

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ラビサンスプレー
会社	日本曹達株式会社
住所	〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
担当部門	農業化学品事業部普及部
電話番号	03-4212-9655
FAX番号	03-4212-9676
緊急連絡先情報	農業化学品事業部普及部
電話番号	03-4212-9655
SDS作成日	1995年03月17日
改訂日	2024年09月27日(09版)
推奨用途	農薬
使用上の制限	推奨用途以外への使用は禁止する

「2~16」の項目につきましては、次頁以降に記載しております製品製造会社の安全データシート（SDS）をご参照ください。なお、次頁以降のSDS中の製品名や登録番号等が弊社の商品と異なる場合がございますが、弊社の商品名等は本頁の記載の通りとなります。当商品に関するお問い合わせは次頁以降の連絡先ではなく、本頁に記載の連絡先までお願いいたします。

この頁と次頁以降を分離して使用しないでください。分離して使用された場合、当商品の状況を示すSDSとは異なるものとなり、分離したSDSに従い当商品が使用されたことに起因して事故、不具合が生じても、弊社はその損害につき責任を負いかねます。

記載内容は現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成していますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、利用してください。

中毒したときの緊急連絡先

公益財団法人 日本中毒情報センター（事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る）

中毒110番 365日24時間対応
一般市民専用電話（情報料無料）
(大阪) 072-727-2499 (つくば) 029-852-9999

医療機関専用有料電話(1件2000円)
(大阪) 072-726-9923 (つくば) 029-851-9999

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、
情報料1件につき2,000円を徴収します。

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

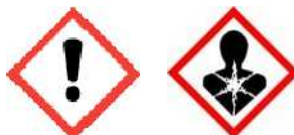
化学品の名称 :	ラビサンスプレー
整理番号 :	575001
供給者の会社名称 :	日本サン石油株式会社
住所 :	東京都千代田区麹町3丁目4番地 ト拉斯ティ麹町ビル
電話番号 :	03-3238-0231
緊急連絡電話番号 :	047-328-1263
FAX番号 :	047-328-8864
推奨用途 :	マシン油殺虫剤

2. 危険有害性の要約

G H S 分類	引火性液体	区分に該当しない
	急性毒性（経口）	区分に該当しない
	急性毒性（経皮）	区分に該当しない
	皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	区分に該当しない
	生殖細胞変異原性	区分に該当しない
	発がん性	区分に該当しない
	生殖毒性	区分に該当しない
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分に該当しない
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分に該当しない
	誤えん有害性	区分 1
	水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない

G H S ラベル要素

絵表示 :



注意喚起語 :

警告

危険有害性情報 :

重篤な目への刺激 (H319)

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ (H304)

注意書き :

【安全対策】 取扱い後は手を良く洗うこと。(P264)

保護眼鏡/保護面を着用すること (P280)

【ラビサンスプレー】

【応急措置】 目に入った場合：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)
目の刺激が続き場合：医師の診断／手当てを受けること。(P337)+(P313)

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。(P301+P310)
無理に吐かせないこと。(P331)

【保管】

【廃棄】 内容物・容器を廃棄する場合は関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。(P501)

GHS分類による上記注意書きに記載がない場合でも、以降の情報を参考に安全対策/応急措置/保管/廃棄に関し充分な配慮を行うこと。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の區別：

混合物

化学名又は一般名：

石油系炭化水素及び添加剤

別名：

Highly refined mineral oil and additives

成分及び含有量：

石油系炭化水素（潤滑油基油）：95 質量%以上

添加剤：5 質量%以下

※高度精製基油(IP346 法による DMSO 抽出量 3%未満)

化学特性(化学式)：

特定できない

官報公示整理番号：

企業秘密なので記載できない

CAS ナンバー：

企業秘密なので記載できない

危険有害成分：

化学物質管理促進法(PRTR 法)：

非該当

労働安全衛生法：

表示・通知対象物質：政令番号第 168 号 鉱油 95 質量%以上

GHS 危険有害成分情報

区分 4 の急性毒性(経口) 物質を 1~2% 含むが区分に該当しない。

区分 2 の皮膚腐食性/刺激性物質を 1~2% 含むが区分に該当しない。

区分 1 の眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性物質を 1~2% 含み区分 2 とした。

区分 2 の生殖毒性物質を 1~2% 含むが区分に該当しない。

区分 2 の水生環境有害性 短期(急性) 物質を 1~2% 区分に該当しない。

上記に未記載のその他成分情報

なし

【ラビサンスプレー】

4. 応急措置

吸入した場合 :

被災者を新鮮な空気のある場所に移す。体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、直ちに医師の手当てを受ける。水と石鹼で付着した部分を洗う。

皮膚に付着した場合 :

清浄な水で最低 15 分間眼を洗浄した後、医師の手当てを受ける。

眼に入った場合 :

清浄な水で最低 15 分間眼を洗浄した後、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合 :

無理に吐かせないで、速やかに医師の手当てを受ける。口の中が汚染されている場合は、水で十分洗う。

急性症状及び遅発性症状の

飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある

最も重要な微候症状 :

目に入ると炎症を起こす可能性がある。

皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。

ミストを吸入すると気分が悪くなることがある。

現在のところ有用な情報なし。

応急措置をする者の保護に必要な

注意事項 :

医師に対する特別な注意事項 :

現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 :

霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。
初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。
大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。

使ってはならない消火剤 :

棒状の水を用いてはならない。火災を拡大し危険な場合がある。

火災時の特有の危険有害性 :

現在のところ有用な情報なし。

特有の消火方法 :

火元への燃焼源を断つ。

周囲の設備等に散水して冷却する。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用する。

消火活動を行う者の特別な保護具

及び予防措置 :

作業の際には、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

河川・下水道等に排出されないように注意する。

及び緊急時措置 :

海上の場合、薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。

環境に対する注意事項 :

周辺の着火源を取り除く。

封じ込め及び浄化の方法及び

少量の場合は、土砂、ウエス等に吸着させ回収し、その後を完全にウエス等で拭き取る。

機材 :

【ラビサンスプレー】

大量の場合は、漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。盛り土で囲って流出を止め、出来るだけ空容器に回収する。

海上の場合、オイルフェンスを展開して拡散を防止し、吸着マットなどで吸い取る。薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。

二次災害の防止策：

漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。

周辺の着火源を取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：

指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行う。

熱、火花又は高温体との接触を避けるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。

静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。危険物が残存している機械設備などを修理、又は加工する場合は、安全な場所において危険物を完全に除去してから行う。

容器から取り出す時はポンプなどを使用すること。細管を用いて口で吸い上げてはならない。飲まない。

皮膚に触れたり、眼に入る可能性がある場合は保護具を着用する。

ミストが発生する場合は、呼吸器具等を使用してミストを吸入しない。

容器は必ず密閉する。

注意事項：

石油製品から発生した蒸気は空気より重いので滞留しやすい。そのため換気及び火気などへの注意が必要である。

安全取扱注意事項：

常温で取扱うものとし、その際、水分、きょう雜物の混入に注意する。

接触回避

ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接觸しないよう注意する。

保管

安全な保管条件：

直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管する。

ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管する。

危険物の表示をして保管する。

熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。

【ラビサンスプレー】

適切な技術的対策 :	保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
注意事項 :	ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触並びに同一場所での保管を避ける。
安全な容器包装材料 :	容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。 容器は、溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。爆発を伴つて残留物が発火することがある。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 :	ミストが発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける。
管理濃度 :	設定されていない。
許容濃度 :	鉱油ミストとして
日本産衛学会 (2010年版)	3 mg/m ³ (鉱油ミストとして)
ACGIH (2010年版)	時間荷重平均(TWA)値 5 mg/m ³ (鉱油ミストとして)
保護具	
呼吸器用保護具 :	通常必要でないが、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。
手の保護具 :	長期又は繰り返し接触する場合には耐油性の手袋を着用する。
眼及び顔面の保護具 :	飛沫が飛ぶ場合には適切な普通型眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具 :	長期間にわたり取扱う場合又は油がかかる場合には耐油性の長袖作業着等を着用する。
特別な注意事項 :	油の付着した衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。 取扱い後はよく手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 :	液体
色 :	淡黄色
臭い :	僅かな臭気
融点/凝固点 :	データなし
流動点 :	-12.5°C以下
沸点又は初留点及び沸騰範囲 :	初留点 : 250°C 以上(推定)
可燃性 :	データなし
爆発限界及び爆発上限界/可燃限界 :	下限 : 1容量% (推定値) / 上限 : 7容量% (推定値)
引火点 :	174°C 以上(COC)
自然発火点 :	データなし

【ラビサンスプレー】

分解温度 :	データなし
pH :	データなし
動粘度率（動粘度） :	11.1 mm ² /s (40°C)
溶解度 :	水に対する溶解性： 不溶
n-オクタノール/水分配係数 (log 値) :	データなし
蒸気圧 :	データなし
密度及び/又は相対密度 :	密度 約 0.85 g/cm ³ (15°C)
相対ガス密度 :	データなし
粒子特性 :	データなし
10. 安定性及び反応性	
反応性 :	強酸化剤との接触を避ける。
化学的安定性 :	通常の条件では安定。
危険有害性反応可能性 :	データなし
避けるべき条件 :	ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。
混触危険物質 :	現在のところ有用な情報なし。
危険有害な分解生成物 :	燃焼の際は煙、一酸化炭素、二酸化炭素
11. 有害性情報	
急性毒性 :	経口 : ラット LD ₅₀ 5000 mg/kg 以上 (基油) 経皮 : ラット LD ₅₀ 5000 mg/kg 以上 (基油) 吸入 (蒸気) : データなし。 吸入 (ミスト) : ラット (4h) LC ₅₀ 5mg/L 以上 (基油)
皮膚腐食性/刺激性 :	基油について、ウサギによる複数の皮膚刺激試験において、皮膚刺激性に区分する結果は得られていない。 長期間又は繰り返し接触した場合には、皮膚脱脂による皮膚炎を起こす可能性があるので注意すること。
眼に対する重篤な損傷性/ 眼刺激性 :	基油について、ウサギによる複数の眼刺激試験において、眼刺激性に区分する結果は得られていない。 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。
呼吸器感作性又は皮膚感作性 :	呼吸器感作性 : 基油についての有用な情報なし。 皮膚感作性 : 基油について、モルモットを用いた複数の試験(ビューラーテスト)において、いずれも感作性なしとの結果が得られている。
生殖細胞変異原性 :	基油について、広範囲な変異原性試験(in vivo 及び in vitro)が実施されているが、大部分の結果から変異原性を示す結果は得られておらず、生殖細胞変異原性なしと判断する。

【ラビサンスプレー】

発がん性 :

基油について、各種動物への皮膚ばく露試験から得られた知見により発がん性はなしと判断されている。

IARC では高度精製油はグループ3(ヒトに対して発がん性について分類できない)に分類され、ACGIH でもほぼ同様の分類がなされている。

EUによる評価では、発がん性物質としての分類は適用される必要はない。

生殖毒性 :

基油について、ラットによる発育毒性及び生殖毒性試験から得られた知見により、これら毒性を示す結果は得られておらず、生殖毒性なしと判断する。

特定標的臓器毒性
(単回ばく露) :

基油について、急性試験による各種特定臓器への単回ばく露毒性は認められていない。

特定標的臓器毒性
(反復ばく露) :

基油について、経皮及び吸入投与による4週間から2年間の反復毒性試験を行ったが、全身に対する影響は確認されなかった。

誤えん有害性 :

基油について、40°Cの動粘性率が 20.5mm²/s 以下の炭化水素でありヒトの摂取により肺への吸引を起こし、その結果油性肺炎または化学性肺炎をもたらすとの報告がある。

12. 環境影響情報

生態毒性 :

水にはほとんど溶解しないため、水生生物への汚損を生じる。

魚類急性毒性

魚類(ファットヘッドミノー 96 時間) LL₅₀ 100mg/L 以上

魚類最大無影響量

魚類(ファットヘッドミノー 14 日間) NOEL 100mg/L 以上

甲殻類遊泳阻害

甲殻類(オオジンコ 48 時間) EL₅₀/NOEL 10,000mg/L 以上

甲殻類最大無影響量

甲殻類(オオジンコ 21 日間) NOEL 10mg/L 以上

藻類最大無影響量

藻類(セレナストルム) NOEL 100mg/L 以上

微生物発光阻害

微生物の発光試験(4日間)による発光阻害は確認されなかった。上記は、全て基油のデータ

基油は難水溶性のため、上記試験においては調整されたWAF(水適応性画分)を試料として使用している。

水生環境有害性 短期(急性) :

上記試験結果から、基油については水生環境有害性 短期(急性)なしと判断する。

水生環境有害性 長期(慢性) :

上記試験結果から、基油については水生環境有害性 長期(慢性)なしと判断する。

土壤中の移動性 :

一般的には、水に対して浮く性質がある。

基油について、類似基油の log K_{oc} は 3 以上と推測され、地表で漏出した油は土壤に吸着されることにより地下水へ流出することは考えにくい。

【ラビサンスプレー】

残留性・分解性： 基油について、生分解性試験結果は31%(28日間)であることから、本質的生分解性を有するが、易生分解性ではないと判断する。

生体蓄積性： 基油についての有用な情報なし。

オゾン層への有害性： データなし

1.3. 廃棄上の注意：

残余廃棄物： 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

投棄禁止

埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用い焼却し、その燃え殻について、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準値以下であることを確認しなければならない。

燃焼する場合は、安全な場所かつ、燃焼または爆発によって他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に、見張り人を付ける。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並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。

1.4. 輸送上の注意

国際規則：

国連番号 非該当

国連分類 国連の分類基準に該当せず

容器等級 非該当

海洋汚染物質 非該当

国内規制がある場合の規制情報：

陸上 消防法 : 危険物第四類第三石油類 危険等級Ⅲ

労働安全衛生法 : 表示・通知対象物質

海上 船舶安全法 非危険物 個別運送及びばら積み運送に於いて
航空法 非危険物

航空 特別の安全対策 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

重量物を上積みしない。

その他関係法令の定めるところに従う。

【ラビサンスプレー】

15. 適用法令

消防法 :	危険物第四類第三石油類 非水溶性
労働安全衛生法 :	表示・通知対象物質
海洋汚染防止法 :	油分排出規制
化学物質管理促進法 :	非該当
下水道法 :	鉱油類排出規制
水質汚濁防止法 :	油分排出規制
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 :	産業廃棄物規制

16. その他の情報

参考文献

- ・許容濃度の勧告(2010) 日本産業衛生学会 産業衛生学会誌
- ・Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH (2010)
- ・ECHA(European Chemicals Agency), website “ECHA CHEM”, Information on Registered Substances (2011). SDS of EU suppliers (2011)
- ・IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans (2006)
- ・米国産業衛生専門家会議 : ACGIH documentation (2006)
- ・欧洲議会及び理事会規則(EC) No 1272/2008
EC理事会指令 1999/45/EC
(EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書 I 「危険な物質リスト」)

製品安全データシートは危険有害な化学物質について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱い事業者に提供されるものです。取扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要なことを理解した上で、活用されるようお願いします。

従って、本データシートそのものは安全の保証書ではありません。また、記載されている情報は改訂日時点での情報を基に作成したものであり、その内容について保証するものではありません。各種法令改正や製品情報の改訂により今後も内容が変更されますので、物流、流通事業者は、取扱い事業者に対し、常に最新の製品安全データシートを提供するようお願いします。