

安全データシート

日産エルサン乳剤

JIS Z 7253 : 2019 に準拠 作成日: 1998/02/10 改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 日産エルサン乳剤

会社情報

日産化学株式会社 農業化学品事業部 企画開発部 登録グループ

〒103-6119

東京都中央区日本橋二丁目5番1号

電話番号 03-4463-8310 FAX 番号 03-4463-8331

緊急連絡電話番号

公益財団法人日本中毒情報センター

中毒 110 番

一般市民専用電話(情報提供料:無料)

大阪 (365 日・24 時間対応) 072-727-2499 / つくば (365 日・9~21 時対応) 029-852-9999

医療機関専用有料電話(一件2,000円)

大阪 (365 日・24 時間対応) 072-726-9923 / つくば (365 日・9~21 時対応) 029-851-9999

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 農薬(殺虫剤)

使用上の制限 : 農薬登録内容以外の使用は不可

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理的危険性 爆発物 分類できない

可燃性ガス区分に該当しないエアゾール分類できない酸化性ガス区分に該当しない高圧ガス区分に該当しない

引火性液体 区分3

可燃性固体 区分に該当しない 自己反応性化学品 分類できない 自然発火性液体 分類できない 自然発火性固体 区分に該当しない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 分類できない 酸化性液体 分類できない 酸化性固体 区分に該当しない 有機過酸化物 分類できない 金属腐食性化学品 分類できない 鈍性化爆発物 分類できない

健康有害性 急性毒性(経口) 区分4

急性毒性(経皮) 区分4

 急性毒性(吸入:気体)
 区分に該当しない

 急性毒性(吸入:蒸気)
 分類できない

 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)
 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 2B

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

呼吸器感作性 分類できない

皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 分類できない 発がん性 区分 1A

生殖毒性 区分 1A 生殖毒性(授乳に対する又は授乳を 追加区分

介した影響)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系,中枢神経系,腎臟,肝臟)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(神経系,呼吸器系)

区分2(聴覚器,中枢神経系,腎臓) 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

誤えん有害性 分類できない

水生環境有害性 短期(急性) 環境有害性 区分1

> 水生環境有害性 長期(慢性) 区分1

分類できない オゾン層への有害性

ラベル要素

絵表示

(GHS JP)









注意喚起語 (GHS JP) : 危険

危険有害性 (GHS JP) : 引火性液体及び蒸気 (H226)

飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害(H302+H312)

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ(H317)

眼刺激 (H320)

眠気又はめまいのおそれ (H336)

発がんのおそれ (H350)

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ(H360)

授乳中の子に害を及ぼすおそれ (H362)

臓器の障害(呼吸器系、中枢神経系、腎臓、肝臓)(H370)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(神経系、呼吸器系)(H372) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(聴覚器、中枢神経

系、腎臟) (H373)

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性 (H410)

注意書き (GHS JP)

: 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201) 安全対策

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)

容器を密閉しておくこと。(P233)

容器を接地しアースをとること。(P240)

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。(P241)

火花を発生させない工具を使用すること。(P242)

静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。(P260)

妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。(P263) 取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271) 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

応急措置 : 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。(P301+P312)

皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。(P302+P352)

皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を

水で洗うこと。(P303+P361+P353)

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。

(P304+P340)

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)

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。(P308+P311) ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。

(P308+P313)

気分が悪いときは医師に連絡すること。(P312)

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。(P314) 特別な処置が必要である(このラベルの応急措置欄を見よ)。(P321)

口をすすぐこと。(P330)

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

(P333+P313)

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) 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。(P362+P364) 火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)

漏出物を回収すること。(P391)

保管: 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233)

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。(P403+P235)

施錠して保管すること。 (P405)

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名 : ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル

【一般名:PAP】

一般名 : PAP乳剤

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	UAS 留写
PAP(フェントエート)	50.0	C12H17O4PS2	(3)-2615	既存化学物質	2597-03-7
キシレン	18	C8H10	(3)-3, (3)-60	既存化学物質	1330-20-7
エチルベンゼン	18	C8H10	(3)-28, (3)- 60	既存化学物質	100-41-4
トルエン	1.1	С7Н8	(3)-2, (3)-60	既存化学物質	108-88-3
ベンゼン	0. 28	С6Н6	(3)-1	既存化学物質	71-43-2
その他成分	12.62	-	-	-	-

4. 応急措置

応急措置

応急措置 一般 : ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

気分が悪いときは医師に連絡すること。

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。

皮膚に付着した場合 : 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。

皮膚刺激または発しん(疹)が生じた場合:医師の診断/手当てを受けるこ

と。

: 水で数分間注意深く洗うこと。 眼に入った場合

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。

気分が悪いとき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兆候及び症状

: 眠気又はめまいのおそれ。 症状/損傷

症状/損傷 皮膚に付着した場合 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

症状/損傷 眼に入った場合 : 目の軽い炎症。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは : 対症的に治療すること。

治療

5. 火災時の措置

: 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素 適切な消火剤

: 情報なし 使ってはならない消火剤

火災危険性 : 引火性液体及び蒸気。

火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

> 自給式呼吸器。 完全防護服。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

: 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 応急処置

裸火、火花禁止、禁煙。

出動は、適切な保護装備を身につけた有資格者に限られる。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。

詳細については、第8項の「ばく露防止及び保護措置」を参照。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 漏出物を回収すること。

浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。

本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 情報なし

安全取扱注意事項 : 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

作業場における製品の放出を避けるため、または最小限にするため、技術的に

必要なあらゆる措置をとる。

取り扱う製品数は必要最小限にし、ばく露使用者の人数を最小限に抑える。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしては

ならない。

作業所の十分な換気を確保する。

危険エリア内の床、壁、その他の表面は定期的に清掃しなければならない。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

防爆型装置を使用する。

引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。

容器を接地すること/アースをとること。 部屋の排気および全般的な換気を確保する。 火花を発生させない工具を使用すること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

眼、皮膚、衣類につけないこと。

個人用保護具を着用する。

ラベルを良く読む。

ラベルの記載内容以外に使用しない。

農薬は余らせて廃棄することのないように全てを使い切る。

使用済み容器などの洗浄液は、環境に影響のないよう配慮し適切に処理する。

有効期限内に使用する。

使用済み容器は他の用途には絶対に使用しない。

妊娠中/授乳期中は接触を避けること。

自動車などに散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからな

いように注意する。

かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

接触回避 : 情報なし

衛生対策 : 作業服と外出着とを分ける。個別に洗う。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 施錠して保管すること。

換気の良い場所で保管すること。 容器を密閉しておくこと。 涼しいところに置くこと。

火気厳禁。

食品や飲料と区別して保管する。
小児の手の届くところに置かない。

安全な容器包装材料 : 消防法で規定されている容器を使用する。 技術的対策 : 容器を接地すること/アースをとること。

8. ばく露防止及び保護措置

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

設備対策 - 本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。作業所

の十分な換気を確保する。

保護具

呼吸用保護具 : 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

 手の保護具
 : 保護用手袋

 眼及び/又は顔面の保護具
 : 安全メガネ

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。

環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体色: 赤黄色臭い: 情報なし融点: 情報なし凝固点: 情報なし沸点: 情報なし

可燃性 : 引火性液体及び蒸気

爆発限界 (vol %) : 情報なし

引火点 : 29.5 ° C (セタ密閉式)

自然発火点: 情報なし分解温度: 情報なしpH: 情報なし動粘性率: 情報なし溶解度: 情報なしn-オクタノール/水分配係数(Log: 情報なし

Pow)

蒸気圧: 情報なし相対密度: 情報なし密度: 情報なし相対ガス密度: 情報なし粒子特性: 情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 引火性液体及び蒸気。 化学的安定性 : 通常の条件下では安定。

危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。 避けるべき条件 : 高温面との接触を避ける。熱。炎や火花の禁止発火源をすべて断つ。

混触危険物質 : 情報なし

危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

11. 有害性情報

急性毒性(経口) : 飲み込むと有害

ラット雄 LD50 348 mg/kg ラット雌 LD50 325 mg/kg

急性毒性(経皮) : 皮膚に接触すると有害

ラット雄 LD50 1715 mg/kg ラット雌 LD50 1900 mg/kg

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(分類対象外)(気体)

分類できない (蒸気)

区分に該当しない (粉じん、ミスト)

急性毒性(吸入:気体) : GHS 定義における液体である。

急性毒性(吸入:蒸気) : 製品:データなし

急性毒性(吸入:ミスト) : ラット雌雄 LD50>5.025 mg/L

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない

ウサギ 軽度刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 : 眼刺激

生

ウサギ 中等度刺激性

呼吸器感作性 : 分類できない

製品:データなし

皮膚感作性 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

モルモット 皮膚感作性あり

生殖細胞変異原性 : 分類できない

製品:データなし

発がん性 : 発がんのおそれ

製品:データなし

区分 1A のベンゼンを 0.1%以上含むため、区分 1A に該当。

生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

授乳中の子に害を及ぼすおそれ

製品:データなし

区分 1A 及び授乳影響のトルエンを 0.3%以上含むため、区分 1A 及び授乳影響に該

当。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 臓器の障害(呼吸器系,中枢神経系,腎臓,肝臓)

眠気又はめまいのおそれ

製品:データなし

区分1(呼吸器系、中枢神経系、腎臓、肝臓)のキシレンを10%以上含むため、区分

1(呼吸器系,中枢神経系,腎臓,肝臓)に該当。

区分3(麻酔作用)のキシレン、エチルベンゼン、トルエン及びベンゼンの成分合計

が20%以上のため、区分3(麻酔作用)に該当。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(神経系,呼吸器系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(聴覚器、中枢神経系、

腎臓)

製品:データなし

区分1(神経系, 呼吸器系)のキシレンを10%以上含むため、区分1(神経系, 呼吸器

系)に該当

区分2(聴覚器)のエチルベンゼンを10%以上、区分1(腎臓,中枢神経系)のトルエ

ンを1%以上含むため、区分2(聴覚器,中枢神経系,腎臓)に該当。

誤えん有害性 : 分類できない

製品:データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

生態系 - 全般 : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に非常に強い毒性

コイ急性毒性 96 時間 LC50 1.6 mg/L

オオミジンコ急性遊泳阻害 48 時間 EC50 0.0016 mg/L

藻類生長阻害 72 時間 EC50 5.6 mg/L

水生環境有害性 長期(慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

慢性毒性データ及び急速分解性が不明であることから急性毒性データで判定、区

分1に該当。

残留性・分解性

残留性・分解性 情報なし

生体蓄積性

生体蓄積性情報なし

土壌中の移動性

土壌中の移動性情報なし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

モントリオール議定書の附属書に列記されていない。

その他の有害な影響 : 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイ

クルに関する情報。

使用残農薬及び付着農薬を除去した空容器を廃棄する場合は、次のいずれかの 方法で適切に処理する。

カ伝で適切に処理する。 ・農家等使用残農薬及び空容器の排出事業者自身で、許可を受けた廃棄物処理

業者に処理を委託する。 ・市町村が回収・処分しているところでは、定められた方法に従う。

・使用残農薬及び空容器を地域共同で適正に回収処分する体制が確立している

ところでは、当該システムにより処分する。

使用済み容器などの洗浄液は、環境に影響のないよう配慮し適切に処理する。

空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後に適切に処理する。 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。

追加情報 : 引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連勧告(UN RTDG)

国連番号(UN RTDG) : 1993

正式品名(UN RTDG) : その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)

容器等級 (UN RTDG) : IIII 輸送危険物分類 (UN RTDG) : 3 危険物ラベル (UN RTDG) : 3 クラス (UN RTDG) : 3

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

海上輸送(IMDG)

国連番号 (IMDG) : 1993

正式品名 (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

容器等級(IMDG) : III 輸送危険物分類(IMDG) : 3 危険物ラベル(IMDG) : 3 クラス(IMDG) : 3 緊急時応急措置指針番号 : 131

海洋汚染物質

該当

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA) : 1993

正式品名 (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.

容器等級(IATA) : III 輸送危険物分類(IATA) : 3 危険物ラベル(IATA) : 3 クラス(IATA) : 3

特別な輸送上の注意 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

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

IBC コード : 非該当

国内規制

陸上規制: 消防法の規定に従う。海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。航空規制情報: 航空法の規定に従う。

緊急時応急措置指針番号 : 131

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法 : 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)

エチルベンゼン (政令番号: 70) (10 ^{20%)} キシレン (政令番号: 136) (10 ^{20%)} トルエン (政令番号: 407) (5%未満) ベンゼン (政令番号: 531) (5%未満)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2

第1号、第2号別表第9)

エチルベンゼン (政令番号: 70) (10 ~ 20%) キシレン (政令番号: 136) (10 ~ 20%) トルエン (政令番号: 407) (5%未満) ベンゼン (政令番号: 531) (5%未満)

毒物及び劇物取締法 : 劇物(指定令第2条)

ジメチルジチオホスホリルフエニル酢酸エチルを含有する製剤(40~50%)

水質汚濁防止法 : 有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条)

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

改訂日: 2023/01/26 バージョン: 1.1

消防法 第4類引火性液体、第二石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第

1・第4類)

道路法 : 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返

済機構公示第12号・別表第2)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR

法)

: 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

エチルベンゼン (管理番号: 53) (16%)

キシレン (管理番号: 80) (20%) トルエン (管理番号: 300) (1.1%)

2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル

(別名フェントエート又はPAP) (管理番号: 233) (50.0%)

特定第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1、施行令第

4条)

ベンゼン (管理番号: 400) (0.28%)

【改正後 2023 (令和5) 年4月1日以降】

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

エチルベンゼン (管理番号: 53) (18%) キシレン (管理番号: 80) (18%) トルエン (管理番号: 300) (1.1%)

2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル

(別名フェントエート又はPAP) (管理番号: 233) (50.0%)

特定第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1、施行令第

4条)

ベンゼン (管理番号: 400) (0.28%)

農薬取締法 : 登録農薬(殺虫剤)

土壤汚染対策法 : 特定有害物質(法第2条第1項、施行令第1条)

ベンゼン

16. その他の情報

その他の情報 : 製品に関する問合わせ先

日産化学株式会社 農業化学品事業部

電話番号: 03-4463-8271

記載内容の取扱い

- ・記載内容はこの製品の一般的な取扱いに関する情報提供であって、いかなる 保証をなすものではありません。
- ・記載内容は現時点で一般的に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、全ての情報が網羅されているわけではありません。
- ・新たな情報を入手した場合は追加又は改訂されることがあります。
- ・注意事項は化学製品の一般的な取扱いについて記載したものですので、特殊な取扱いの場合は、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。