

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

製品名	: オリーブ油	
会社名	: 日興製薬株式会社	
住所	: 岐阜県羽島市上中町一色467-1	
担当部門	: 日興製薬株式会社 品質管理部	
	(電話番号)058-398-2576	(FAX番号)058-398-5863
緊急連絡先	: 日興製薬株式会社 営業部	
	(電話番号)058-398-2541	(FAX番号)058-398-5861

2. 危険有害性の要約

GHS分類		
物理化学的危険性	: 引火性液体	区分外
健康に対する有害性	: 皮膚腐食性/刺激性	区分外
環境に対する有害性	: 急性水性毒性	区分外
	慢性水性毒性	区分外

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外

絵表示又はシンボル	: なし。
注意喚起語	: なし。
危険有害性情報	: なし。
注意書き	: なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質	
化学名又は一般名	: オリーブ油	Olive Oil
慣用名又は別名	: オリーブ油	Olive Oil
CAS番号	: 8001-25-0、67701-30-8	
成分及び濃度又は濃度範囲	: 多種の脂肪酸からなるトリグリセリドである。	
官報公示整理番号		
化審法	: 適用外	
安衛法	: 11-(4)-69	

4. 応急措置

吸入した場合	: 被災者を空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪いときは、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	: 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。 皮膚を流水、シャワーで数分間洗い流すこと。皮膚刺激が生じた場合、 医師に連絡すること。
眼に入った場合	: すぐに水で数分間洗い流すこと。眼の刺激が続く場合は、医師に連絡 すること。
飲み込んだ場合	: 気分が悪い場合は医師に連絡すること。
応急処置をする者に保護に必要な	: 救助者は保護手袋、保護眼鏡等の保護具を着用する。
注意事項	

5. 火災時の措置

消火剤	: 泡消火薬剤、粉末消火薬剤、二酸化炭素
使ってはならない消火剤	: 水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。
特有の危険有害性	: 消火作業は風上から行き、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は、安全な場所に退避させる。
消火を行う者の保護	: 消火作業の際は、状況に応じて保護具を着用する。

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	: 「8. ばく露防止及び保護措置」における保護具を着用する。
環境に対する注意事項	: 流出した製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。
封じ込め及び浄化方法 及び機材	: こぼした場所は水及び石鹼を用いて洗浄する。漏出液を掃き集め適切な空容器に回収する。土・砂・バーミキュライト等の不燃性の物質で吸着させる。おがくず等の可燃性の物質は用いない。
二次災害の防止策	: 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに、消火剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 取り扱い後は手を洗うこと。
技術的対策	: 取扱いは換気の良い場所で行う。
安全取扱注意事項	: 保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用すること。汚染された保護衣を再利用する場合は、洗濯すること。口や目に入れたり、皮膚に触れないようにすること。吸入しないこと。取り扱い後は手を洗うこと。
保管	
安全な保管条件	: よく換気された、涼しいところに保管すること。火気注意。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	: 設定されていない。
設備対策	: 取扱いについては出来るだけ密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。
保護具	
呼吸用保護具	: 送気マスク、空気呼吸器等
手の保護具	: 保護手袋
眼、顔面の保護具	: ケミカルゴーグル
皮膚及び身体の保護具	: 保護衣

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 淡黄色
臭い	: 敗油性ではない、僅かなにおい
沸点/凝固点	: データなし
沸点又は初期留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: データなし
爆発下限及び爆発上限/可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
蒸気圧	: データなし

密度及び/又は相対密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし
比重(25℃)	: 0.908~0.914
水への溶解性	: 不溶

10. 安定性及び反応性

反応性	: 情報なし
安定性	: 常温常圧で安定、危険重合反応は報告されていない。
危険有害性反応可能性	: 常温常圧で安定
避けるべき条件	: 火気、高温
混触危険物質	: 酸化剤
危険有害な分解生成物:	: 一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性/刺激性	: 区分外
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性	: データなし
又は皮膚感作性	
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
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
魚類	: データなし
甲殻類	: データなし
藻類	: データなし
その他の生物	: 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
オゾン層への有害性	: データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び舗装の 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	: 都道府県の規則に従い、適切に廃棄すること。
---	-------------------------

14. 輸送上の注意

国連番号	: 非該当
品名(国連輸送名)	: 非該当
国連分類	: 非該当
容器等級	: 非該当
IMDG(国際海上危険物規則)コ-	: 非該当
IATA DGR(国際航空運送協会	: 非該当
危険物規則)	: 非該当
RID(欧州危険物鉄道輸送規則)	: 非該当

国内規制 : 非該当
輸送の特定の安全対策及び条件 : 火気注意のこと。輸送前に容器の破損、腐食、汚れ等がないことを確認する。荷崩れ防止を確実にを行う。

15. 適用法令

消防法 : 危険物 第4類動植物油類 危険等級Ⅲ
海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質(Y類)

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データ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いかなる保証をするものではありません。また、新しい知見及び試験等により内容が変更されることがあります。
なお、注意事項は通常の取扱いを対象にしたものなので、特別な取扱いをする場合には、新たに用法・用途に適した安全対策を実施のうえで御使用ください。御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。