

作成日 2020年11月12日

改訂日 年 月 日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	AL クリーナー 61
供給者の会社名称	ペンギンワックス株式会社
住所	〒537-0021 大阪市東成区東中本3-10-14
担当部門	研究開発部
電話番号	06-6973-9130
FAX番号	06-6976-1456
推奨用途及び使用上の制限	業務用・アルコール除菌洗浄剤
整理番号	22-F-6630-01

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分2
	自然発火性液体	区分外
	自己発熱性化学品	分類できない
	金属腐食性物質	分類できない
	※ 上に記載のない物理化学的危険性は、該当しない。	

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	区分外
急性毒性（経皮）	区分外
急性毒性（吸入：ガス）	分類対象外
急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない
急性毒性（吸入：粉塵）	分類対象外
急性毒性（吸入：ミスト）	分類できない
皮膚腐食性／刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分2B
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	区分1B
発がん性	分類できない
生殖毒性	区分1A
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分3 (気道刺激性、麻酔作用)
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1（肝臓）、 区分2（中枢神経系）
吸引性呼吸器有害性	分類できない

環境に対する有害性

水生環境急性有害性	区分外
水生環境慢性有害性	区分外

GHS ラベル要素
絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

引火性の高い液体および蒸気
眼刺激
遺伝性疾患のおそれ
生殖能または胎児への悪影響のおそれ
呼吸器への刺激のおそれ
眠気又はめまいのおそれ
長期にわたる、又は反復暴露による臓器（肝臓）の障害
長期にわたる、又は反復暴露による臓器（中枢神経系）の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

- ・熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。
- ・容器を密閉すること。
- ・容器および受器を接地すること。
- ・防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
- ・火災を発生しない工具を使用すること。
- ・静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- ・適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- ・取扱い後はよく手を洗うこと。
- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・指定された個人用保護具を使用すること。
- ・ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

【応急措置】

- ・皮膚または髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。
- ・火災の場合には適切な消火方法をとること。
- ・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。
- ・眼に入った場合、眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。
- ・暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。
- ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- ・気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

- 【保管】
- ・ 涼しい所、換気の良い場所で保管すること。
 - ・ 容器を密閉しておくこと。
 - ・ 施錠して保管すること。
- 【廃棄】
- ・ 内容物や容器を廃棄する時は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分名	含有量(%)	労安法 表示・通知義務	PRTR 法	CAS No.
エタノール	53	61 号	非該当	64-17-5
グリセリン	<1	非該当	非該当	非公開
非イオン系界面活性剤	微量	非該当	非該当	非公開
陽イオン系界面活性剤	微量	非該当	非該当	非公開
水	残量	非該当	非該当	—
合計	100			

※ シックハウス・シックスクール配慮

シックハウスの原因としてあげられている厚生労働省指針値該当成分（シックスクールの原因物質を含む）については、これらを原料として使用していません。

※ 環境ホルモン対応

環境省「内分泌攪乱作用を有すると疑われる物質」を使用していません。

4. 応急措置

- 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し、安静・保温に努め、異常があれば医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 水道水で充分洗浄。石鹸を使ってよく落とす。
- 眼に入った場合 : 直ちに清浄な水で15分以上洗眼し、医師の診断を受ける。コンタクトレンズを着用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗眼する。
- 飲み込んだ場合 : 直ちに水で口をすすぎ、コップ1～2杯の水を飲ませ無理に吐かせず、速やかに医師の診断を受ける。被災者の意識がない場合は、口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 粉末消火剤、炭酸ガス、泡（アルコール泡）、乾燥砂類、水噴霧
- 火災時の特有危険有害性 : 加熱により容器が爆発するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 火元の燃焼源を断ち、消火剤を用いて消火する。
移動可能な場合は可燃性のものを周囲から取り除く。
- 消火を行う者の保護 : 適切な空気呼吸器、防護服（耐熱性）を着用する。

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 : 作業の際には、適切な保護具（手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等）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排出され、環境への影響を起さ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、大量の水で洗い流す。
 大量の場合には、漏出液を密閉式の空容器にできるだけ回収し、そのあとを大量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

- ①取扱い
- ・みだりに火気その他点火源となる恐れのあるものに接近させ若しくは注ぎ、蒸発させ、または加熱しないこと。取扱う設備のある場所を常に整理整頓し、その場所に可燃性のものまたは酸化性のものを置かない。
 - ・換気の良い場所で取扱う。
 - ・適切な保護具（手袋、保護眼鏡等）を着用する。
 - ・取扱いの都度、容器を密閉する。
 - ・容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加えまたは引きずる等の粗暴な取扱いをしない。
- ②保管
- ・火気その他危険な場所から遠ざけ通風をよくし、温度、湿度、しゃ光に注意し、冷暗所に保管する。
 - ・酸化性物質と同じ場所に保管しない。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 火気のない換気のよい場所で取扱う。
 取扱い箇所の近辺に洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

管理濃度 : 設定されていない。

許容濃度 : 設定されていない。

保護具

呼呼吸用保護具 : 保護マスクを着用する。

手の保護具 : ゴム製またはビニール製保護手袋を着用する。

眼の保護具 : 保護眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業着、保護服などを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観（物理的状态、形状、色など） : 無色透明液体

臭い : 特異臭

pH : 6.7

融点・凝固点 : データなし

沸点、初留点と沸騰範囲 : データなし

引火点 : 23℃（推定値）

燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : データなし

蒸気圧 : データなし

比重（相对密度） : 0.91

溶解度 : 水、エーテルによく溶ける。

n・オクタノール／水分配係数 : データなし

自然発火温度 : データなし

分解温度 : データなし

粘度（粘性率） : 2.9 mPa・s

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱い条件においては安定である。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。
避けるべき条件	: 日光、熱、裸火、高い温度、スパーク、静電気、その他発火源
混触危険物質	: 強酸化剤（塩素系製品など）
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）	: 混合物判定理論経口 LD50 推定値 ATEmix >5000mg/kg のため、区分外とした。
急性毒性（経皮）	: 混合物判定理論経口 LD50 推定値 ATEmix >5000mg/kg のため、区分外とした。
急性毒性（吸入：ガス）	: 分類対象外
急性毒性（吸入：蒸気）	: データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：粉塵）	: 分類対象外
急性毒性（吸入：ミスト）	: データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	: データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷性／ 眼刺激性	: 区分2Bのエタノールを10%以上含むため区分2Bとした。
呼吸器感作性	: データ不足のため分類できない。
皮膚感作性	: データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性	: 区分1Bのエタノールを0.1%以上含むため区分1Bとした。
発がん性	: データ不足のため分類できない。
生殖毒性	: 区分1Aのエタノールを0.1%以上含むため区分1Aとした。
特定標的臓器毒性(単回暴露)	: 区分3（麻酔作用、気道刺激性）のエタノールを1%以上含むため区分3とした。
特定標的臓器毒性(反復暴露)	: 区分1（肝臓）のエタノールを1%以上含むため区分1とした。 区分2（中枢神経系）のエタノールを1%以上含むため区分2とした。
吸引性呼吸器有害性	: データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境急性有害性	: データ不足のため分類できない。
水生環境慢性有害性	: データ不足のため分類できない。
残留性・分解性	: データなし
生態蓄積性	: 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	: データ不足のため分類できない。
その他	: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	① 本液を廃棄する場合は、内容を明示した上で免許を持った産業廃棄物処理業者に処理を委託する。 ② 公共水域（河川、湖沼など）への排出は絶対に避ける。
汚染容器・包装	空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後、免許を持った産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国内法規制

陸上輸送	:	消防法	非危険物
海上輸送	:	船舶安全法	危険物（引火性液体類）
航空輸送	:	航空法	危険物（引火性液体）
国連分類	:	クラス 3	（引火性液体）
国連番号	:	1170	
容器等級	:	II	

輸送の特定の安全対策及び条件 :

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下 損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。輸送作業は取扱い及び保管上の注意事項を留意して行う。

15. 適用法令

- | | | |
|-------------------|---|----------------------------|
| ①労安法 / 有機溶剤中毒予防規則 | : | 該当しない |
| / 表示・通知義務 | : | エタノール (61号) |
| ②消防法 | : | 該当しない |
| ③毒物及び劇物取締法 | : | 該当しない |
| ④船舶安全法 | : | 引火性液体類 (危規則第3条危険物告示別表第1) |
| ⑤航空法 | : | 引火性液体 (施行規則第194条危険物告示別表第1) |
| ⑥P R T R法 | : | 第一種指定化学物質 : 該当しない |
| | : | 第二種指定化学物質 : 該当しない |

16. その他の情報

参考文献

- ・GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS) JIS Z 7253 : 2012
- ・GHS対応ガイドライン 一般社団法人 日本化学工業協会 (2012年6月)
- ・GHS分類結果データベース 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

本資料は、信頼し得ると考えられる資料並びに測定結果などに基づき一般的な取扱いを前提に作成したものです。ご需要家各位は、これを参考として自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切なる処置を、お取り下さるようお願い致します。