

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation
他の特定手段	: BRAVECTO SPOT-ON (A011261) BRAVECTO 1000 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR LARGE DOGS (82794) BRAVECTO 112.5 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR SMALL CATS (82807) BRAVECTO 112.5 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR VERY SMALL DOGS (82798) BRAVECTO 1400 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR VERY LARGE DOGS (82795) BRAVECTO 250 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR MEDIUM CATS (82806) BRAVECTO 250 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR SMALL DOGS (82797) BRAVECTO 500 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR LARGE CATS (82804) BRAVECTO 500 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION FOR MEDIUM DOGS (82796)

#### 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称

: MSD

住所

: 1-13-12, Kudan-kita, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

電話番号

: 03-6272-1099

電子メールアドレス

: EHSDATASTEWARD@msd.com

緊急連絡電話番号

: +1-908-423-6000

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

: 獣医製品

使用上の制限

: 非該当

### 2. 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS分類

引火性液体

: 区分2

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1 改訂日: 2025/10/02

整理番号: 412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

生殖毒性 : 区分 1B

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 1

### GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H225 引火性の高い液体及び蒸気。  
H360D 胎児への悪影響のおそれ。  
H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

注意書き :

#### 安全対策:

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P210 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。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P241 防爆型の【電気機器／換気装置／照明機器／機器】を使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

#### 応急措置:

- P303 + P361 + P353 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【又はシャワー】で洗うこと。
- P308 + P313 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。
- P391 漏出物を回収すること。

#### 保管:

- P403 + P235 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。
- P405 施錠して保管すること。

#### 廃棄:

- P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1	改訂日: 2025/10/02	整理番号: 412185-00031	前回改訂日: 2025/04/14 初回作成日: 2016/01/15
-------------	--------------------	-----------------------	--

### GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常事態の概要 : 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

#### 成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	32	2-723
Fluralaner	864731-61-3	>= 25 - < 30	
ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-	31692-85-0	>= 10 - < 20	-
N,N-ジエチル-m-トルアミド	134-62-3	>= 10 - < 20	3-1321
アセトン	67-64-1	10.7	2-542

### 4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を受ける。

症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。

吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所へ移動する。  
医療処置を受ける。

皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに皮膚を石けんと多量の水で洗い流す。  
汚染した衣服および靴を脱ぐ。  
医療処置を受ける。

再使用の前に衣服を洗う。

靴を再使用する前に完全に洗う。

眼に入った場合 : 予防措置として、水で眼を洗浄する。  
刺激があり継続する場合には医療機関で診察を受ける。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。  
患者が吐き始めたら体を前かがみにさせる。  
直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

水で口をよくすすぐ。

意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 胎児への悪影響のおそれ。

応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1	改訂日: 2025/10/02	整理番号: 412185-00031	前回改訂日: 2025/04/14 初回作成日: 2016/01/15
-------------	--------------------	-----------------------	--

護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと（項目 8 を参照）。

医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧  
耐アルコール泡消火剤  
二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)  
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水
- 特有の危険有害性 : 棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするので、行ってはならない。  
かなりの距離にわたり逆火が考えられる。  
蒸気は空気と混合して爆発性になることがある。  
燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物  
塩素化合物  
フッ素化合物  
窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)
- 特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。  
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。  
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。  
区域から退避させること。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。  
保護具を使用する。

### 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 : 付近の発火源となるものを取り除く。  
周囲を換気する。  
保護具を使用する。  
安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。  
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。  
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。  
汚染された洗浄水を保管し、処分する。  
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2025/04/14
19.1	2025/10/02	412185-00031	初回作成日: 2016/01/15

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 防爆用工具を使用しなければならない。  
不活性な吸収材で吸収させる。  
ガス／蒸気／ミストを水スプレージェットで抑える（除去する）。  
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。  
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。  
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。  
本 SDS の項目 13 および 15において、地方自治体および国の方規制の記載あり。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

- 技術的対策 : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。  
局所排気, 全体換気 : 十分な換気ができない場合は、局所排気装置を使用してください。  
防爆型の【電気機器、換気装置、照明機器などの機器】を使用すること。
- 安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。  
蒸気やスプレーミストを吸い込まない。  
飲み込まない。  
眼との接触を避ける。  
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと  
防爆用工具を使用しなければならない。  
容器を密閉しておくこと。  
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。  
静電気放電に対して予防処置手段をとること。  
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。

#### 接触回避 衛生対策

- : 酸化剤  
: 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。  
使用中は飲食及び喫煙を禁止する。  
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。  
ファシリティの効果的なオペレーションには、エンジニアコ

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

ントロール、適切な個人防護器具、適切な衣服処理および汚染除去手順、産業衛生監視、医学監視と管理規制の使用のレビューを含む必要があります。

### 保管

#### 安全な保管条件

- 適切なラベルのついた容器に入れておく。
- 施錠して保管すること。
- 栓をしっかり閉める。
- 涼しい、換気の良い場所で保管する。
- 各国の規定に従って保管する。
- 熱や発火源から遠ざける。

#### 混触禁止物質

- 次の製品種類といっしょに保管しない:  
酸化性固体  
酸化性液体

#### 安全な容器包装材料

- 適さない材質: 知見なし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	ACL	10 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	5 ppm 18 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第2群: ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断される物質。経皮吸収、発がん物質、「第2群B」に分類される物質は、証拠が比較的十分でない物質、すなわち、疫学研究からの証拠が限定的であり、動物実験からの証拠が十分でない。または、疫学研究からの証拠はないが、動物実験からの証拠が十分である。				
		8h-OEL-M	5 ppm	安衛則 / 濃度基準値
		TWA	10 ppm	ACGIH
Fluralaner	864731-61-3	TWA	100 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部
詳細情報: 皮膚				
		拭き取り制限	1000 µg/100 cm <sup>2</sup>	内部
アセトン	67-64-1	ACL	500 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	200 ppm 475 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

		TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH

### 生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	N-メチルアセタミド	尿	週の後半の作業終了時	30 mg/g-Cr	ACGIH BEI
アセトン	67-64-1	アセトン	尿	作業終了前2時間以内	40 mg/l	日本産業衛生学会
		アセトン	尿	シフト終了時（暴露停止後できるだけ早く）	25 mg/l	ACGIH BEI

### 設備対策

- ： 気中濃度を管理するには適切なエンジニアリング管理および製造技術を使用します（例、結露が出ないクイック濃縮技術）。
- ： 製品、従業員および環境を保護するため、全エンジニアリング管理は設備設計により実施され、GMP 理念に従い実施される必要があります。
- ： 実験室でのオペレーションであれば特別な抑制剤を必要としません。
- ： 防爆型の【電気機器、換気装置、照明機器などの機器】を使用すること。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

- ： 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

#### フィルタータイプ

#### 手の保護具

- ： 自給式呼吸器

#### 材質

- ： 耐薬品性手袋

#### 備考

- ： 製品は可燃性で、手の保護具の選択に影響を及ぼす可能性があります。

#### 不浸透性保護手袋

#### 眼の保護具

- ： サイドシールド付き保護眼鏡もしくはゴーグルを着用する。作業環境もしくは作業中に埃の多い状態、ミスト、エアロゾルなどが発生する場合は、適切なゴーグルを着用する。粉じん、ミスト、もしくはエアロゾルに顔が直接さらされる

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

皮膚及び身体の保護具 : 可能性がある場合は、フェースシールドもしくはそのほかのフルフェース型のプロテクションを着用しましょう。  
ユニフォームもしくは実験室用コートを着用しましょう。

### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体  
色 : 黄色  
臭い : データなし  
臭いのしきい(閾)値 : データなし  
融点／凝固点 : データなし  
沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 103 ° C  
可燃性 (固体、気体) : 非該当  
可燃性 (液体) : 非該当  
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界  
爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし  
爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし  
引火点 : 7 ° C  
分解温度 : データなし  
pH : データなし  
蒸発速度 : データなし  
自然発火温度 : データなし  
粘度  
動粘度 (動粘性率) : データなし  
溶解度  
水溶性 : データなし  
 $n\text{-オクタノール}/\text{水分配係数}$  (log 値) : 非該当

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

---

蒸気圧	: 67 hPa (20 ° C)
密度及び／又は相対密度	
比重	: データなし
密度	: 1.059 g/cm³
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: 爆発性なし
酸化特性	: 本製品は酸化性物質としては分類されない。
分子量	: データなし
粒子特性	
粒子サイズ	: 非該当

### 10. 安定性及び反応性

反応性	: 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性	: 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性	: 引火性の高い液体及び蒸気。 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。 強い酸化剤と反応することがある。
避けるべき条件	: 熱、炎、火花。
混触危険物質	: 酸化剤
危険有害な分解生成物	: 危険有害な分解生成物は知られていない。

### 11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報	: 吸入 皮膚接触 摂取 眼に入った場合
---------------	-------------------------------

#### 急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 製品:

急性毒性（経口）	: LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg 備考: この用量では死亡は観察されていない。
急性毒性（吸入）	: 急性毒性推定値: > 5 mg/l

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

曝露時間: 4 h  
試験環境: 粉じん/ミスト  
方法: 計算による方法

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg  
                          症状: 紅斑

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 4,800 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 2.2 mg/l  
                          曝露時間: 4 h  
                          試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性 (経皮) : 急性毒性推定値: 1,100 mg/kg  
                          方法: 専門家の判断  
                          備考: 国または地域の規制に基づいています。

#### Fluralaner:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg  
                          備考: この用量では死亡は観察されていない。  
                          顕著な有害作用は報告されなかった

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg  
                          備考: 顕著な有害作用は報告されなかった

#### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット, メス): > 2,000 mg/kg  
                          方法: OECD 試験ガイドライン 423  
                          備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

#### N,N-ジエチル- $\alpha$ -トルアミド:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1,892 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 5.95 mg/l  
                          曝露時間: 4 h  
                          試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性 (経皮) : LD50 (ラット): 5,000 mg/kg

#### アセトン:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 5,800 mg/kg

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1 改訂日: 2025/10/02

整理番号: 412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): 76 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): 7,426 mg/kg

### 皮膚腐食性／刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 製品:

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし

#### 成分:

##### N,N-ジメチルアセトアミド:

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし

##### Fluralaner:

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし

##### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-

種 : 再生ヒト表皮 (RhE)  
方法 : OECD 試験ガイドライン 439  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく  
結果 : 皮膚刺激なし

##### N,N-ジエチル-m-トルアミド:

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし

#### アセトン:

アセスメント : 繰り返し曝露すると、皮膚乾燥またはひび割れの発生可能性。

### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

### 製品:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激なし

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激、21日以内に回復

#### Fluralaner:

種 : ウサギ  
結果 : 軽度の眼刺激

#### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

種 : 組織培養  
方法 : OECD 試験ガイドライン 492  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

種 : ウシ角膜  
方法 : OECD 試験ガイドライン 437  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

結果 : 眼への刺激、21日以内に回復

#### N,N-ジエチル- $\alpha$ -トルアミド:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激、21日以内に回復  
備考 : 国または地域の規制に基づいています。

### アセトン:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激、21日以内に回復  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

#### 皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

### 製品:

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
暴露の主経路	: 経皮
種	: モルモット
アセスメント	: 皮膚を過敏化させない。
結果	: 陰性

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: モルモット
結果	: 陰性

#### Fluralaner:

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
暴露の主経路	: 経皮
種	: モルモット
結果	: 皮膚感作物質ではない

#### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

試験タイプ	: 角化細胞感知アッセイ
方法	: OECD 試験ガイドライン 442D
結果	: 陰性
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく
試験タイプ	: ペプチド結合性試験 (DPRA)
方法	: OECD 試験ガイドライン 442C
結果	: 陽性
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく
試験タイプ	: 樹状細胞活性化テスト
方法	: OECD 試験ガイドライン 442E
結果	: 陰性
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

#### アセトン:

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: モルモット
結果	: 陰性

#### 生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

---

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)  
結果: 陰性
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: げっ歯類優性致死試験(胚細胞) (in vivo)  
種: ラット  
投与経路: 吸入  
方法: OECD 試験ガイドライン 478  
結果: 陰性

#### Fluralaner:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)  
結果: 陰性
- 試験タイプ: マウスリンパ腫  
結果: 陰性
- 試験タイプ: 染色体異常  
結果: 陰性
- in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 小核試験  
種: マウス  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
結果: 陰性

#### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

#### N,N-ジエチル-m-トルアミド:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)  
結果: 陰性

#### アセトン:

- in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
結果: 陰性
- 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)  
結果: 陰性

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1 改訂日: 2025/10/02

整理番号: 412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

試験タイプ: *in vitro* 染色体異常試験  
結果: 陰性

*in vivo* での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (*in vivo* 細胞毒性試験)  
種: マウス  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性

### 発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

種 : ラット  
投与経路 : 吸入(蒸気)  
曝露時間 : 18 月  
結果 : 陰性

#### Fluralaner:

発がん性 - アセスメント : データなし

#### N,N-ジエチル- $\alpha$ -トルアミド:

種 : ラット  
投与経路 : 飲み込んだ場合  
曝露時間 : 104 週  
結果 : 陰性

#### アセトン:

種 : マウス  
投与経路 : 皮膚接触  
曝露時間 : 424 日  
結果 : 陰性

### 生殖毒性

胎児への悪影響のおそれ。

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 一世代生殖毒性試験  
種: ラット  
投与経路: 吸入

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

結果: 陰性

- 胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 吸入  
結果: 陽性
- 生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると発育への悪影響が明確にある。
- Fluralaner:**
- 妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代試験  
種: ラット  
投与経路: 経口  
一般毒性 親: NOAEL: 50 mg/kg 体重  
一般毒性 第一世代: LOAEL: 100 mg/kg 体重  
結果: 受精率に影響無し。, 着床後胚損失率, 骨盤位 (逆子)による影響
- 胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 発育  
種: ラット  
投与経路: 経口  
発生毒性: NOAEL: 100 mg/kg 体重  
結果: 胚毒性と子孫への有害な影響は母体毒性量が高い場合にのみ判明した。, 催奇影響はない。
- 試験タイプ: 発育  
種: ウサギ  
投与経路: 経口  
発生毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重  
結果: 骨格奇形。, 内臓奇形。  
備考: 観察された母体毒性
- 試験タイプ: 発育  
種: ウサギ  
投与経路: 経皮  
発生毒性: NOAEL: 100 mg/kg 体重  
結果: 骨格奇形。
- 生殖毒性 - アセスメント : 胎児への悪影響のおそれの疑い。
- N,N-ジエチル-m-トルアミド:**
- 胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

### アセトン:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 一世代生殖毒性試験  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育  
種: ラット  
投与経路: 吸入(蒸気)  
結果: 陰性

### 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 成分:

#### アセトン:

アセスメント : 眠気又はめまいのおそれ。

### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 反復投与毒性

### 成分:

#### N,N-ジメチルアセトアミド:

種 : ラット  
NOAEL : 90 mg/m<sup>3</sup>  
LOAEL : 360 mg/m<sup>3</sup>  
投与経路 : 吸入(蒸気)  
曝露時間 : 24 ヶ月

### Fluralaner:

種 : 犬  
NOAEL : 1 mg/kg  
投与経路 : 経口  
曝露時間 : 52 週  
標的臓器 : 肝臓  
備考 : 顕著な有害作用は報告されなかった

種 : ラット  
LOAEL : 400 mg/kg  
投与経路 : 経口  
曝露時間 : 90 Days  
標的臓器 : 肝臓, 胸腺

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

種	: ラット
NOAEL	: 500 mg/kg
投与経路	: 経皮
曝露時間	: 90 Days
標的臓器	: 肝臓
備考	: 顕著な有害作用は報告されなかった

### アセトン:

種	: ラット
NOAEL	: 900 mg/kg
LOAEL	: 1,700 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 90 Days

種	: ラット
NOAEL	: 45 mg/l
投与経路	: 吸入(蒸気)
曝露時間	: 8 週

### 誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 成分:

#### Fluralaner:

非該当

### アセトン:

この物質または混合物は人による吸引毒性の危険を生じることを前提にもとづき懸念がある。

### 人体に対する暴露体験

#### 製品:

皮膚接触 : 備考: 皮膚を刺激することがある。

眼に入った場合 : 備考: 眼への刺激を引き起こすことがある。

#### 成分:

#### Fluralaner:

皮膚接触 : 備考: 皮膚を刺激することがある。

眼に入った場合 : 備考: 眼への刺激を引き起こすことがある。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

### 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

##### 成分:

##### N,N-ジメチルアセトアミド:

魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): > 500 mg/l  
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 500 mg/l  
曝露時間: 48 h  
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 2.

藻類／水生生物に対する毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 500 mg/l  
曝露時間: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 500 mg/l  
曝露時間: 72 h

微生物に対する毒性 : EC10: > 1,995 mg/l  
曝露時間: 30 min

##### Fluralaner:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 0.0488 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203  
備考: 溶解度限界値における毒性無し

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.015 mg/l  
曝露時間: 48 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 202  
備考: 溶解度限界値における毒性無し

藻類／水生生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):  
>= 0.08 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
備考: 溶解度限界値における毒性無し

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (ゼブラフィッシュ): >= 0.049 mg/l  
曝露時間: 21 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 204  
備考: 溶解度限界値における毒性無し

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.0736 μ

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

に対する毒性 (慢性毒性) g/l  
曝露時間: 21 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 211

M-ファクター (水生環境有害性 長期 (慢性)) : 1,000

ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル),  $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:  
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l  
曝露時間: 48 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 202  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類／水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 100 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 100 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

### N,N-ジエチル- $\alpha$ -トルアミド:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 97 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 75 mg/l  
曝露時間: 48 h

藻類／水生生物に対する毒性 : ErC50 (Selenastrum capricornutum (緑藻)): 41 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Selenastrum capricornutum (緑藻)): 7.6 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 3.7 mg/l  
曝露時間: 21 d

### アセトン:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 5,540 mg/l  
曝露時間: 96 h

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 19.1 改訂日: 2025/10/02

整理番号: 412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (*Daphnia pulex* (ミジンコ)): 8,800 mg/l  
に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類／水生生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)): 7,000 mg/l  
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)): >= 79 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 211

微生物に対する毒性 : EC50: 61,150 mg/l  
曝露時間: 30 min  
方法: ISO 8192

### 残留性・分解性

#### 成分:

##### N,N-ジメチルアセトアミド:

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: 70 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301C  
備考: 本テストはガイドラインと同等または類似の方法で実施されました

##### ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。  
方法: OECD 試験ガイドライン 301F  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

##### N,N-ジエチル- $m$ -トルアミド:

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: 83.8 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301B

#### アセトン:

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: 91 %  
曝露時間: 28 d

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

### 生体蓄積性

#### 成分:

##### Fluralaner:

生体蓄積性 : 種: ゼブラフィッシュ  
生物濃縮因子 (BCF) : 79.4  
方法: OECD 試験ガイドライン 305

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 4.5  
(log 値)

ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル),  $\alpha$ -[(テトラヒドロ-2-フラニル)メチル]- $\omega$ -ヒドロキシ-:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: < 4  
(log 値) 備考: 計算

##### N,N-ジエチル-m-トルアミド:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 2.02  
(log 値)

#### アセトン:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.27 - -0.23  
(log 値)

### 土壤中の移動性

#### 成分:

##### Fluralaner:

環境中の分布 : log Koc: 4.1

### オゾン層への有害性

非該当

### 他の有害影響

#### 成分:

##### Fluralaner:

PBT および vPvB の評価結果 : 難分解性、生体蓄積性、毒性 (PBT) ではない。

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

残余廃棄物 : 地方自治体の規制に従い処分する。  
廃棄物を下水へ排出してはならない。  
汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

廃棄物処理業者に委託する。  
残留物の残る空の容器は危険な可能性があります。  
このような容器に圧力をかけたり、切ったり、はんだ付けしたり、口ウ付けしたり、ドリルで穴をあけたり、曲げたり、熱や炎、火花もしくはそのほかの可燃性物質にさらさないでください。爆発や死傷事故を引き起こす可能性があります。  
特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

##### 陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number)	:	UN 1090
国連輸送名 (Proper shipping name)	:	ACETONE SOLUTION
国連分類 (Class)	:	3
容器等級 (Packing group)	:	II
ラベル (Labels)	:	3
環境有害性	:	該当

##### 航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number)	:	UN 1090
国連輸送名 (Proper shipping name)	:	Acetone solution
国連分類 (Class)	:	3
容器等級 (Packing group)	:	II
ラベル (Labels)	:	Flammable Liquids
梱包指示 (貨物機) (Packaging instruction (cargo aircraft))	:	364
梱包指示 (旅客機) (Packaging instruction (passenger aircraft))	:	353

##### 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number)	:	UN 1090
国連輸送名 (Proper shipping name)	:	ACETONE SOLUTION (Fluralaner)
国連分類 (Class)	:	3
容器等級 (Packing group)	:	II
ラベル (Labels)	:	3
EmS コード (EmS Code)	:	F-E, S-D
海洋汚染物質(該当・非該当) (Marine pollutant)	:	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 (該当・非該当)  
供給された状態の製品には非該当。

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号  
19.1

改訂日:  
2025/10/02

整理番号:  
412185-00031

前回改訂日: 2025/04/14  
初回作成日: 2016/01/15

### 国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

### 特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのために、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

緊急時応急措置指針番号 : 127

## 15. 適用法令

### 関連法規

#### 消防法

第四類, 第一石油類, 非水溶性液体, (200 リットル), 危険等級 II

#### 化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
N, N-ジメチルアセトアミド	277

#### 労働安全衛生法

##### 製造等が禁止される有害物

非該当

##### 製造の許可を受けるべき有害物

非該当

##### 健康障害防止指針公表物質

化学名
N, N-ジメチルアセトアミド

##### 変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

##### 変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

##### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (則 34 条の 2 別表 2)

化学名	含有量 (%)	備考
N, N-ジメチルアセトアミド	>=30 - <40	-
N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	>=10 - <20	2026 年 4 月 1 日以降
アセトン	10.7	-

##### 名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (則 30 条別表 2)

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

化学名	備考
N,N-ジメチルアセトアミド	-
N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	2026年4月1日以降
アセトン	-

### 皮膚等障害化学物質（労働安全衛生規則第594条の2）

化学名
N,N-ジメチルアセトアミド

### がん原性物質（労働安全衛生規則第577条の2）

化学名
N,N-ジメチルアセトアミド

### 特定化学物質障害予防規則

非該当

### 鉛中毒予防規則

非該当

### 四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

### 有機溶剤中毒予防規則

第二種有機溶剤等

### 労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

引火性の物

### 毒物及び劇物取締法

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法

### 第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
N,N-ジメチルアセトアミド	213	32

### 高圧ガス保安法

非該当

### 火薬類取締法

非該当

### 船舶安全法

危規則第2,3条危険物告示別表第1: 引火性液体類

### 航空法

施行規則第194条危険物告示別表第1: 引火性液体

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

---

### 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質( Z 類)  
個品輸送 : 海洋汚染物質

### 麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)  
非該当  
特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)  
非該当

### 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

特別管理産業廃棄物

### この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報 :

AICS : 不定  
CA. DSL : 不定  
IECSC : 不定

---

## 16. その他の情報

本 SDSにおいて労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みます

### 詳細情報

引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

日付フォーマット : 年/月/日

### その他の略語の全文

ACGIH : 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)  
ACGIH BEI : ACGIH - 生物学的暴露指標 (BEI)  
安衛則 / 濃度基準値 : 濃度基準値 (則第 577 条の 2 第 2 項の厚生労働大臣が定める濃度の基準)  
安衛法 (管理濃度) : 作業環境評価基準、健康障害防止指針  
日本産業衛生学会 : 許容濃度等の勧告 - II. 生物学的許容値  
日本産業衛生学会 (許容濃度) : 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 - I. 化学物質の許容濃度  
ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均  
ACGIH / STEL : 短時間暴露限界  
安衛則 / 濃度基準値 / 8h-OEL-M : 八時間濃度基準値 / 許容濃度

# 安全データシート



## Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14  
19.1 2025/10/02 412185-00031 初回作成日: 2016/01/15

安衛法（管理濃度） / ACL : 管理濃度、基準濃度  
日本産業衛生学会（許容濃度） / OEL-M : 許容濃度

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発がん性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト（カナダ）; ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50% 阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法（日本）; ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50% 致死濃度; LD50 - 50% 致死量（半数致死量）; MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; MERCOSUR - 危険物輸送円滑化協定; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A) EC - 無有害性影響濃度; NO(A) EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性（物質）; PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法（米国）; UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート（以下「SDS」という）で提供する情報（以下「本情報」という）は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイドラインとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDS の頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA