

安全データシート

作成:1997年 2月20日

改訂:2022年12月21日

1. 製品及び会社情報

製品名 : 理研ショートキープ液剤
会社名 : 株式会社理研グリーン
住所 : 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 8階
担当部門 : 開発部 企画開発課
電話番号 : 03-6802-8587
FAX番号 : 03-6802-8303
緊急連絡先 : 同上
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

健康に対する有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B
生殖毒性 : 区分1B
環境に対する有害性 水生環境有害性(急性) : 区分3
水生環境有害性(慢性) : 区分3

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報

- ・眼刺激
- ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・水生生物に有害
- ・長期継続的影響により水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

- ・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。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。
- ・環境への放出を避けること。

【応急処置】

- ・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。直ちに医師に連絡すること。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診察/手当てを受けること。
- ・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。

【保管】

・施設して保管すること。

【廃棄】

・内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名／一般名：2,6-ビス(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ)安息香酸ナトリウム
／一般名：ビスピリバックナトリウム塩

成分及び含有量：	ビスピリバックナトリウム塩	3.0%
<その他>	ホウ酸	0.1%
	ホウ酸ナトリウム	0.8%
	界面活性剤、水 等	

官報公示整理番号： 安衛法 8-(2)-1683 ビスピリバックナトリウム塩

化学式： $C_{19}H_{17}N_4NaO_8$ ／ビスピリバックナトリウム塩

CAS No.:	125401-92-5	／ビスピリバックナトリウム塩
	10043-35-3	／ホウ酸
	1303-96-4	／ホウ酸ナトリウム

4. 応急措置

眼に入った場合：直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。

皮膚に付着した場合：汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に洗い流し、石鹸を使って洗浄する。

吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気のある場所に移動し、衣服をゆるめて深呼吸させる。多量に吸入した場合は医療処置を受ける。

飲み込んだ場合：被災者を安全な場所に移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の牛乳や水を与えて吐き出させる。ただし、被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。

5. 火災時の措置

消火方法：初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火器、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

適切な消火剤水、強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器。

使ってはならない消火剤：データなし

消火活動上の注意：消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

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：屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には保護具(8. ばく露防止及び保護措置欄参照)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。

環境に対する注意事項：流出した製品が河川等に多量に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：少量の場合には、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意：取扱いは換気のよい場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに蒸気を発生させな

い。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。使用後の空容器は、一定の場所を定めて集積し、廃棄上の注意に従い処分する。

火災・爆発の防止：通常の保管方法で問題無し。

保管上の注意：直射日光が当たらない乾燥した冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：設定されていない。

許容濃度：日本産業衛生学会、ACGIHのいずれも設定されていない。

設備対策：取り扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための施設を設ける。

保護具 呼吸用保護具：防毒マスク

保護手袋：保護手袋(ゴム手袋)

保護眼鏡：側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型

保護衣：作業着、帽子、保護服(不浸透性)

9. 物理的及び化学的性質

外観等	： 淡黄色澄明水溶性液体
臭い	： データなし
pH (原液)	： 9.2(参考値)
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
引火点	： データなし
自然発火点	： データなし
可燃性	： データなし
爆発下限及び爆発限界上限／可燃範囲	： データなし
相対ガス密度	： データなし
蒸気圧	： データなし
密度及び／又は相対密度	： データなし
溶解度	： 1.03(参考値)
n-オクタノール／水分配係数(log値)	： データなし
分解温度	： データなし
動粘性率	： データなし
粒子性状	： データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	： データなし
化学的安定性	： 通常の保管環境下で安定
危険有害反応可能性	： データなし
避けるべき条件	： データなし
混触危険物質	： データなし
危険有害な分解生成物	： データなし

11. 有害性情報

急性毒性(経口)	： ラット(♂ ♀) LD50	2,000 mg/kg 以上
急性毒性(経皮)	： ラット(♂ ♀) LD50	2,000 mg/kg 以上
急性毒性(吸入：蒸気)	： データなし	
急性毒性(吸入：粉じん)	： ラット(♂ ♀) LD50	5.07 mg/L 以上
皮膚腐食性／刺激性	： モルモット	陰性
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	： 中等度の刺激性	

呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: Buehler法で感作性なし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: ホウ酸, ホウ酸ナトリウムを含有するため区分1B
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)	: 分類できない
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 魚	: (コイ)LC ₅₀	58.0 mg/l (96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC ₅₀	96.0 mg/l以上 (48時間)
藻類	: EC ₅₀	121.0 mg/l (72時間)
残留性/分解性	: データなし	
生体蓄積性	: データなし	
土壌中の移動性	: データなし	
オゾン層への有害性	: データなし	
その他	: 除草剤であり、植物に影響がある。	

13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。容器の洗浄水等は河川に流さない。

都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

移送取扱いは丁寧にを行う。

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。

国連分類	: 非該当
国連番号	: 非該当
国内規制	
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。
陸上規制情報	: 道路法の規定に従う。

15. 適用法令

農薬取締法	: 登録番号 第19644号 (理研グリーン登録)
消防法	: 非該当
労働安全衛生法	: 第18条の2(通知対象物質):ホウ酸, ホウ酸ナトリウム(政令番号544)
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 非該当
毒物劇物取締法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 非該当
廃棄物処理法	: 産業廃棄物(事業者が該当)

16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十

分注意して下さい。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

- 引用文献:
- 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法
 - 2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針
2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
 - 3) 農薬中毒の症状と治療法 第19版 2022年4月 農薬工業会
 - 4) GHS文書 改訂第6版(2015年)