

SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

1.製品及び会社情報

【製品名】 Foula リムーバー リキッドタイプ (液状)

【会社名】 株式会社ケイトオブ東京

【住所】 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 新井ビル 7 階

【電話番号】 03-6427-7797

【担当部署】 商品部管理課

【使用上の制限】 推奨用途以外に使用される場合には、事前に安全性をご確認ください。

本製品が体内に留意する恐れのあるような用途には使用しないでください。

2.危険有害性の要約

潜在的な健康影響：目や皮膚の刺激を引き起こす可能性があります。

摂取：消化管に障害を引き起こす可能性があります。

吸入：呼吸器に障害を引き起こす可能性があります。

3.組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

全成分：ガンマブチラクトン、グリセリン、HPC

4.応急処置

吸引した場合：新鮮な空気のある場所に移し、保湿して安静に保つ。速やかに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。

眼に入った場合：清浄な大量の水で最低 15 分間洗浄した後、すぐに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：被害者に意識がある場合は牛乳または水を 2~4 カップ与えてください。
意識のない場合は口から何も与えず、ただちに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

| | |
|--------------|---|
| 適した消火剤 | : 乾燥砂、泡/耐アルコール泡、水 |
| 消化を行う者の保護 | : 耐薬品性着衣を着用する。適切な呼吸用保護具を用いる |
| 特有の危険有害性 | : 燃焼の際に生成する有毒な煙、蒸気又はガス |
| 可燃性液体特有の消化方法 | : 関係者以外立入禁止。安全に実行可能であればすべての着火源を除去する事。 危険で無ければ危険区域から容器を移動する。風向きに注意すること。 |

6. 漏出時の措置

| | |
|------------|--|
| 人体に対する注意事項 | : 関係者以外立ち入り禁止。適切な保護具を着用する。 |
| 環境に対する注意事項 | : 流出した商品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。 |
| 除去方法 | : 不活性材料（粘度、砂、土等）で漏れを吸収し、適切な容器に移してください。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 技術的対策 | : 使用後は十分に手を洗ってください。 |
| 局所排気装置・全体換気 | : 十分な換気のもとで使用する。 |
| 注意事項 | : 目、皮膚、衣服との接触を避ける。容器はしっかりと密閉する。 |

保管

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 適切な保管条件 | : 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉して湿気から保護する。 |
|---------|-----------------------------------|

8. 暴露防止及び保護措置

| | |
|------|---|
| 設備対策 | : 排気装置などの換気設備を設置する。取り扱い場所の近くに安全シャワー、 手洗い、洗顔設備を設ける。 |
| 管理濃度 | : 未設定 |
| 許容濃度 | : 未設定 |

保護具

- 手の保護具 : 状況に応じて、ゴム手袋などの不浸透性を着用すること。
目の保護具 : 保護眼鏡、ゴーグル型眼鏡などを着用する。

9.物理的及び化学的性質

物理的状态

- 形状 : 液状
色 : 無色
臭い : キャラメルのようなにおい
pH : 知見なし
融点 : -45°C
沸点 : 204~205°C
引火点 : データなし
爆発範囲 : データなし
蒸気圧 : 1.5hPa(20C)
比重 : 1.1200g/cm3
溶解度 : 水に溶けやすい

10.安定性及び反応性

- 安全性 : 予期される通常の保管及び取り扱い条件において安定と考えられる。
危険有害反応可能性 : 酸化剤と接触すると反応する事がある
避けるべき条件 : 強力な酸化剤、強酸、強塩基、強力な還元剤
危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、刺激性及び有毒な煙やガス、二酸化炭素

11.有害性情報

- 毒性 : 眼刺激物、麻酔薬、経口摂取により中程度の毒性。
溶剤の蒸発後の残留物は、粘膜、上気道、眼、および皮膚の組織に対して破壊的。
暴露の兆候と症状 : めまい、麻酔、意識喪失。
暴露によって悪化する既存の状態 : 既知なし

12. 環境影響情報

| | |
|-----------|--------|
| 移動性 | : 情報無し |
| 残量性/分解性 | : 情報無し |
| 生体蓄積性 | : 情報無し |
| 土壌中の移動性 | : 情報無し |
| オゾン層への有害性 | : 情報無し |

13. 廃棄上の注意

内容物・容器を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って廃棄すること。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理すること。空容器を破棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

| | |
|--------|--------|
| 海上規制情報 | : 非危険物 |
| 航空規制情報 | : 非危険物 |

国内規制

| | |
|--------|--------------|
| 陸上規制情報 | : 消防法の規定に従う。 |
| 海上規制情報 | : 非危険物 |
| 航空規制情報 | : 非危険物 |

| | |
|---------|--------------|
| 国連分類 | : 分類基準に該当しない |
| 国連番号 | : 分類基準に該当しない |
| I M O | : 該当しない |
| I A T A | : 該当しない |

15.適用法令

| | |
|-----------|--|
| 消防法 | : 第 4 類引火性液体・第三石油類水溶性液体 (法第 2 条第 7 項危険物別表第 1・第 4 類) γ -ブチロラクトン |
| 労働安全衛生法 | : 該当しない |
| 化学物質管理促進法 | : 該当しない |
| 毒劇法 | : 該当しない |

16.その他の情報

上記の記載内容は、現時点で当社が保有している情報に基づき、本製品の安全な取扱いについての参考資料として作成されたもので、製品の品質および安全性を保証するものではありません。危険・有害性の評価は、必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。尚、この情報は新しい知見に基づき改訂する事があります。