

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : リークストップ プラス 60ml

製品コード : 0892764775

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : Wuerth Japan Co., Ltd.  
MT Building

住所 : 33 Sanmaicho, Kanagawa-ku  
Yokohama, Kanagawa 221-0862

電話番号 : 045-488-4186

電子メールアドレス : prodsafe@wuerth.com

緊急連絡電話番号 : 045-534-4940

## 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : シーラント

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

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 2

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : なし

危険有害性情報 : H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

注意書き : 安全対策:  
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。  
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。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性  
知見なし。

## 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
アクリル系共重合体	営業秘密	>= 1 - < 10	営業秘密-
フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1)	68937-41-7	>= 1 - < 10	3-2534
二酸化チタン	13463-67-7	>= 0.1 - < 1	1-558, 5-5225
N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物	68411-46-1	>= 0.25 - < 1	9-2049, 3-299, 3-301, 3-137, 3-301, 3-138
メタクリル酸メチル	80-62-6	>= 0.012 - < 0.12	2-1036

## 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。  
再使用前に衣服を洗う。

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

---

- 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。  
医療処置を受ける。  
水で口をよくすすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。
- 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 : 知見なし。
- 特有の危険有害性 : 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  
リンの酸化物
- 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

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 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。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性な吸収材で吸収させる。  
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ることができる場合には、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法規制の記載あり。

## 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 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。
- 安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。  
ミスト／蒸気を吸入しないこと。  
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  
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 : なし。
- 衛生対策 : 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

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

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。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

**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。  
各国の規定に従って保管する。
- 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
Titanium dioxide	13463-67-7	OEL-M (吸入性粉塵)	1.5 mg/m <sup>3</sup> (チタン)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		詳細情報: 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。		
		OEL-M (総粉塵)	2 mg/m <sup>3</sup> (チタン)	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		詳細情報: 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 (呼吸濃度)	2.5 mg/m <sup>3</sup> (二酸化チタン)	ACGIH
Methyl methacrylate	80-62-6	OEL-M	8.3 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		詳細情報: 気道感作性物質, 第 2 群 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質., 皮膚感作性物質, 第 2 群 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質。		
		8h-OEL-M	20 ppm	安衛則 / 濃度基準値

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

この物質は生物学的に利用可能ではないため、粉塵を吸入する危険性は発生しません。

二酸化チタン

**設備対策** : 特に、閉所では十分な換気の確保が必要。  
作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。

**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 : 有機蒸気用タイプ

## 手の保護具

材質 : ニトリルゴム  
破過時間 : > 24 min  
手袋の厚さ : 0.115 mm

備考 : 危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。休憩前や終業時には手を洗う。

## 眼の保護具

: 次の個人保護具を着用する：  
保護眼鏡  
製品と眼が不慮に接触する可能性を払拭できない状況では常時ゴーグルを着用してください。  
特定の職場で保護措置を選定する際全ての適用される国内/地方自治体の要件に従ってください。

## 皮膚及び身体の保護具

: 化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基づいて適切な保護衣を選択すること。  
不浸透性の保護衣（手袋、前掛け、長靴など）を使用することで皮膚への接触を避ける。

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態 : 液体

色 : 緑がかった黄色

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

---

臭い : エステル臭

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 : データなし

可燃性(固体、気体) : 非該当

可燃性(液体) : 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 : データなし  
値

爆発範囲の下限/可燃下限 : データなし  
値

引火点 : データなし

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 : 不溶

n-オクタノール/水分配係数 : 非該当  
(log 値)

蒸気圧 : < 0.001 kPa (25 ° C)

密度及び/又は相対密度

密度 : データなし

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

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。

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 : 知見なし。

避けるべき条件 : 知見なし。

混触危険物質 : なし。

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。

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩(3:1):**

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 200 mg/l  
曝露時間: 1 h  
試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 10,000 mg/kg



## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

---

**二酸化チタン:**

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): > 6.82 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 粉じん/ミスト  
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg  
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

**メタクリル酸メチル:**

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ, オス): > 5,000 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。

**成分:****二酸化チタン:**

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激なし

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

種 : ウサギ  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 軽度の皮膚刺激

**メタクリル酸メチル:**

種 : ウサギ  
結果 : 皮膚刺激性

**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。

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

---

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

種	: ウサギ
結果	: 眼への刺激なし

**二酸化チタン:**

種	: ウサギ
結果	: 眼への刺激なし

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

種	: ウサギ
結果	: 眼への刺激なし
方法	: OECD 試験ガイドライン 405

**メタクリル酸メチル:**

種	: ウサギ
結果	: 眼への刺激なし

**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。

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

試験タイプ	: 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: マウス
方法	: OECD 試験ガイドライン 429
結果	: 不明確

**二酸化チタン:**

試験タイプ	: 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路	: 皮膚接触
種	: マウス
結果	: 陰性

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

試験タイプ	: マキシマイゼーション試験
-------	----------------

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

暴露の主経路 : 皮膚接触  
種 : モルモット  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
結果 : 陰性

**メタクリル酸メチル:**

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)  
暴露の主経路 : 皮膚接触  
種 : マウス  
結果 : 陽性

アセスメント : ヒトへの皮膚感作性の兆候または証拠があり。

**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。

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 473  
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

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: DNA 損傷と修復、哺乳動物細胞の不定期 DNA 合成 (in vitro)  
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 変異原性 (in vivo 哺乳類骨髓細胞遺伝学的試験、染色体分析)  
種: ハムスター  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 475  
結果: 陰性

**二酸化チタン:**

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: in vivo 小核試験

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

種: マウス  
結果: 陰性

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

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

**メタクリル酸メチル:**

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

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 476  
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 小核試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 487  
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: マウス  
投与経路: 吸入  
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:****二酸化チタン:**

種 : ラット  
投与経路 : 吸入 (粉じん/ミスト/煙)  
曝露時間 : 2 年  
方法 : OECD 試験ガイドライン 453  
結果 : 陽性  
備考 : 作用機序はヒトでは関連がないと考えられる。  
この物質は生物学的に利用可能ではないため、粉塵を吸入する危険性は発生しません。

発がん性 - アセスメント : 動物実験において吸入による発がん性の限定的な証拠がある

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

**メタクリル酸メチル:**

種 : マウス  
投与経路 : 吸入  
曝露時間 : 102 週  
結果 : 陰性

**生殖毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 421  
結果: 陽性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精能力 / 初期胚発生  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
結果: 陰性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると性的機能および繁殖力および/または発育への悪影響があることが一部立証されている。

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

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  
方法: OECD 試験ガイドライン 443  
結果: 陽性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 422  
結果: 陰性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると性的機能および繁殖力への悪影響があることが一部立証されている。

**メタクリル酸メチル:**

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世世代生殖毒性試験  
種: ラット  
投与経路: 飲み込んだ場合  
方法: OECD 試験ガイドライン 416  
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: ウサギ  
投与経路: 吸入(蒸気)  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
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:****メタクリル酸メチル:**

アセスメント : 呼吸器への刺激のおそれ。

**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。

**成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

暴露の主経路 : 飲み込んだ場合  
標的臓器 : 副腎  
アセスメント : 濃度範囲>10~100 mg/kg 体重では動物における重大な健康への悪影響が発生した。

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

アセスメント : 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響は無かった。

**反復投与毒性****成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

種 : ラット  
NOAEL : < 25 mg/kg  
投与経路 : 飲み込んだ場合  
曝露時間 : 90 Days  
方法 : OECD 試験ガイドライン 408

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

**二酸化チタン:**

種 : ラット  
NOAEL : 24,000 mg/kg  
投与経路 : 飲み込んだ場合  
曝露時間 : 28 Days

種 : ラット  
NOAEL : 10 mg/m<sup>3</sup>  
投与経路 : 吸入(粉じん/ミスト/煙)  
曝露時間 : 2 年

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

種 : ラット  
NOAEL : 25 mg/kg  
LOAEL : 75 mg/kg  
投与経路 : 飲み込んだ場合  
曝露時間 : 53 Days  
方法 : OECD 試験ガイドライン 422

**メタクリル酸メチル:**

種 : ラット, オス  
NOAEL :  $\geq 124.1$  mg/kg  
投与経路 : 飲み込んだ場合  
曝露時間 : 104 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。

---

**12. 環境影響情報****生態毒性****成分:****フェノル, イソプロピル化リン酸塩(3:1):**

魚毒性 : LL50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 1.6 mg/l  
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EL50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1.5 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 : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):  $> 2.5$  mg/l

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.31 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 0.0031 mg/l  
曝露時間: 33 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 210

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)): 0.0415 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

M-ファクター (水生環境有害 : 10  
性 長期 (慢性))

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
曝露時間: 3 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 209

**二酸化チタン:**

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 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 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 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 : EC50 (Skeletonema costatum (海洋珪藻)): > 10,000 mg/l  
曝露時間: 72 h

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
曝露時間: 3 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 209

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

魚毒性 : LL50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 100 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 : EL50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 51 mg/l  
に対する毒性  
曝露時間: 48 h



## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

被験物質: 水性画分  
方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : NOELR (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 mg/l  
曝露時間: 72 h  
被験物質: 水性画分  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

EL50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l  
曝露時間: 72 h  
被験物質: 水性画分  
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 : EL10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1.69 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d  
被験物質: 水性画分  
方法: OECD 試験ガイドライン 211

**メタクリル酸メチル:**

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 159.1 mg/l  
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 69 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 : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)): > 110 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 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)): >= 110 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201

魚毒性 (慢性毒性) : EC10 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 16.9 mg/l  
曝露時間: 35 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 210

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)): 37 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 (活性汚泥): 3,162 mg/l  
曝露時間: 3 h

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

---

方法: ISO 8192

**残留性・分解性****成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。  
生分解: 17.9 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301D

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。  
生分解: 1 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301B

**メタクリル酸メチル:**

生分解性 : 結果: 易分解性。  
生分解: 94 %  
曝露時間: 14 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301C

**生体蓄積性****成分:****フェノール, イソプロピル化リン酸塩 (3:1):**

生体蓄積性 : 種: *Lepomis macrochirus* (ブルーギル)  
生物濃縮因子 (BCF) : 776  
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  
(log 値)

**N-フェニルベンゼンアミンと 2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物:**

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

**メタクリル酸メチル:**

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 1.38  
(log 値)

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

**土壤中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響**

データなし

**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  
廃棄物処理業者に委託する。  
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 3082  
国連輸送名 (Proper shipping name) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(Phenol, isopropylated, phosphate (3:1))  
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) : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.  
(Phenol, isopropylated, phosphate (3:1))  
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) (Pack- : 964  
ing instruction (cargo air-  
craft))  
梱包指示 (旅客機) (Pack- : 964  
ing instruction (passenger  
aircraft))

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

環境有害性 : 該当

**海上輸送 (IMDG-Code)**

国連番号 (UN number) : UN 3082  
国連輸送名 (Proper shipping name) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Phenol, isopropylated, phosphate (3:1))  
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

**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**

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**

第四類, 第四石油類, (6000 リットル), 危険等級 III

**化審法**

優先評価化学物質

化学名	番号
アクリル酸重合体	234

**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

## リークストップ プラス 60ml

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 06/18/2024  
12.1 09/10/2024 10690220-00012 初回作成日: 01/30/2013

## 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（施行令別表第 9）

化学名	含有量 (%)	備考
リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	>=1 - <10	2026 年 4 月 1 日以降
酸化チタン (IV)	>=0.1 - <1	-
メタクリル酸メチル	>=0.012 - <0.12	-

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	備考
リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	2026 年 4 月 1 日以降

## 皮膚等障害化学物質 不浸透性の保護具等の使用義務物質（労働安全衛生規則第 594 条の 2）

非該当

## 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

## 高圧ガス保安法

非該当

## 火薬類取締法

非該当

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

**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

**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(X 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**

産業廃棄物

**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)

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)

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

OEL-M

日本産業衛生学会 (許容濃度) / OEL-M : 許容濃度

## リークストップ プラス 60ml

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 06/18/2024
12.1	09/10/2024	10690220-00012	初回作成日: 01/30/2013

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 - 発ガン性、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; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - テリ規則; 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; (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; 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ダンス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、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