

製品番号：4548

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠
 AMBIS アンビス 天然ブーツクリーナー No.4548

2024年3月28日

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	Livos AMBIS 天然ブーツクリーナー 製品番号:4548		
	製造者	LIVOS Pflanzenchemie Forschungs- und Entwicklungs GmbH & Co. KG		
	住所	Auengrund 10 D - 29568 Wieren		
	電話番号	+49(0)5825-88-0	FAX	+49(0)5825-8864
	e-mail	info@livos.de		
1-2. 使用用途	分類	スムーズレザーのメンテナンス用クリーナー		
1-3. 緊急時の お問合せ先	お問合せ先	国内販売店:株式会社 イケダコーポレーション		
	住所	大阪府大阪市福島区福島4丁目8-28 FJビル3F		
	電話番号	0120-544-453		
1-4. 輸入業者	会社名	プレイリーホームズ株式会社		
	住所	愛知県名古屋市中区葵3丁目7番14号 IMYビル7階		
	電話番号	052-930-7855	FAX	052-930-7856
	HP	https://www.livosjapan.com	e-mail	info@livosjapan.com
2. 危険有害物の要約				
2-1. 物質または 混合物の分類	GB CLP 規制 製品は GB CLP 規制に準拠し危険物として分類されていない。			
2-2. ラベル要素	GB CLP 規制 特定物質の表示:EUH208 松脂を含む:松脂、テレピン油はアレルギー反応を起こす可能性があります。			
2-3 その他の危険	特に情報なし			
3. 組成及び成分情報				
3-2. 化学的特性	オリーブオイル、イソアリファーテ、シェラック、蜜蝋、カルナバワックス、ウールワックス、鉱物顔料、シリカ、ベントナイト」、ヴェネツィアンテレピン樹脂			
有害物質				
	化学名:イソアリファーテ(C11-C12)			
	EC No.918-167-1	Index No,	REACH No,01-2119472146-39	含有量:1-<10%
	Classification(GB CLP 規制) Flam,Liq.3.Asp.Tox.1,Aquatic Chronic 4; H226 H304 H4113			
CAS No,8050-09-7	化学名:松脂			
	EC No,232-475-7	Index No,650-015-00-7		含有量:0.1-<1%
	Classification(GB CLP 規制) :皮膚刺激性 1:H317			

CAS No,8006-64-2	化学名:テレピン油		
	EC No,232-350-7	Index No,650-002-00-6	含有量:0.1-<1%
	Classification(GB CLP 規制) 火災危険,Liq.3.Acute.Tox.4, 皮膚炎症.2, 皮膚刺激性. 1, Asp Tox.1, 水性慢性有害性 2; H226 ,H332, H312,H302,H315,H319,H317,H304,H411 ※HとEUHの詳細はセクション16を参照		
M-FactorsとATEの成分濃度限界			
	化学名:イソアリファータ(C11-C12)	EC No,918-167-1	含有量:1-<10%
	皮膚刺激 :LD50=>5000mg/kg; Oral:LD50>5000mg/kg		
CAS No,8006-64-2	化学名:テレピン油	EC No,232-350-7	含有量:0.1-<1%
	吸入:ATE=11 mg/L(蒸気); 吸入:ATE=1.5 mg/L(粉塵、噴霧); 皮膚:ATE=1100 mg/kg; 摂取:ATE=500 mg/kg		
4. 応急処置			
4-1. 応急処置の説明	吸入の場合 皮膚接触の場合 目に入った場合 飲み込んだ場合	新鮮な空気を提供します。アレルギー症状がある時は直ちに診療を受ける。 皮膚に接触した場合、大量の水と石鹼で洗います。汚染された衣類を脱いで、再使用する前に洗濯してください。皮膚が炎症を起こしている場合は医師に相談してください。 目に入った後 直ちに眼浴または十分な量の水で洗い流す。目の炎症がある場合は眼科医に相談する。 嘔吐させないでください。大量の水を飲んで、口をすすいでください。すぐに医師に連絡してください。	
4-2. 重要な症状と影響(急性・遅発)	入手可能な情報なし。		
4-3. 医師の診察と特別な治療	対症療法的に治療します。		
5. 火災時の措置			
5-1. 消火剤	適切な消火剤: 二酸化炭素、消火粉、火災の周囲に合わせて消火措置を調整します。 不適切な消化剤: 高圧ウォータージェット		
5-2. 物質/混合に伴う特別な危険性	火災の場合に発生する可能性の成分:一酸化炭素、二酸化炭素		
5-3. 消防士へのアドバイス	火災の場合: 自給式呼吸器の装着をする。		
追加情報	消火で汚染された水を分別して回収する。排水溝や河川へ排水する事は許可されません。		
6. 漏出時の措置			
6-1. 人体に対する予防措置 保護具及び緊急処置	人体保護の器具を着用してください。		

6-2. 環境に対する予 防措置	排水口や河川に製品を流してはならない。				
6-3. 洗浄の方法	液体を固定する素材(砂、珪藻土、万能固定剤)を使用して吸収してください。回収された物質は、廃棄物処理の項で指定された方法で処理してください。				
6-4. 他章の参照	安全な取扱い: 第 7 章を参照してください。 保護具: 第 8 章を参照してください。 廃棄: 第 13 章を参照してください。				
7. 取扱い及び保管上の注意					
7-1. 取扱い上の注意	安全な取扱いに関するアドバイス: 特別な対策は必要ありません。 火災及び、爆発防護に関するアドバイス: 特別な防火対策は必要ありません。 一般的労働衛生に関するアドバイス: すぐに汚染された衣服を脱いでください。休憩前、作業後には手と顔を洗い、作業中の飲食は禁止します。				
7-2. 安全な保管および互換性に関する条件	保管室と容器の必要条件: 容器をしっかり密閉して保管してください。 安全な保管に関するアドバイスと条件: 特別保管条件は必要ありません。 補充に関する追加情報: 冷涼な良く換気された場所で保管してください。				
7-3. 具体的な使用用途	スムーゼレザーのメンテナンスに使用します。ヌバック皮、スエード皮には不適です。				
8. 暴露防止及び保護措置					
8.1 制御パラメータ 暴露限界					
CAS No,8050-09-7	化学名:はんだフラックス煙	-	0.05 mg/m ³	種別:TWA (8h)	Origin:WEL
		-	0.15 mg/m ³	STEL (15min)	Origin:WEL
CAS No,8006-64-2	化学名テレピン油	100	566	TWA(8h)	Origin:WEL
		150	850	STEL(15min)	Origin:WEL
8-2. 暴露管理 人体保護具	目/顔の保護 手の保護 皮膚の保護 呼吸保護	サイドカバー付き防護メガネ 化学物質を扱う場合は、4 つの品質管理番号の有る CE ラベルが付いた保護手袋を着用する必要があります。耐薬品性の保護手袋の品質は、特定の作業場の濃度と有害物質の量で選択する必要があります。作業では有害物質の濃度と量の関数。特別用 目的に応じて、上記の保護手袋の耐薬品性をメーカーに確認することをお勧めします。 適切な保護服を着用 適正な換気を供給する。			

9. 物理的及び化学的基本性質		
9-1. 物理的情報	形 状	液体
	色	それぞれの色
	匂 い	特徴的
	溶解・凍結温度	未確定
	沸点	>35℃
	沸騰範囲	
	可燃性	未確定
	爆発範囲(上・下限)	該当なし
	引火点	>61℃
	分解温度	未定
	pH 値(20℃)	未定
	水溶性	非水溶性であることが認知されているので試験結果は無い
	溶剤への溶解性	未確定
	分配係数:	未確定
蒸気圧	未確定	
密度(20℃)	未確定	
相対蒸気密度	未確定	
9-2. その他の情報	物理的危険性についての情報	自燃温度 固形:未確定 ガス:該当なし 酸化特性:酸化しない
	その他安全特性	蒸発速度:未確定 固形分:未確定
10. 安定性及び反応性		
10-1. 反応性	規定に従い保管、搬送する場合、危険反応はない。	
10-2. 化学的安定性	この製品は、通常の温度での保管下では安定している。	
10-3. 危険反応の可能性	危険反応物の情報は無い	
10-4. 回避条件	熱を避ける。	
10-5. 不適合な成分	入手可能な情報は無い。	
10-6. 有害分解成分	既知の危険な分解生成物は無い。	
11. 有害性情報 ※急性毒性:入手可能なデータに基づくと、分類基準には該当しません。		
化学名:イソアリファーテ(C11-C12)		
CAS No,	経口摂取 LD50 >5000 mg/kg	試験種別:ラット
	皮膚接触 LD50 >5000 mg/kg	試験種別:ラビット

化学名:テレピン油				
CAS No,8006-64-2	経口摂取 ATE >500 mg/kg 皮膚接触 ATE >1100 mg/kg 蒸気吸入:ATE 11 mg/L 粉塵・噴霧:ATE 1.5 mg/L			
11-1. GB CLP 規制で定義された危険分類情報	刺激性と腐食性	入手可能な情報では分類基準に適合しない。		
	過敏性	松脂を含みます。松脂、テレピン油はアレルギー反応の原因になる。		
	STOT-単独暴露	入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当なし		
	STOT-継続暴露	入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当なし		
	誤嚥の危険性	入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当なし		
	発がん性/変異原性/毒性	入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当なし		
	その他の情報	(EC)No.1272/2008[CLP]規制に従い危険物に該当しない。		
11.2 その他の危険性	内分泌かく乱物質:特に情報なし			
12. 環境影響情報				
12-1. 毒性	入手可能なデータからは該当しない。			
CAS No,	化学名:イソアリファータ(C11-C12)			
急性魚類毒性	LC50 >100 mg/L	時間:96h	種別:魚	
急性藻類毒性	ErC50 >100mg/L	時間:72h	種別:藻類	
急性甲殻類毒性	EC50 >100mg/L	時間:48h	種別:ミジンコ	
12-2. 残留性及び分解性	製品はテストされていません。			
12-3. 生体内蓄積可能性	製品はテストされていません。			
12-4. 土壌中の流動性	この製品はテストされていません。			
12-5. PBTとvPvBの評価	製品中の成分はUK REACHのPBT/vPvB規定に該当しません。			
12-6. 内分泌かく乱特性	製品中の成分は規定に合致しない為、対象物に内部攪乱を起こす成分は含まれていません。			
12-7. その他の悪影響	入手可能な情報はありません。			
詳しい情報	環境への放出を避けてください。			
13. 廃棄上の注意				
13-1. 廃棄物処理	汚染した梱包	排水溝や河川にそのまま廃棄しないでください。廃液は地域条例に従って廃棄してください。		
	汚染した梱包	大量の水で洗う。空の容器は再利用することができる。		
14. 輸送上の注意				
陸上輸送(ADR/RID) 内陸水路輸送(AND) 海上輸送(IMDG) 航空輸送 (ICAO-TI/ATA-DGR)	14.1 UN番号、ID番号: 運輸規制に関する危険物ではない。 14.2 UN適正輸送名: 運輸規制に関する危険物ではない。 14.3 輸送危険クラス: 運輸規制に関する危険物ではない。 14.4 梱包類: 運輸規制に関する危険物ではない。			
14.5 環境危険性	環境危険性:無し			
14-6. 使用の特別注意事項	入手可能な情報はなし			

14-7. IMO 器具によるバルク海上輸送	該当なし
15. 規制情報	
15-1. 安全・健康及び環境に関する法令/物質または混合物に関する特別法	EU 規制情報: (REACH, annex XV II) Entry3、Entry40、Entry75 2010/75/EU (VOC): 最大 3.5% 国際規制情報: 水質危険性(D): (2)明らかに水質に有害 皮膚吸収、刺激性: アレルギー反応を引き起こす
15-2. 化学物質安全性評価	この混合物中の物質の化学的安全性評価は行われていません。
16. その他の情報	
略語と頭文字	このデータシートには、次のセクションに以前のバージョンからの変更が含まれています。 :1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 略語と頭文字 ADR: ルートごとの危険な輸送に関する欧州協定 (危険物の国際道路運送に関する欧州協定) IMDG: 危険物に関する国際海事法典 IATA: 国際航空運送協会 GHS: 化学物質の分類および表示に関する世界的に調和されたシステム EINECS: 既存の市販化学物質の欧州目録 ELINCS: 欧州の届出化学物質リスト CAS: 化学抄録サービス LC50: 致死濃度、50% LD50: 致死量、50% 関連する
関連する H および EUH ステートメント (番号と全文)	
H226 可燃性の液体と蒸気 H302 摂取すると有害 H304 気管、飲み込んだ場合、致死の可能性 H312 皮膚接触は有害 H315 皮膚刺激性の可能性 H317 皮膚アレルギー反応の可能性 H319 深刻な眼の炎症の可能性 H332 吸入すると危険 H411 水生生物に長期に渡る有毒性あり H413 水生生物に長期に渡る有害性あり EUH208 松脂を含む。松脂、テレピン油はアレルギー反応の可能性がある。	
上記の情報は私たちの現在の知識に基づいています。この安全データシートは、記載されている製品の安全な取り扱い、保管、加工、輸送、廃棄に関するアドバイスを提供することを目的としています。この情報を他の製品に転送することはできません。他の商品と混ぜて使用する場合、または加工する場合、この安全データシートの情報は有効ではありません。	