

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : スクレアフロアブル (マンデ`ストピ`ン水和剤)

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 住友化学株式会社

担当者 : アグロ事業部 お客様相談室  
〒103-6020  
東京都中央区日本橋2丁目7番1号

電話番号 : 0570-058-669

## 推奨用途及び使用上の制限

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. 危険有害性の要約

## 化学品の GHS 分類

爆発物 : 区分に該当しない

可燃性ガス : 区分に該当しない

エアゾール : 区分に該当しない

酸化性ガス : 区分に該当しない

高压ガス : 区分に該当しない

引火性液体 : 分類できない

可燃性固体 : 区分に該当しない

自己反応性化学品 : 区分に該当しない

自然発火性液体 : 区分に該当しない

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 : 区分に該当しない

酸化性液体 : 分類できない

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

---

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	： 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
急性毒性（吸入－ガス）	： 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－粉じん及び ミスト）	： 分類できない
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	： 区分に該当しない
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	： 分類できない
発がん性	： 分類できない
生殖毒性	： 分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく 露）	： 分類できない
特定標的臓器毒性（反復ばく 露）	： 区分2（呼吸器系）
誤えん有害性	： 分類できない
水生環境有害性 短期（急 性）	： 区分2
水生環境有害性 長期（慢 性）	： 区分1
オゾン層への有害性	： 分類できない

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

警告

危険有害性情報

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系の障害のおそれ。  
H401 水生生物に毒性。  
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：

P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
P273 環境への放出を避けること。

## 応急措置：

P391 漏出物を回収すること。  
P314 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

## 保管：

該当しない

## 廃棄：

P501 内容物/容器は、国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って適切に廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分名称	CAS 番号	濃度 (%)	化審法番号	安衛法番号
(RS)-2-メトキシ-N-メチル-2-[ $\alpha$ -(2,5-キシリルオキシ)- <i>o</i> -トリル]アセトアミド (一般名：マンデ`ストロピ`ン)	173662-97-0	40.0	該当しない	4-(7)-2469
水、界面活性剤等	非開示	60.0	非開示	非開示

## 危険有害成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
1,2-ブ`ロハ`ソ`ジ`オール	57-55-6	$\geq 1 - < 10$	2-234
Benzene, ethyl-	100-41-4	$\geq 0.1 - < 1$	3-28, 3-60

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

キリン	1330-20-7	$\geq 0.1 - < 1$	3-3, 3-60
-----	-----------	------------------	-----------

## 4. 応急措置

- 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。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。  
口対口法を用いてはならない。  
鼻、口、喉を水でゆすぐ。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
すぐに救急の医療処置を受けること。  
もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。  
皮膚刺激または発疹が生じた場合：医療処置を受けること。
- 眼に入った場合 : 目を擦ってはならない。  
まぶたを開いた状態に保つ。  
できるだけ早く水で洗い始め、数分間注意深く洗う。  
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。  
必要があれば医療処置を受けること。
- 飲み込んだ場合 : 口を水で十分にゆすぎ、意識を失っていない場合は多量の牛乳または水を飲ませる。  
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。  
体を毛布などで覆い、保温する。  
すぐに救急の医療処置を受けること。  
もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。  
呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。  
呼吸が停止した場合には、人工呼吸を施す。  
口対口法を用いてはならない。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。
- 応急措置をする者の保護 : 救助の際は保護具を着用する（「8. ばく露防止及び保護措置」を参照）。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 粉末消火剤  
泡消火剤  
二酸化炭素  
乾燥砂

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 特有の危険有害性 : 混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）に留意して、適切な冷却手段にて容器を冷却する。  
燃焼ガスおよび/または分解ガスには、刺激性、腐食性および/または毒性のガスが含まれるおそれがある。  
火災の際は有害なガス（「10. 安定性及び反応性」参照）が発生し、めまいや窒息や健康被害を引き起こすおそれがある。  
消火水中に有害物が含まれ、環境や生物に影響を与えることがある。
- 特有の消火方法 : 危険でなければ漏れを止める。  
火災がとめられない場合は、火災の拡大・類焼を防止するために噴霧散水により冷却しながら燃焼させたままにする。  
消火活動中に過熱された容器が爆発するおそれがある場合には退避する。  
風上から作業する。  
安全な場所から消火する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
大規模火災で大量にある場合：区域より退避させ、十分に離れた距離から消火すること。  
周辺の他の未燃可燃物の防護：可能かつ安全ならば、容器を移動させるか、散水などで冷却する。  
外部火災からの製品防護：可能かつ必要がある場合は、製品の入った容器を安全な場所に移動させ、容器または周辺設備を水等で冷却する。  
消火剤で表面を覆い窒息消火する。  
消火に用いた水は堰を作って囲い、環境に配慮した上で廃棄する；物質がちらばらないようにする。
- 消火を行う者の保護 : 各国、地域で規定された標準の全身保護衣および空気式呼吸器(SCBA)を着用する。  
防護面、ヘルメット、手袋を含む耐炎性防火服を着用する。

## 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 : 人体に対する注意事項  
適切な保護具（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）を着用して、飛沫等の眼または皮膚への付着や、ミストまたは蒸気の吸入をしないようにする。  
緊急処置  
風下の人を退避させ、風上から作業する。  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
周辺環境に、影響（健康被害を含む）を及ぼすおそれがある場合は、周辺の居住者に警告する。  
付近の着火源となるものを、直ちに取り除く。  
大きな安全地帯を設定する。

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

大量漏出の場合、蒸気を抑えるために泡を使用する。  
大量の場合、噴霧散水は蒸気濃度低減に有効ことがある。  
二次災害の防止策  
全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取り除く。  
適切な消火剤を準備する(「5. 火災時の措置」を参照)。  
排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

環境に対する注意事項 : 環境中に放出しないこと。  
漏出物が水系(河川や下水など)に流入して環境への影響を起こさないように、堤を作って堰止める。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 速やかに回収する。  
危険でなければ漏れを止める。  
広がらないように堰を作り、後で廃棄する。  
残留液を乾燥した土、砂や不燃性材料で吸収させ、安全な場所に移す。  
適切な吸収材に吸収させて回収する作業を繰り返し、全量を回収する。  
製品が高温で引火の恐れがある場合、防爆型の電気機器/換気装置/照明設備/装置を使用すること。  
全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取り除く。  
漏洩または漏出物を回収する場合は、専門家のアドバイスを求める。  
残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。  
回収作業は、安全取扱い(「7. 取扱い及び保管上の注意」参照)措置をしたうえで実施すること。  
廃棄方法は「13. 廃棄上の注意」を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

## 技術的対策

: 全ての着火源を取り除く。  
製品が高温で引火の恐れがある場合、静電気対策(アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等)を講じる。  
製品が高温で引火の恐れがある場合、防爆型の電気機器/換気装置/照明設備/装置を使用すること。  
ミストの発生を防止する。  
漏洩ばく露に備えて、風上から作業する。  
噴霧するなどしてミストが発生する場合は、裸火や高温などの着火源から遠ざける。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
設備対策を行い、保護具を着用する(「8. ばく露防止及び保護措置」参照)。  
ミスト/蒸気を吸入しないこと。

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

- 眼や口に入れない、また皮膚に付けない。  
眼、皮膚、衣服への接触を避ける。  
休憩場所には、汚染された保護具を持ち込まないこと。  
皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に適切な保護具を着用する。  
可能な限り、使い捨ての保護衣を着用する。  
汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用すること。  
汚染された保護衣は安全な方法で廃棄すること。
- 局所排気，全体換気  
安全取扱注意事項
- 衛生対策
- 保管
- 安全な保管条件
- 安全な容器包装材料
- : 局所排気および/または全体換気を行う。
  - : 混触危険物質（「10. 安定性及び反応性」参照）から離しておく。
  - : 使用前に取扱説明書入手すること。  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
密閉系で取り扱えない場合は、屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。  
本製品を吸入してはならない。  
ヒトへのあらゆるばく露を避けること。  
眼や口に入れない、また皮膚に付けない。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
汚染された作業衣は、適切な方法で廃棄または洗浄・再利用すること。  
汚染された保護具、作業衣等を処分する際は、周辺環境を汚染することがないように適切な方法を用いること。  
取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。
  - : 耐火設備を備えた場所に保管する。  
保管場所には、必要な採光または照明および換気の設定を設ける。  
製品が高温で引火の恐れがある場合、静電気対策（アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用、等）を講じる。  
製品が高温で引火の恐れがある場合、容器を接地すること/アースをとること。  
食品、飲料水、動物の餌から離しておく。  
直射日光を避ける。  
冷所に保管。  
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。  
排水管や下水管へのアクセスのない場所で貯蔵する。  
「10. 安定性及び反応性」を参照。
  - : 国連輸送勧告が指定する容器を使用すること。

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 作業環境における成分別ばく露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標（ばく露形態）	管理濃度 / 濃度基準値 / 許容濃度	出典
Benzene, ethyl-	100-41-4	ACL	20 ppm	安衛法（管理濃度）
		OEL-M	20 ppm 87 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。				
		TWA	20 ppm	ACGIH
キシレン	1330-20-7	ACL	50 ppm	安衛法（管理濃度）
		OEL-M	50 ppm 217 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				
		TWA	20 ppm	ACGIH

## 生物学的職業ばく露限度

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
Benzene, ethyl-	100-41-4	マンデル酸	尿	作業終了時	150 mg/g クレアチニン	日本産業衛生学会
		マンデル酸とフェニルグリオキシル酸の和	尿	週の後半の作業終了時	200 mg/g クレアチニン	日本産業衛生学会
		エチルベンゼン	尿	作業終了時	15 µg/l	日本産業衛生学会
		マンデル酸及びフェニルグリオキシル酸の合計	尿	シフト終了時（ばく露停止後できるだけ早く）	150 mg/g クレアチニン	ACGIH BEI
キシレン	1330-20-7	総メチル馬尿酸（ <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -三異性体の総和）	尿	週の後半の作業終了時	800 mg/l	日本産業衛生学会

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

		メチル馬尿 酸	尿	シフト終了時（ばく露停止後できるだけ早く）	0.3 g/g クレアチニン	ACGIH BEI
--	--	------------	---	-----------------------	----------------	-----------

**設備対策** : 吸収装置を備えた局所排気装置および/または全体換気装置を使用する。  
取扱場所に、手洗い設備、洗身洗眼設備を設ける。

**保護具**

- 呼吸用保護具** : 呼吸用保護具は、適切な保護具を使用する。  
緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式酸素呼吸器 (SCBA) を着用する。  
防毒マスク
- 手の保護具** : 手の保護具は、適切な保護具を使用する。  
不浸透性保護手袋
- 眼の保護具** : 眼の保護具は、適切な保護具を使用する。  
安全ゴーグルまたは保護眼鏡と防災面
- 皮膚及び身体の保護具** : 個人用保護具 (PPE) は、適切な保護具を使用する。  
帽子、靴、合羽等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。

**9. 物理的及び化学的性質**

- 物理状態** : 液体
- 色** : 類白色
- 臭い** : 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** : データなし
- 可燃性** : データなし
- 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 限界 : データなし
- 爆発範囲の下限 / 可燃下 限界 : データなし
- 引火点** : 方法：クリーブランド開放式  
データなし（試験中にサンプルから生じた不燃性蒸気によって試験炎が消炎した）  
> 80 °C  
方法：タグ密閉式

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

分解温度	: データなし
pH	: 8.6 (20%分散液, 20°C)
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
粘度(粘性率)	: 1,700 mPa.s (25 °C)
動粘度(動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: データなし
溶媒に対する溶解性	: データなし
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	
比重	: 1.09 (20 °C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	
粒子サイズ	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常状態で安定。
危険有害反応可能性	: ミストは、温度によらず空気と爆発性混合物を形成するおそれがある。 裸火 機械火花 電気火花 溶接火花 高温表面 加熱 摩擦熱 静電気放電 : 火災や爆発のおそれ

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

	酸化剤 酸 塩基 ：火災、爆発、および有毒ガスの発生のおそれ
避けるべき条件	： 裸火 機械火花 電気火花 溶接火花 加熱 高温表面 静電気放電
混触危険物質	： 酸 塩基
危険有害な分解生成物	： 酸化剤 一酸化炭素 二酸化炭素 炭化水素 すす 窒素酸化物 アンモニア リン酸化物 ケイ素化合物 ケイ酸 無機成分を含む微粒子が発生するおそれがある。

## 11. 有害性情報

可能性のあるばく露経路の情報  
： 経口  
吸入  
経皮  
眼

## 急性毒性

## 製品：

急性毒性（経口）  
： LD<sub>50</sub>（ラット）： > 2,000 mg/kg  
標的臓器： 特定標的臓器は認められない。

急性毒性（吸入）  
： 備考： データなし

急性毒性（経皮）  
： LD<sub>50</sub>（ラット）： > 2,000 mg/kg  
標的臓器： 特定標的臓器は認められない。

## 成分：

## 1,2-プロパンジオール：

急性毒性（吸入）  
： LC<sub>50</sub>（ラット）： > 44.9 mg/l  
ばく露時間： 4 h

## スクレアフロアブル

改訂日:  
2025/05/22Spec ID:  
900000053157前回改訂日: 2024/02/01  
初回作成日: 2015/11/26標的臓器: 特定標的臓器は認められない。  
備考: 粉じん、ミストおよび煙

## マテ`ストロピ`ン:

急性毒性 (吸入) : LC<sub>50</sub> (ラット): > 4,964 mg/m<sup>3</sup>  
ばく露時間: 4 h  
標的臓器: 利用可能な情報に基づく限り分類できない。  
備考: 粉じん、ミストおよび煙

## 皮膚腐食性/刺激性

## 製品:

種 : ウサギ  
結果 : 刺激性なし

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

## 製品:

種 : ウサギ  
結果 : 實際上刺激性なし

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

## 製品:

試験タイプ : 皮膚感作性  
種 : モルモット  
方法 : ビューラー法  
結果 : 感作性なし

## 生殖細胞変異原性

## 製品:

in vitro での遺伝毒性 : 備考: データなし  
in vivo での遺伝毒性 : 備考: データなし

## 成分:

## 1,2-プロパ`ンツ`オール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
結果: 陰性  
試験タイプ: 染色体異常試験  
テストシステム: ヒトリンパ球  
結果: 陰性  
試験タイプ: 染色体異常試験

## スクレアフロアブル

改訂日:  
2025/05/22Spec ID:  
900000053157前回改訂日: 2024/02/01  
初回作成日: 2015/11/26テストシステム: 哺乳動物培養細胞  
結果: 陽性

## in vivo での遺伝毒性

: 試験タイプ: 優性致死試験  
種: ラット  
投与経路: 経口  
結果: 陰性試験タイプ: 染色体異常試験  
種: ラット  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
結果: 陰性試験タイプ: 小核試験  
種: マウス  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 腹腔内  
結果: 陰性

## マテ・ストロピオン:

## in vitro での遺伝毒性

: 試験タイプ: Ames 試験  
テストシステム: ネズミチフス菌および大腸菌  
結果: 陰性試験タイプ: 遺伝子突然変異試験  
テストシステム: チャイニーズハムスター細胞  
結果: 陰性試験タイプ: 染色体異常試験  
テストシステム: チャイニーズハムスター細胞  
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

## 発がん性

## 製品:

備考: データなし

## 成分:

## 1,2-プロパントール:

種: ラット

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

**マウス:**

種 : ラット  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

種 : マウス  
投与経路 : 混餌  
方法 : 発がん性試験  
結果 : 発がん性なし

**生殖毒性****製品:**

妊娠に対する影響 : 備考: データなし

胎児の発育への影響 : 備考: データなし

**成分:****1,2-プロパントール:**

妊娠に対する影響 : 種: マウス  
投与経路: 飲水  
方法: 2世代繁殖毒性試験  
結果: 生殖能に影響なし, 繁殖性に影響なし

胎児の発育への影響 : 種: ラット  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし

種: ウサギ  
投与経路: 経口  
方法: 催奇形性試験  
結果: 催奇形性なし

**マウス:**

妊娠に対する影響 : 種: ラット  
投与経路: 混餌  
方法: 2世代繁殖毒性試験  
結果: 繁殖性に影響なし, 生殖能に影響なし, 胚胎児致死作用なし

胎児の発育への影響 : 種: ラット

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

投与経路：経口  
方法：催奇形性試験  
結果：催奇形性なし，胚胎児致死作用なし

種：ウサギ  
投与経路：経口  
方法：催奇形性試験  
結果：催奇形性なし，胚胎児致死作用なし

## 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

急性毒性（「11. 有害性情報」）を参照

## 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

製品：

備考：データなし

成分：

## 1,2-プロパングオール：

種：ラット  
投与経路：吸入  
方法：90日間反復投与毒性試験  
標的臓器：呼吸器系

## マンデストロピン：

種：ラット  
投与経路：混餌  
方法：90日間反復投与毒性試験  
標的臓器：特定標的臓器は認められない。

種：マウス  
投与経路：混餌  
方法：90日間反復投与毒性試験  
標的臓器：特定標的臓器は認められない。

種：イヌ  
投与経路：混餌  
方法：90日間反復投与毒性試験  
標的臓器：特定標的臓器は認められない。

種：ラット  
投与経路：経皮  
方法：28日間反復投与毒性試験  
標的臓器：特定標的臓器は認められない。

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

## 誤えん有害性

## 製品：

データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

## 製品：

魚毒性 : LC<sub>50</sub> (コイ) : 3.2 mg/l  
ばく露時間 : 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC<sub>50</sub> (オオミジンコ) : 3.0 mg/l  
に対する毒性 ばく露時間 : 48 h藻類/水生生物に対する毒性 : ErC<sub>50</sub> (緑藻) : 12.0 mg/l  
ばく露時間 : 72 hNOECr (緑藻) : 1.0 mg/l  
ばく露時間 : 72 h

魚毒性 (慢性毒性) : 備考 : データなし

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考 : データなし  
に対する毒性 (慢性毒性)

## 成分：

## マンデストロピオン：

魚毒性 : LC<sub>50</sub> (ニジマス) : 0.94 mg/l  
ばく露時間 : 96 hLC<sub>50</sub> (コイ) : 1.4 mg/l  
ばく露時間 : 96 hLC<sub>50</sub> (ブルーギル) : 2.3 mg/l  
ばく露時間 : 96 hLC<sub>50</sub> (ファットヘッドミノー) : 1.0 mg/l  
ばく露時間 : 96 hLC<sub>50</sub> (魚類) : > 2.2 mg/l  
ばく露時間 : 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC<sub>50</sub> (オオミジンコ) : 1.2 mg/l  
に対する毒性 ばく露時間 : 48 hLC<sub>50</sub> (アミ) : 0.43 mg/l  
ばく露時間 : 96 h

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26藻類／水生生物に対する毒性 : ErC<sub>50</sub> (緑藻)：3.4 mg/l  
ばく露時間：72 hNOECr (緑藻)：0.067 mg/l  
ばく露時間：72 hEC<sub>50</sub> (緑藻)：0.33 mg/l  
ばく露時間：96 hNOEC (緑藻)：0.092 mg/l  
ばく露時間：96 hErC<sub>50</sub> (藍藻)：2.4 mg/l  
ばく露時間：96 hNOECr (藍藻)：0.023 mg/l  
ばく露時間：96 hErC<sub>50</sub> (珪藻)：> 2.2 mg/l  
ばく露時間：96 hNOECr (珪藻)：1.1 mg/l  
ばく露時間：96 hErC<sub>50</sub> (海産珪藻)：1.2 mg/l  
ばく露時間：96 hNOECr (海産珪藻)：0.18 mg/l  
ばく露時間：96 h魚毒性 (慢性毒性) : NOEC (ファットヘッドミノー)：0.15 mg/l  
ばく露時間：32 dミジンコ等の水生無脊椎動物 : NOEC (オオミジンコ)：0.56 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) ばく露時間：21 d

## 残留性・分解性

生分解性 : 備考：データなし

## 生体蓄積性

生体蓄積性 : 備考：データなし

## 土壤中の移動性

データなし

## オゾン層への有害性

オゾン層破壊係数 : 国際規制：UNEP - オゾン層を破壊する物質に関するモントリ

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26オール議定書のためのハンドブック  
備考：リストに掲載なし他の有害影響  
データなし

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

内容物/容器は、国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って適切に廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

## 陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN 3082  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、液体、n. o. s. (マンデ`ストロピ`ン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 9  
環境有害性 : 該当

## 航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3082  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、液体、n. o. s. (マンデ`ストロピ`ン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : Miscellaneous  
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 964  
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 964

## 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 3082  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 環境有害物質、液体、n. o. s. (マンデ`ストロピ`ン混合物)  
国連分類 (Class) : 9  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 9  
EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F  
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 該当

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

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。

**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**

備考： 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。  
転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に  
行う。  
車輛、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、  
緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

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、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： 171

**15. 適用法令****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**化審法****優先評価化学物質**

化学名	番号
プロパン-1, 2-ジオール	106
エチルベンゼン	50
キシレン	125

**監視化学物質**

化学名	番号
2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12, 12-ドデカメチル-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサオキサ-2, 4, 6, 8, 10, 12-ヘキサシラシクロドデカン	41

**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**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

## スクレアフロアブル

改訂日：  
2025/05/22Spec ID：  
900000053157前回改訂日：2024/02/01  
初回作成日：2015/11/26

## 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
プロピレングリコール	>=1 - <10	2025 年 4 月 1 日以降
エチルベンゼン	>=0.1 - <1	-
キシレン	>=0.1 - <1	-

## 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）

化学名	備考
プロピレングリコール	2025 年 4 月 1 日以降
エチルベンゼン	-

## がん原性物質（労働安全衛生規則第 577 条の 2）

非該当

## 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

非該当

## 労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

## 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

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: 有害性物質

## 航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: その他の有害物

## 高圧ガス保安法

非該当

## スクレアフロアブル

改訂日:  
2025/05/22Spec ID:  
900000053157前回改訂日: 2024/02/01  
初回作成日: 2015/11/26**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

個品輸送 : 海洋汚染物質

**水質汚濁防止法**

指定物質 (法第 2 条 4 項、施行令第 3 条の 3)

有害物質 (法第 2 条、施行令第 2 条、排出基準を定める省令第 1 条)

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

**農薬取締法**

農薬

**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

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。