

製品安全性データシート


作成日: 2019年9月3日

改訂日: 2020年2月6日

1 製品および会社情報

1.1 製品名	:	A.T.G薬用ヘアトニック
商品名	:	[薬用育毛剤] ラムダグロー・ビギン 120ml(医薬部外品・男女兼用) (医薬部外品)
1.2 メーカー会社名	:	株式会社コックスインターナショナル
住所	:	福岡県福岡市西区愛宕浜2-3-9
電話番号	:	092-407-3313
型番	:	LG-BG-T-001
ブランド名	:	ラムダグロー・ビギン
1.3 製造販売元	:	株式会社 ホウリン
住所	:	福岡県朝倉郡筑前町原地蔵2220-1
担当部署	:	品質管理部
電話番号	:	0946-21-3330
FAX番号	:	0946-21-3340

2 危険・有害性情報

2.1 有害性	:	知見なし
2.2 環境影響	:	知見なし
2.3 物理的および化学的危険性	:	引火性液体 区分3
2.4 特定の危険有害性	:	知見なし
2.5 主要な徴候	:	知見なし
2.6 分類の名称	:	分類基準に該当しない
2.7 GHSラベル要素	:	
絵表示	:	
注意喚起語	:	危険

3 組成及び成分情報

3.1 単一製品・混合物の区別	:	混合物
3.2 化学名	:	/
3.3 一般名	:	/
3.4 組成(全成分)	:	ニコチン酸dl- α -トコフェロール、 β -グリチルレチン酸、塩酸ピリドキシン、桑白皮エキス、ローズマリーエキス、ローヤルゼリーエキス、ウマスフィンゴ脂質、1,3-ブチレングリコール、キサントガム、プルシン変性アルコール(95V/V%)、l-メントール、ポリオキシエチレン(12)ポリオキシプロピレン(6)デシルテトラデシルエーテル、精製水 ※アルコール濃度:25%以上、50%未満
3.5 化学式	:	/
3.6 PRTR法対象物質	:	対象外
3.7 安衛法対象物質	:	対象外
3.8 毒劇法対象物質	:	対象外
3.9 危険有害成分	:	対象外

4 応急処置

4.1 吸入した場合	:	新鮮な空気のある場所に移し、安静を保つ。必要に応じて医師の診察を受ける。
4.2 皮膚についた場合	:	特に必要なし
4.3 目に入った場合	:	水で十分洗い流す。必要に応じて医師の診察を受ける。
4.4 飲み込んだ場合	:	口をすすぐ。無理に吐かせてはならない。必要に応じて医師の診察を受ける。
4.5 応急処置をするものの保護	:	特に必要なし

5 火災時の措置

- 5.1 消火剤 : 水噴霧、耐アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
- 5.2 使ってはならない消火剤 : 棒状放水
- 5.3 火災時の特定有害性 : 知見なし
- 5.4 特定の消火方法 : 危険でなければ火元から容器を移動する。
容器が熱に晒されているときは、移さない。
安全に対処できるならば着火源を除去する。
初期の火災には、粉末や二酸化炭素、乾燥砂等を用いて消火する。
- 5.5 消火を行なうものの保護 : 消火作業の際には風上から作業し、必ず保護具を着用する。

6 漏出時の措置

- 6.1 人体に対して : 全ての着火源を取り除く。
適切な距離を漏洩区域として隔離する。
関係者以外の立ち入りを禁止する。
風上から作業し、風下の人を退避させる。
密閉された場所では適切な換気を行う。
- 6.2 環境に対して : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないよう注意する。
- 6.3 除去方法 : 乾燥砂やけいそう土などに吸着させて空容器へ回収する。
- 6.4 二次災害の防止策 : すべての発火源を速やかに取除く。近傍での喫煙、火花や火炎を禁止する。
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7 取扱い及び保管上の注意

- 7.1 技術的対策 : 製品は、換気の良い場所で取り扱う。
周辺で高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
- 7.2 注意事項 : 知見なし
- 7.3 安全取扱い注意事項 : 肌に異常が生じていないかよく注意して使用する。
傷やはれもの、湿疹等の異常のある部位には使用しない。
製品が肌に合わない場合、すなわち下記の(1)、(2)のような場合には使用を中止し、必要に応じて医師の診察を受ける。
(1)使用中に赤み、はれ、かゆみ、刺激、白斑等の色抜け黒ずみ等の異常があらわれた場合。
(2)使用した肌に直射日光が当たり、(1)のような異常があらわれた場合。
目に入った場合は直ぐに水かぬるま湯で洗い流す。
- 7.4 適切な保管条件 : 極端な高温・低温・直射日光をさげ保管する。
乳幼児の手の届く場所に保管しない。
- 7.5 安全な容器・包装資材 : 使用容器に準じる

8 ばく露防止及び保護措置

- 8.1 設備対策 : 知見なし
- 8.2 許容濃度
 - 日本産業衛生学会 : 知見なし
 - ACGIH : 知見なし
 - TWA : 知見なし
- 8.3 呼吸器用の保護具 : 知見なし
- 8.4 手の保護具 : 適切な保護手袋を着用する。
- 8.5 目の保護具 : 適切な眼の保護具を着用する。
- 8.6 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。

9 物理的及び化学的性質

- 9.1 外観 : 微黄色澄明から黄色澄明の液体
- 9.2 におい : 特異臭を有する。
- 9.3 pH : 3.7～4.7
- 9.4 引火点 (タグ密閉式) : 25.5℃
- 9.5 比重 : 0.85～0.95

10 安定性及び反応性

- | | | |
|-----------------|---|-----------------------|
| 10.1 安定性 | : | 通常の取扱い及び保管条件においては安定 |
| 10.2 反応性 | : | 強い酸化剤と接触すると反応する場合がある。 |
| 10.3 避けるべき条件 | : | 極端な高温・低温・直射日光 |
| 10.4 混触危険物質 | : | 酸化剤 |
| 10.5 危険有害な分解生成物 | : | 知見なし |

11 有害性情報

- | | | |
|-------------------|---|------|
| 11.1 急性毒性 | : | 知見なし |
| 11.2 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 | : | 知見なし |
| 11.3 慢性毒性・長期毒性 | : | 知見なし |
| 11.4 発がん性 | : | 知見なし |
| 11.5 生殖毒性 | : | 知見なし |

12 環境影響情報

- | | | |
|--------------|---|------|
| 12.1 移動性 | : | 知見なし |
| 12.2 残留性/分解性 | : | 知見なし |

13 廃棄上の注意

- | | | |
|------------|---|---|
| 13.1 中身の廃棄 | : | 関連法規並びに地方自治体の基準に従う。 |
| 13.2 容器の廃棄 | : | 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 |

14 輸送上の注意

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 14.1 輸送上の注意事項 | : | |
| 陸上輸送 | : | 道路交通法に定められている運送方法に従う |
| 海上輸送 | : | 船舶安全法に定められている運送方法に従う |
| 航空輸送 | : | 航空法に定められている運送方法に従う |
| 14.2 国連分類(クラス、名称) | : | 該当しない |
| 14.3 国連番号 | : | 該当しない |
| 14.4 容器等級 | : | 該当しない |
| 14.5 Marine Pollutant
(海洋汚染物質) | : | 該当しない |
| 14.6 輸送の特定の安全対策
及び条件 | : | 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こと |

15 適用法令

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| 15.1 化審法 | : | 該当しない |
| 15.2 消防法 | : | 可燃性液体 |
| 15.3 労働安全衛生法
(通知対象物質) | : | 該当しない |
| (ガン原性物質) | : | / |
| (変異原性物質) | : | / |
| 15.4 毒物及び劇物取締法 | : | 該当しない |
| 15.5 船舶安全法 | : | 該当しない |
| 15.6 航空法 | : | 該当しない |
| 15.7 火薬類取締法 | : | 該当しない |
| 15.8 高压ガス保安法 | : | 該当しない |
| 15.9 化学物質管理促進法 | : | 該当しない |
| 15.10 その他の法令 | : | なし |

16 その他情報

16.1 その他情報

： 「記載内容の取扱い」

この情報は、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

記載内容は現時点で入手できた資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。

また、注意事項は通常のとおり取扱いの対象としたものなので特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全策を実施の上、ご利用下さい。