

【取扱説明書】

販売名：プレミックススリップ

【警告】

- ・本製品は、攪拌してからご使用ください。
- ・使用後は自然乾燥させてください。
- ・水で希釈して、使用することはできません。
- ・他の洗浄剤、薬品等との混合は避けてください。
- ・本製品には洗浄、消毒、滅菌効果はありません。
- ・使用時にはゴム手袋、マスク、ガウン等を着用してください。
- ・高温、多湿の場所での保存は避けてください。
- ・廃棄の際は、大量の水といっしょに排水してください。
- ・誤飲防止のために、保管、取り扱いには十分注意してください。
- ・万一飲み込んだ場合には、水を飲ませる等の処置の上、専門医の診断を受けてください。
- ・目に入った場合には、直ちに水で洗い流して専門医の診断を受けてください。
- ・専用の箱から製品を取り出す際には十分に注意してください。
- ・輸送の影響から、ボトルのキャップがゆるんでいることがありますので十分に注意してください。

【規格】

500cc×12本入

【主成分】

ミネラルオイル、非イオン化乳化剤、陰イオン化乳化剤、水

【使用用途】

医療用器具、器材用保護・潤滑剤

【使用方法】

1. 直接スプレーもしくは原液を垂らす。
2. 30秒間、プレミックススリップを浸透させます。
3. 器具の動きを確認してください。
4. 動きが悪い場合には、再度スプレーしてから、動きを確認してください。
5. 動作の確認中に、汚染物が見られた場合には、再度洗浄を行います。
6. 自然乾燥させて、滅菌を行います。

【使用期限】

製造年月日から3年間有効

※製造年月日は、外箱とボトル本体に印刷されています

【使用上の注意】

- 使用後の器具は、自然乾燥させてください。拭き取ったり、すすいだ場合、保護・潤滑の効果が期待できなくなります。
- 本製品は、攪拌してからご使用ください。

【保管方法】

- 本製品を保管するときには、次の事項に注意すること。
- 1) 水のかからない場所に保管すること。
 - 2) 気圧、温度、風通し、日光、ほこりなどにより悪影響の生じるおそれのない場所に保管すること。
 - 3) 多量に重ねて保管しないこと。
 - 4) 希釈液の保管には、必ずフタの出来る容器をご使用ください

【包装】

製品は受領した時点で無傷であることを十分に確認してください。また、万が一、包装または製品に傷等がある場合には使用せずに、輸入元：(株)アムテックまでご連絡の上、ご返送をお願いします。

【製造元】

米国 Ruhof Corporation.
393 Sagamore Avenue, Mineola, NY 11501
TEL:+1-516-294-5888 FAX:+1-516-248-6456

【輸入元】

本製品の品質・本質・信頼性・安全性・効果又は性能に対する苦情は輸入元：(株)アムテックへご連絡をおねがいたします。

株式会社アムテック

〒168-0081

東京都杉並区宮前 2-10-42 宮前ヴィレッジC-104

TEL：03-3332-7807 FAX：03-3332-7843

【発売元】

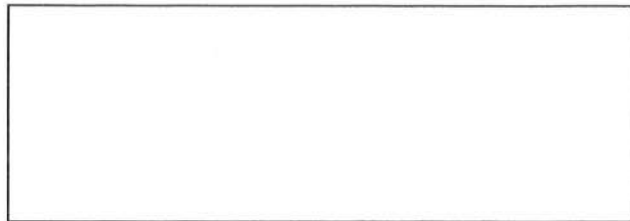
宮野医療器株式会社

〒650-0017

兵庫県神戸市中央区楠町5-4-8

TEL：078-371-2121(大代表) FAX：078-371-2309

【販売業者】



化学物質等安全 データシート(MSDS)



1. 化学物質等及び会社情報

製品名: プレミックススリップ®
製品番号: 345PMX
製造元: 米国ルーホフ社
住所: 393 Sagamore Avenue, Mineola, NY 11501-1919 USA
緊急連絡先電話番号: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
緊急連絡先電話番号: 1-800-537-8463 (RUHOF)
作成日: 2009年4月13日

NFPA 704 ファイア・
ダイヤモンド:

健康障害	1
燃焼性	0
不安定性	0
特記事項	なし

2. 組成、成分情報

有害成分:		OSHA PEL		CAS #		%				
なし										
SARA Hazard:	火気	いいえ	圧力	いいえ	反応性	いいえ	急性	いいえ	慢性	いいえ

3. 危険有害性の要約

眼や皮膚への刺激。

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに水で眼を最低 15 分洗ってください。医療機関を受診してください。
皮膚に付着した場合: 直ちに水で皮膚を最低 15 分洗ってください。刺激が続く場合は医療機関を受診してください。
吸入した場合: 患者を新鮮な空気のある場所に移してください。呼吸を確認できない場合、人工呼吸を行ってください。医療機関を受診してください。
口に入れた場合: 無理に嘔吐させないでください。医療機関を受診してください。意識の無い患者へは何も経口摂取させないでください。意識がある場合は大量の水または牛乳を摂取してください。

5. 火災時の措置

可燃性/引火点/自己発火温度の条件: 引火性なし。
可燃上限: 非該当
可燃下限: 非該当
特有の危険有害性: 特になし
爆発の危険性: 未検
消化剤: 火災の種類に応じて適切な消化剤を用いる。
特有の消化方法: 特になし
危険な燃焼生成物: 一酸化炭素、二酸化炭素

6. 漏出時の措置

漏洩物はモップに吸着させた後、水で洗浄します。少量の漏洩物については国や地域の規制の下、多量の水を使い下水へ流すことができます。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 使用後は手をしっかりと洗ってください。
保管: 高温多湿を避けてください。使用しない時は容器を閉めてください。凍結しないよう管理してください。

8. 暴露防止及び保護措置

呼吸器の保護具: 霧状になる場合は労働安全衛生総合研究所 (NIOSH) 承認のマスクを着用してください。取扱説明に準じた通常使用下において製品が霧状になることはありませんが、アレルギーや呼吸器が敏感な場合においては呼吸器の保護を推奨します。

眼の保護具: 安全眼鏡またはゴーグル。

手の保護具: プラスチック製またはゴム製手袋。

他の保護服や保護具: エプロン

その他の作業/衛生上の注意: 汚染された衣服は再度着用する前に洗浄してください。

9. 物理的及び化学的性質

外観: 乳白色の液体

臭気: フローラル

pH: 7.9-9.5

沸点: 212 F

融点: 非該当

蒸発率: 1

蒸発基準: 水

比重 (水 = 1): 1.0

蒸気圧 (mm Hg): 水と同じ

相対蒸気密度 (空気 = 1): 非該当

水への溶解度: 完全溶解

10. 安定性及び反応性

安定性: 安定

有害な重合: 発生しない。

混触危険物質: 強酸化剤、酸

化学反応を起こさないために避けるべき条件: 熱、光、凍結温度

危険有害な分解生成物: 火災時における一酸化炭素及び二酸化炭素。

11. 有害性情報

発癌性 なし NTP なし IARC なし OSHA規制 なし

変異原性 なし 生殖毒性 なし 感作物質 なし

12. 環境影響情報

未検

13. 廃棄上の注意

廃棄の際は連邦、州、地方の定めに従い処分してください。空の容器は洗浄しゴミ箱に捨てるか、可能な場合はリサイクルに出してください。空の容器は他の用途に使用しないでください。廃棄については国または地域の定める通りに処分してください。

14. 輸送上の注意:

陸輸: 非危険、海輸: IMDG クラス: 非危険、空輸: ICAO/IATA クラス: 非危険

15. 適用法令:

健康及び安全に関する特殊情報: なし

分類、リスク、及び安全情報フレーズ: R36/38 眼と皮膚への刺激。S24/25 眼と皮膚への接触を避ける。S36/37/39 適切な保護服、手袋、及び眼や顔の保護具を着用する。

16. その他の情報:

本安全データシートにおいて提供された情報については信頼ある情報源から取得されたものです。製造者は本紙に明示または暗示された情報について、またデータの正確性や完全性について一切の責任を負いません。本紙の情報はあなたの考察や調査のために提供されています。あなたの特定の使用に関連する現行の情報全てについて、あなたは所持しています。製造者は本製品への曝露により悪化すると一般的に認識されている病状、及び本紙に特別に挙げられた病状以外については把握していません。