

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名： 醗酵イチジクエキス

会社情報

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 会 社 名 | 片倉チッカリン株式会社 |
| 住 所 | 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 |
| 担 当 部 門 | ライフスタイル本部 |
| 電 話 番 号 | 03-5216-6615 |
| F A X 番 号 | 03-5216-6626 |
| 緊 急 連 絡 先 | 03-5216-6615 |

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性

| | |
|-------------|--------------------|
| 健康への有害性 | : 特別な有害性は報告されていない。 |
| 環境影響 | : データなし。 |
| 物理的及び化学的危険性 | : 特別な危険性は報告されていない。 |

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

成分に関する組成と情報：

| 化学品名／ | 含有量 (w/w%) ／ | 化学式又は構造式 ／ | 化審法 公示番号／ | CAS No. / | 国連番号 |
|----------------|--------------------|---|--------------|------------------|------|
| Fig, fermented | 1.0 | - | - | 1429059 -73-3 | - |
| フェノキシエタノール | 0.8 | C ₈ H ₁₀ O ₂ | 9-1277 | 122-99-6 | - |
| 水 | 98.2 | H ₂ O | - | 7732-18-5 | - |

4. 応急措置

| | |
|-----------|--|
| 吸入した場合 | : 新鮮な空気のある場所に移動する。呼吸に異常が認められる場合は、人工呼吸等応急措置を行い、医師の手当を受ける。 |
| 皮膚に付着した場合 | : 水と石鹼で洗い落とす。必要があれば医師の手当を受ける。 |
| 目に入った場合 | : 直ちに清浄な水で洗眼する。必要があれば医師の手当を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : 水で口の中をよく洗浄する。可能であれば吐き出させ、直ちに医師の手当を受ける。 |

5. 火災時の措置

不燃物のため消火処置は不要。

6. 漏出時の措置

| | |
|------------|--|
| 人体に対する注意事項 | : 保護具を着用する。 |
| 環境に対する注意事項 | : 公共用水域に流さないよう留意する。 |
| 除去方法 | : 少量の場合は、ウエス、乾燥砂、土、おがくすなどに吸収させて回収する。水洗する際は炭酸アルカリや重炭酸アルカリで中和した後、適切な排水処理を行う。多量の場合は、掃き取り蓋付の容器に入れ、炭酸アルカリや重炭酸アルカリで中和した後、適切な排水処理を行う。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

| | |
|-----|--|
| 取扱い | : 換気のよい場所で行う。適切な防護服を着用する。漏れ、あふれ、飛散しないように注意し、みだりに蒸気で発生させない。 |
| 保管 | : 容器を密閉し、発火源を避けて冷暗所に保管する。 |

8. 暴露防止及び保護措置

| | |
|------|---|
| 許容濃度 | : 日本産業衛生学会（1999版） 設定されていない。 ACGIH（1999版） 設定されていない。 |
| 設備対策 | : 局所排気装置等を設置する。 |
| 保護具 | : 必要に応じ、防毒マスク、保護服、保護眼鏡、保護手袋、保護長靴、を着用する。 |

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|--------------|--------------------------|
| 外観 | : 淡黄色～黄褐色の液体。 |
| 臭い | : 特異なおいがる。 |
| pH | : 4.0～6.0 |
| 融点・凝固点 | : データなし。 |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲 | : データなし。 |
| 引火点 | : 測定不能（クリーブランド開放式で引火せず。） |
| 爆発範囲の上限・下限 | : データなし。 |
| 蒸気圧 | : データなし。 |
| 蒸気密度 | : データなし。 |
| 比重 | : データなし。 |
| 溶解度 | : 水に可溶 |

注記：上記の物理的及び化学的性質は代表値であり、仕様ではありません。

1 0. 安定性及び反応性

| | |
|-----------|-------------------|
| 安定性 | : 通常の取扱い条件においては安定 |
| 反応性 | : データなし。 |
| 避けるべき条件 | : 高温、火炎、スパーク、着火源 |
| 混触危険物質 | : データなし。 |
| 危険有害分解生成物 | : データなし。 |

1 1. 有害性情報

| | |
|--------------|--------------|
| 急性毒性 | : データなし。 |
| 皮膚一次刺激性 | : データなし。 |
| 連続皮膚刺激性 | : データなし。 |
| 光毒性 | : データなし。 |
| 皮膚感作性 | : データなし。 |
| 光感作性 | : データなし。 |
| 眼刺激性 | : データなし。 |
| 変異原性 | : データなし。 |
| ヒトパッチ | : データなし。 |
| HRIPT | |
| 皮膚刺激性 | : 皮膚一次刺激性なし。 |
| 連続皮膚刺激性 | : 連続皮膚刺激性なし。 |
| 皮膚感作性 | : 感作性なし。 |

1 2. 環境影響情報

| | |
|---------|----------|
| 生態毒性 | : データなし。 |
| 残留性・分解性 | : データなし。 |
| 生態蓄積性 | : データなし。 |
| 土壤中の移動性 | : データなし。 |

1 3. 廃棄上の注意

関係法令に従い、適切な設備にて処理する。

1 4. 輸送上の注意

| | |
|----------|---|
| 国連分類 | 国連勧告の定義上の危険物には該当しない。 |
| 国内規制 | 運送に関する法規制は該当しない。 |
| その他の注意事項 | 包装容器を損傷しないように注意する。破損した場合は、直ちに入れ替えるか又は補修して密閉を保つ。運送に際しては容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないよう包み込み、荷くずれ防止を確実にを行う。 |

15. 適用法令

| | |
|-----------|-------|
| 消防法 | : 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法 | : 非該当 |
| 労働安全衛生法 | : 非該当 |
| 危規則 | : 非該当 |
| 航空法 | : 非該当 |
| 海洋汚染防止法 | : 非該当 |
| PRTR 法 | : 非該当 |

16. その他の情報

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには十分注意をしてください。
全て資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出展等を良く検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。また、注意事項は、通常的な取り扱いを対象としたものなので、特殊な取り扱いの場合には、この点をご配慮ください。