


## 安全データシート

<b>1. 化学品及び会社情報</b>	
化学品の名称	Visikol HISTO Solution #1 & 2 (100ml each)
コンポーネント名	Visikol HISTO-2
商品コード	VSK社 商品コード:HH-100
供給者の会社名称	フナコシ株式会社
住所	東京都文京区本郷2-9-7
担当部門	コンプライアンス管理部
電話番号	03-5684-5107
FAX番号	03-5802-5218
推奨用途及び使用上の制限	研究用試薬
整理番号	OTH0403V03 (2024/4/1)
<b>2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)</b>	
化学品のGHS分類	
健康有害性	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2B
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性) 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) 区分2 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。
GHSラベル要素 絵表示	
注意喚起語	警告
危険有害性情報	H320 眼刺激 H400 水生生物に非常に強い毒性 H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性
注意書き	
安全対策	取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264) 環境への放出を避けること。(P273)
応急措置	眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に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。(P305+P351+P338) 眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313) 漏出物を回収すること。(P391)
廃棄	内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)
他の危険有害性 重要な徴候及び想定される非常 事態の概要	
<b>3. 組成及び成分情報</b>	
化学物質・混合物の区別	混合物
化学名又は一般名	ジフェニルエーテル
CAS番号	101-84-8
濃度又は濃度範囲	1%以上
化学式	C12H10O
化審法官報公示番号	(3)-650
安衛法官報公示番号	
分類に寄与する不純物及び安 定化添加物	データなし
以下、該当する単一成分のSDSを記載する。	
<b>4. 応急措置</b>	

吸入した場合	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こと。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 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	水で数分間注意深く洗うこと。次に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。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 気分が悪い時は医師に連絡すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	吸入：咳、頭痛、吐き気、咽頭痛。皮膚：皮膚の乾燥、発赤、痛み。眼：発赤、痛み。経口摂取：腹痛、下痢、吐き気、嘔吐。
応急措置をする者の保護	データなし
医師に対する特別な注意事項	データなし

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	小火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水。 大火災：散水、噴霧水、泡消火剤。
使ってはならない消火剤	棒状注水。
特有の危険有害性	火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 容器内に水を入れてはいけない。 消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。 大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。これが不可能な場合には、その場所から避難し、燃焼させておく。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護	適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 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	作業者は適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 低地から離れ、風上に留まる。 関係者以外の立入りを禁止する。 適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。
環境に対する注意事項	環境への放出を避けること。 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏洩物を、密閉式の容器に回収し、残留液を不活性吸収剤に吸収させ、後で廃棄処理する。
二次災害の防止策	危険でなければ漏れを止める。 全ての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 容器内に水を入れてはいけない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
安全取扱注意事項	周辺での高温物、火花、火気の使用を禁止する。 粉じん、ヒューム、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。 眼、皮膚との接触、飲み込まないこと。 「10. 安定性及び反応性」を参照。
接触回避	取扱後は眼と手をよく洗うこと。
衛生対策	
保管	
安全な保管条件	保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とはりを不燃材料で作成し、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。
安全な容器包装材料	国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	未設定
許容濃度(産衛学会)	未設定
許容濃度(ACGIH)	TWA 1ppm, STEL 2ppm
設備対策	取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具	
呼吸用保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼、顔面の保護具	適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣、保護面を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体又は結晶
色	無色
臭い	特徴的な臭気
融点/凝固点	28°C(融点)
沸点又は初留点及び沸騰範囲	257°C(沸点)
可燃性	データなし
爆発下限界及び上限界/可燃限界	下限:0.8vol%、上限:1.5vol%
引火点	115°C(密閉式)、96°C(開放式)
自然発火点	610°C
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	0.002g/100mL(25°C)
n-オクタノール/水分分配係数(log値)	log Pow = 4.21
蒸気圧	2.7Pa(25°C)
密度及び/又は相対密度	1.08(水 = 1)
相対ガス密度	
粒子特性	データなし

5.9

## 10. 安定性及び反応性

反応性	強酸化剤と反応する。
化学的安定性	加熱により発火する。
危険有害反応可能性	強酸化剤と接触すると分解し、ガスを発生する。 空気にはく露すると、爆発性過酸化物を生成することがある。
避けるべき条件	高温、空気にはく露
混触危険物質	強酸化剤
使用、保管、加熱の結果生じる危険有害な分解生成物	一酸化炭素、二酸化炭素
その他	

## 11. 有害性情報

急性毒性	
経口	ACGIH(2001)PATTY 5th(2001)RTECS(2004)のラット経口投与データの統計計算ではLD50 = 2786mg/kgであり区分に該当しないとなる。 ウサギのLD50 = >7940mg/kg(RTECS(2004))から区分外とした。
経皮	
吸入	データなし
皮膚腐食性/刺激性	MILDという結果(RTECS(2004))により区分外とした。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	HSDB(2005)のデータでmildirritationという情報があるので区分2Bとした。
呼吸器感受性	データなし
皮膚感受性	データなし

生殖細胞変異原性	in vitro Ames試験ではnegativeだが、In vivoのデータがないので分類できない。
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)	ラット、マウス、イヌでの反復吸入ばく露で眼の刺激、上気道の刺激以外に毒性は認められなかった(ACGIH(2001))ことのデータしかない。またヒトの職場ばく露の症例(ACGIH(2001))ではジフェニルエーテル単独の毒性は認められない。これらのデータしかないので分類できない。
誤えん有害性	化学性肺炎の情報がない。

**12. 環境影響情報**

水生環境有害性 短期(急性)	藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)の72時間ErC50 = 0.58mg/L(環境省生態影響試験(2004))であることから、区分1とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BODによる分解度: 6.3%(既存点検(1978))), 藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)の72時間NOEC(生長阻害) = 0.32mg/L(環境省生態影響試験(2004))であることから、区分2となる。 慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BODによる分解度: 6.3%(既存点検(1978))), 魚類(メダカ)の96時間LC50 = 1.8mg/L(環境省生態影響試験(2004))であることから、区分2となる。 以上の結果から、区分2とした。
生態毒性	データなし
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壌中の移動性	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**

残余廃棄物	本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないように十分注意すること。
汚染容器及び包装	関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

**14. 輸送上の注意**

<b>国際規制</b>	
海上規制情報	IMOの規定に従う。
UN No.	3077
Proper Shipping Name	環境有害物質(固体)
Class	9
Sub Risk	
Packing Group	III
Marine Pollutant	applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code.	Not applicable
<b>航空規制情報</b>	
UN No.	3077
Proper Shipping Name	環境有害物質(固体)
Class	9
Sub Risk	
Packing Group	III
<b>国内規制</b>	
陸上規制情報	非該当
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	3077
品名	環境有害物質(固体)
国連分類	9

副次危険	
容器等級	III
海洋汚染物質	該当
MARPOL 73/78 附属書II 及び IBCコードによるばら積み輸送される液体物質	非該当
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	3077
品名	環境有害物質(固体)
国連分類	9
副次危険等級	III
特別の安全対策	
緊急時応急措置指針番号	171

## 15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	第2種指定化学物質(法第2条第3項、施行令第2条別表第2)【55 ジフェニルエーテル】 ジフェニルエーテル 含有する製品は、第2種指定化学物質質量の割合が1質量%以上であって、次の各号のいずれにも該当しないもの。(施行令第6条) 1 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品 2 第2種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品 3 主として一般消費者の生活の用に供される製品 4 資源の有効な利用の促進に関する法律第2条第4項に規定する再生資源
労働安全衛生法	名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9)【第278号 ジフェニルエーテル】 ジフェニルエーテル 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)  名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9)【第278号 ジフェニルエーテル】 ジフェニルエーテル 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)
航空法	その他の有害物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】
船舶安全法	有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】

## 16. その他の情報

参考文献	経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース ezCRIC+ 安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版 化学物質総合情報提供システム(CHRIP)
その他	◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。

- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。