

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

業務用

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

業務用

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

業務用

NEW ギガジェット

業務用

成分 2-アミノエタノール(141-43-5 : 19%)

危険



重篤な皮膚の薬害及び眼の損傷 重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害(中枢神経系、腎臓、呼吸器、肝臓) 眼気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

水生生物に毒性

【安全対策】

- 呼吸用保護具、不浸透性的化学防護手袋、ゴーグル等、不浸透性の保護衣、保護エプロンを着用すること。
- 屋外または換気の良い所で使用すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹼）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹼）で洗う。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、SDSを参照してください

株式会社リフレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

業務用