

SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

1.製品及び会社情報

【製品名】 Foula Lash Magic

【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

物理化学的危険性 : 可燃性液体 カテゴリ 2

健康に対する有害性 : 吸入により有害の可能性

注意喚起語 : 警告



3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

全成分 : 水、アルコール、アクリレーツコポリマー、フェノキシエタノール、
エチルヘキシルグリセリン

4. 応急処置

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類をすぐにすべて脱がせてください。
皮膚を水またはシャワーで洗い流してください。

目に入った場合 : まぶたを開いたまま、少なくとも 15 分間、直ちに目を水で洗い流してください。
直ちに医師の診察を受けてください。

吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させてください。
症状が続く場合は、医師の診察を受けてください。

飲み込んだ場合 : うがいをしてコップ 1~2 杯の水を飲んでください。
嘔吐することがあります。医師に相談してください。

医師の診断を受ける場合は本製品安全データシートを担当医に提示してください。

5. 火災時の措置

消火剤 : 砂、粉末消火剤、泡、二酸化炭素を使用してください。

物質または混合物に起因する特別な危険 : 熱源や火気を避けてください。

有害な燃焼生成物 : 二酸化炭素 (CO₂)

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は適切な保護具 (送気マスク、自給式呼吸器等) を着用する。

6. 漏出時の措置

個人用注意事項、保護具及び緊急時対応手順

緊急時でない作業員 : 個人用保護服を着用してください。

緊急時の作業員 : 十分な換気を確保してください。

目や皮膚との接触を避けてください。火を消してください。砂やその他の材料は吸収や漏洩には使用しません。下水への流入を防いでください。適切な吸収材 (例 : 古布、乾いた砂、土、おがくず) を使用して漏洩物を吸収してください。

環境上の注意事項

不活性材料で吸収し、ラベル付きの容器に入れてリサイクルまたは廃棄してください。

7.取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意：涼しく風通しの良い場所に保管してください。使用しないときは容器を密閉してください。

安全な保管条件（他の物質との不適合性を含む）：

涼しく風通しの良い場所に保管してください。使用しないときは容器を密閉してください。
使用前は元の容器のまま保管してください。

取扱い上の注意：熱、火気を避けてください。十分な換気を確保してください。

8.暴露防止及び保護措置

工学的対策：適切な衛生および安全対策に従って取り扱ってください。

休憩前および作業終了時には手を洗ってください。

個人用保護具

- 呼吸器保護：十分な換気を確保してください。曝露限界を超える可能性があるため、職業用認証基準に適合した呼吸用保護具を着用してください。
- 誤飲防止：本製品を使用中は、飲食や喫煙をしないでください。曝露した部位は石鹼と水でよく洗ってください。
- 手の保護：ニトリル製化学用保護手袋（NBR；厚さ 0.4mm 以上）の使用を推奨します。
- 目の保護：適量の綿棒またはメイク落とし用コットンをまつげに含ませ、目に入らないように注意して使用してください。
- 皮膚および身体：適切な保護衣を着用してください。

9. 物理的及び化学的性質

外観	: 透明
におい	: 無臭
色	: 無色～黄色
状態	: 液体
密度	: 0.8～1 g/mL
引火点	: データなし
においの閾値	: データなし
pH	: 6～8 (200 g/L, 25°C)
溶解性	: 混和性

10. 安定性及び反応性

反応性	: 指示された方法で保管および取り扱いを行えば、有害な反応なし。
安定性	: 通常の条件下で安定
有害な反応の可能性	: 指示された方法で保管および取り扱いを行えば、有害な反応なし。
禁止物質	: 強酸化剤、強還元剤
接触を避ける条件	: 熱、煙、火気、その他の着火源との接触
重合	: なし

11. 有害性情報

急性毒性	: なし
急性中毒	: なし
慢性中毒	: なし
刺激性	: なし
感作性	: アレルギーの報告はありません。
その他の情報	: なし

12. 環境影響情報

生物学的情報 : 排水溝／地表水／地下水に排出しないでください。
生態毒性 : データなし
その他の有害な影響 : データなし

13. 廃棄上の注意

製品の廃棄 : 製品を希釈して廃棄する。
汚染された包装の廃棄 : 残留物のある試験管・缶・瓶などは化学汚染物として処理。
国の規制に従い、指定の廃棄場所で廃棄すること。

14. 輸送上の注意

輸送時の考慮事項 :
輸送は地域または国の規制に従うこと。
輸送中に容器が漏れたり、倒れたり、破損したりしないようにする。

輸送上の情報

ADR/RID (陸上輸送 : 欧州危険物輸送規則)

UN 番号 : 危険物に該当しない
正式な輸送名 (UN Proper Shipping Name) : 危険物に該当しない
輸送上の危険区分 (Transport Hazard Class) : 危険物に該当しない
包装等級 (Packing Group) : 危険物に該当しない
環境有害性 (Environment Hazards) : 危険物に該当しない

ADN (水上輸送・内陸水路輸送)

UN 番号 : 危険物に該当しない
正式な輸送名称 : 危険物に該当しない
輸送上の危険区分 : 危険物に該当しない
包装等級 : 危険物に該当しない
環境有害性 : 危険物に該当しない

IATA

UN 番号	: 危険物に該当しない
正式な輸送名称	: 危険物に該当しない
輸送上の危険区分	: 危険物に該当しない
包装等級	: 危険物に該当しない
環境有害性	: 危険物に該当しない

IMDG (国際海上危険物規則)

UN 番号	: 危険物に該当しない
正式な輸送名称	: 危険物に該当しない
輸送上の危険区分	: 危険物に該当しない
包装等級	: 危険物に該当しない
環境有害性	: 危険物に該当しない

15.適用法令

該当しない

16.その他の情報

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性が有り得る為、取扱いには細心の注意が必要です。

ご使用者各位の責任において、個々の取扱い等の実態に応じて適切な使用条件を設定くださるようお願いいたします。