

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 ジェルタイプ

【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

【GHS 分類】

急性毒性（経口） : 区分 4

重篤な眼の損傷/眼刺激性 : 区分 2A

特定標的臓器毒性（単回暴露） : 区分 3

【GHS ラベル要素】

絵表示 :

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 飲み込むと有害、強い眼刺激、呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

【安全対策】 : ミスト、蒸気、粉塵、煙、ガス、スプレーの吸入を避けること。
取扱後はよく手を洗うこと。換気の良い場所で使用すること。
保護手袋・保護衣・保護眼鏡・保護面を着用すること。
換気のいい場所でのみ使用すること。

- 【応急処置】
- ：皮膚に付着した場合は、多量の水と石鹼で洗うこと。
 - 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。
 - 眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗うこと。
 - コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。
 - その後も洗浄を続けること。
 - 吸入した場合は、新鮮な空気のある場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 - 気分が悪い時は医師に連絡すること。

3.組成、成分情報

- 化学物質・混合物の区別 : 混合物
全成分 : ブチロラクトン、ヒドロキシプロピルセルロース、グリセリン

4.応急処置

- 吸引した場合 : 新鮮な空気のある場所へ移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
気分が悪い場合は医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合 : 速やかに多量の水と石鹼で洗う。
皮膚刺激または発疹が生じた場合、医師の手当、診察を受けること。
- 眼に入った場合 : 清浄な水で数分間洗浄した後、すぐに医師の診断を受ける。
コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。
- 飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。大量に飲み込んだ場合は直ちに医師の診察を受けてください。
気分が悪い場合は医師に連絡をする。
- 応急処置をする者の保護 : 適切な保護面、保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

5.火災時の措置

- 適した消火剤 : 泡、粉末、二酸化炭素、噴霧水
使用してはならない消火剤 : 棒状水
消化を行う者の保護 : 適切な呼吸用保護具を用いる
特有の危険有害性 : 火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止する。
蒸気は空気より重く、床に沿って広がる可能性がある。

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。
危険でな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。
火災の残留物や汚染した消火廃水は関係法規に沿って処理する。
排水施設に流してはならない。

6.漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 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 : 少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエスなどに吸収させて、
密閉できる容器に回収する

7.取扱い及び保管上の注意

取扱

粉塵、煙、ガス、ミスト、スプレーの吸引を避けてください。
扱ったあとは手をよく洗ってください。
換気のいい場所でのみ取り扱ってください。

保管

適切に密封し、換気のいい場所に保管してください。
食品や飲料から遠ざけてください。

8.暴露防止及び保護措置

作業中に粉塵、煙、ミストが発生する場合は換気を行い、大気汚染が暴露基準以下になるようにしてください。
この物質を保管または使用する施設には、洗眼器と安全シャワーを設置してください。
目の保護：側面保護つきの安全ゴーグルを使用してください。

9.物理的及び化学的性質

物理的状态

形状 : 透明な粘性液体

臭い	: 特異臭
pH	: データなし
融点	: データなし
沸騰範囲	: 204°C
引火点	: 61°C
可燃性 (個体・ガス)	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
溶解度	: 水に溶解

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	: 指示通りに保管または使用した場合は安定と考えられる。 容器は加熱すると爆発する可能性がある。 一部は燃焼するが容易に発火しない。 火災の場合には刺激性、腐食性、有害なガスを発生する可能性がある。
避けるべき条件	: 熱、炎、火花。長時間にわたる直射日光。混触危険物質との接触。
混触危険物質	: 強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素、腐食性／有害な煙

11. 有害性情報

局所効果	: 皮膚を刺激する場合がある。眼に永久的な損傷が起こることがある
皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
: データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
: データなし

12.環境影響情報

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

13.廃棄上の注意

可能であれば油と水を分離して前処理する。

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。排水溝、水路、地面に流さないこと。

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、石油類第 3 号 (4,000 リットルの量を指定)、水溶性、危険等級 III
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。