |
| 土壤中の移動性                                   | 該当情報なし。  |
| オゾン層への有害性                                 | 当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。                          |
| 13. 廃棄上の注意                                |  |
| 化学品、汚染容器及び包装の安全でかつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 | 産業廃棄物処理認定業者に委託して処理する。                                  |
| 14. 輸送上の注意                                |  |
| 国連番号                                      | —  |
| 品名(国連輸送名)                                 | —  |
| 国連分類                                      | —  |
| 容器等級                                      | —  |
| 輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策                       | 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。 |
| 国内規制がある場合の規制情報                            |  |
| 陸上輸送                                      | 消防法の規定に従う。   |
| 海上輸送                                      | 船舶安全法の規定に従う。   |
| 航空輸送                                      | 航空法の規定に従う。   |

応急措置指針番号

—

## 15. 適用法令

化学物質管理促進法 (PRTR法)  
毒物及び劇物取締法  
労働安全衛生法  
消防法

指定化学物質に該当しない  
毒物及び劇物に該当しない  
名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物に該当しない  
指定可燃物、可燃性液体類 (2m<sup>3</sup>)

## 16. その他の情報

参考文献

GHS対応ガイドライン (化学工業日報社)  
GHS Q&A 実務者の為のガイドブック (化学工業日報社)

その他

記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・情報 データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。