

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品等の名称	フェノキサスルホン
製品コード	99053179
供給者の会社名称	林 純薬工業株式会社
住所	大阪府大阪市中央区平野町3丁目2番12号
担当部門	マーケティング・商品開発部 商品企画グループ
電話番号	06-6910-7290
緊急連絡電話番号	06-6910-7290
FAX番号	06-6910-7340
URL	http://www.hpc-j.co.jp
E-mail	mpd@hpc-j.co.jp

2. 危険有害性の要約

GHS分類	
健康有害性	皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2B 皮膚感作性 区分1A 発がん性 区分外 生殖毒性 区分外 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(神経系 腎臓)
環境有害性	水生環境有害性(急性) 区分1 水生環境有害性(長期間) 区分1 上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険有害性情報

警告

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H320 眼刺激
H373 長期又は反復ばく露による腎臓、神経系の障害のおそれ
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

取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)
環境への放出を避けること。(P273)
保護手袋を着用すること。(P280)

応急措置

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)
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)
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。(P314)
特別な治療が必要である。(P321)
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。(P333+P313)

眼の刺激が続く場合、医師の診断、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すること。(P362+P364)
 漏出物は回収すること。(P391)

廃棄 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

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 3-[(2, 5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4, 5-ジヒドロ-5, 5-ジメチル-1, 2-オキサゾール

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
フェノキサスルホン	95.0%以上	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₄ S		8-(7)-1525	639826-16-7

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移し、安楽に待機させ、窮屈な衣服部分を緩めてやる。
 医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 汚染した衣服、靴、靴下を脱がせ遠ざける。接触した身体部位を石鹼と水で十分洗う。
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
 特別な処置が必要である。
 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。
 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。
 直ちに多量の水を飲ませる。
 医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤 粉末消火薬剤, 二酸化炭素, 泡消火薬剤, 乾燥砂

使ってはならない消火剤 水噴霧、高圧棒状放水

特有の危険有害性 火災時に刺激性もしくは有毒なフェームまたはガスを発生する。

特有の消火方法 周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。
 移動不可能な場合、容器及び周囲の設備等に散水し、冷却する。
 着火した場合、初期消火は、火元(燃焼源)を断ち、適切な消火剤を用いて一挙に消火する。
 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 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。
 関係者以外は近づけない。
 立ち入る前に、密閉された場所を換気する。
 作業の際には、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、必ず適切な保護具を着用し、風下で作業を行わない。

環境に対する注意事項 環境中に放出してはならない。
 本製品は、水汚染物なので土壌汚染、もしくは排水溝及び排水系及び大量の水に流入することを防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 漏出物は、粉塵を発生させないように注意し、できるだけ掃き集めて密閉できる空容器に回収し、安全な場所に移動する。
回収跡は多量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用して作業する。

長時間または反復の暴露を避ける。

漏れ、あふれ、飛散しないように取扱い、ミスト、蒸気の発生を少なくし、換気を十分ににする。

作業後は容器を密栓し、うがい手洗いを十分ににする。

取り扱う場合は局所排気内、又は全体換気の設備のある場所で取り扱う。

安全取扱注意事項

取扱い後はよく手を洗うこと。

排気用の換気を行うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

環境への放出を避けること。

保管

安全な保管条件

直射日光を避け、冷蔵保管する。容器を密閉し、火気、熱源より遠ざける。

安全な容器包装材料

遮光した気密容器

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
フェノキサスルホン	設定されていない		

設備対策

取扱場所での発生源の密閉化、または局所排気装置、全体換気装置の設置。取扱い場所の近くに安全シャワー、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具

呼吸器の保護具

防塵マスク、自給式呼吸器(火災時)

手の保護具

保護手袋

眼の保護具

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具

保護服、保護長靴、保護前掛け

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態

固体

形状

粉末

色

白色

臭い

無臭

臭いのしきい(閾)値

データなし

pH

データなし

融点・凝固点

157.6 °C

沸点、初留点及び沸騰範囲

200 °C (分解)

引火点

データなし

蒸発速度

情報なし

燃焼又は爆発範囲

データなし

蒸気圧

2.9×10^{-7} Pa (25 °C)

比重(密度)

1.37

溶解度

水:0.17 mg/L (20 °C)
n-ヘキサン:0.0422、トルエン:16.9、ジクロロメタン:144、メタノール:2.19 (g/L)、アセトン:4.78、酢酸エチル:22.6 (g/L, 20 °C)

n-オクタノール／水分配係数

3.30 (25°C, pH6.34)

動粘性率

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の取扱いにおいて安定
危険有害反応可能性	常温、除圧下では危険な重合などは起きない。
避けるべき条件	日光、熱。強酸、及び強アルカリとの接触。
混触危険物質	強酸、及び強アルカリ
危険有害な分解生成物	窒素酸化物、硫黄酸化物、ハロゲン化合物

11. 有害性情報

急性毒性:経口	ラット ♂ LD ₅₀ > 2,000 mg/kg
急性毒性:経皮	ラット ♂/♀ LD ₅₀ > 2,000 mg/kg
急性毒性:吸入(粉じん)	ラット ♂/♀ LD ₅₀ > 5.6 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	ウサギ ♂ 貼付 0.5g/動物 で刺激性は認められず、区分外とした。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	ウサギ ♂ 点眼 0.1mL/動物 で48時間後まで軽度の刺激性が観察されたが72時間後では回復しているため、区分2Bとした。
皮膚感受性	皮膚感受性 マウス ♀ LLNA法、10,25,50% w/v で感受性ありとの結果より、区分1Aとした。
生殖細胞変異原性	in vitroの復帰変異原性試験、及びマウス骨髄による In vivo小核試験で陰性であった。これらの結果より、区分外とした。
発がん性	ラット及びマウスを用いる試験で本化合物の発ガン性は認められず、区分外とした。
生殖毒性	ラット1世代及び2世代生殖毒性試験で、親動物と胎児への一般毒性が発現する投与量で、生殖能力への影響が見られなかった。また、ラット及びウサギによる発生毒性試験で、親動物と胎児への一般毒性が発現する濃度で発生毒性が認められなかった。これらの結果より、区分外とした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ラット急性毒性試験で臨床兆候なく、解剖後に異常所見がなかったが、標的臓器の特定に至らず、分類できないとした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	犬に対する、90日及び1年間の70mg/kg/dayの投与により坐骨神経の変性が見られた。また、90日間毒性試験及び、マウスにおける発ガン性試験で、58.4mg/kg/day以上の投与量で、腎臓乳頭管の壊死が認められた。これらにより、区分2(神経系、腎臓)とした。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	緑藻類(<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)の72時間ErC ₅₀ =0.937 µg/Lから、区分1とした。
水生環境有害性(長期間)	水生環境生物に対する慢性有害性に関するデータはない。水/オクタノール分配係数からは生物濃縮は考えにくく、また光で容易に分解されるが、光を伴わない加水分解性がないため急性有害性にに基づき、区分1とした。
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	都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容を明示して処理を委託する。
汚染容器及び包装	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。

14. 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	IMOの規定に従う。
UN No.	3077
Proper Shipping Name.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Class	9
Packing Group	III
Marine Pollutant	applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78,Annex II, and the IBC code	Not applicable

航空規制情報	ICAO/IATAの規定に従う。
UN No.	3077
Proper Shipping Name.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Class	9
Packing Group	III
国内規制	
陸上規制情報	該当しない
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
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
等級	III
特別安全対策	運搬に際しては、容器の転倒、損傷、落下、荷崩れ等しないように積み込み、漏出のないことを確認する。
緊急時応急措置指針番号	171

15. 適用法令

外国為替及び外国貿易法	輸出貿易管理令別表第1の16の項
船舶安全法	有害性物質(危険規則第2, 3条危険物告示別表第1)
航空法	その他の有害物件(施行規則第194条危険物告示別表第1)

16. その他の情報

参考文献	<p>国際化学物質安全性カード(ICSC) 16615の化学商品(化学工業日報社) 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 The Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH</p>
その他	<p>当該製品の化学物質製品を取り扱う事業者に対して提供するものであり、安全を保証するものではありません。</p> <p>現時点における該当化学物質の情報を全て検証しているわけではありません。</p> <p>当該化学物質について常に未知の危険性が存在するという認識で、製品運搬・開封から廃棄に至るまで、安全を最優先して使用者自己の責任においてご使用下さい。</p> <p>当該化学物質を使用する際は、使用者自ら安全情報を収集すると共に使用される場所・機関・国などの、法規制等については使用者自ら調査し最優先させていただきます。</p> <p>国または地方の規制についての調査は、当社としては行いかねますので、この問題については使用者の責任で処理願います。</p> <p>このSDSは林 純薬工業株式会社の著作物です。</p> <p>当該物質の日本語によるSDSと他国言語にて翻訳されたSDSが存在する場合、内容の相違があるなしに関わらず日本語で記述された文書が優先され他国言語による文書は参考文書とします。</p>