

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Livos SNADO シューポリッシュ

製品番号: 573

改定日 2024年5月21日

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	Livos SNADO シューポリッシュ 製品番号:573		
	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	概要 :靴磨き 適用 :革製品、靴		
	補足	なし		
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 規制対象 この混合物は、GB CLP 規則の危険物として分類されていない			
2-2. ラベル要素	GB CLP 規制対象 事前注意情報 P102 子供の手の届かないところに保管すること			
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	化学的特性	全成分: オリーブオイル、イソアリファーテ、シェラックワックス、蜜蝋、カルナバワックス、ウールワックス、土壌鉱物顔料、シリカ、ベントナイト、エタノール		

関連成分				
CAS No,	化学名			量
	EC No,	Index No,	REACH No,	
	GHS 分類			
	イソアリファート(C11-C12)			1- < 10%
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

H および EUH ステートメントの全文: セクション 16 を参照

特定の濃度制限、M 係数及び ATE

CAS No,	EC No,	化学名	量
	特定の濃度制限、M 係数及び ATE		
	イソアリファート(C11-C12)		1- < 10%
	918-167-1	イソアリファート(C11-C12)	
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		

4. 応急処置

4-1. 応急処置の説明	吸 入	新鮮な空気を供給する。
	皮膚接触	患部を石鹼と水で洗い流す。皮膚に炎症がある場合は医師の診察を受ける。
	目に入った場合	すぐに洗眼器またはきれいな水で注意深くそして十分にすすぎ落とす。眼の刺激感が残る場合は、眼科医に相談する。
	飲み込んだ場合	すぐに口を水ですすぎ、無理に嘔吐させない。直ちに医者に連絡する。

4-2. 重要な症状と影響(急性・遅発)

入手可能な情報はない。

4-3. 医師の診察と特別な治療

病状により処置する。

5. 火災時の措置

5-1. 消火剤	適切な消火剤: 火災の周辺の状況に合わせて消化処置を変える。
5-2. 物質/混合に伴う特別な危険性	入手可能な情報はない。
5-3. 消防士へのアドバイス	自給式呼吸器を着用ください。
追加情報	汚染された消化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	一般的な注意事項 個人用保護具を使用する。
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・材料	その他の情報 廃棄物は各自治体の処理方法に則って廃棄する。

9-2. その他の情報	物理的危険性についての情報																																		
	自己発火温度 固体/気体 酸化特性	この製品は爆発性ではない 製品は酸化しない																																	
10. 安定性及び反応性																																			
10-1. 反応性	規定に従った取り扱いや保管方法で危険な反応はない。																																		
10-2. 化学的安定性	製品は、通常の周囲温度での保管下で安定する。																																		
10-3. 危険反応の可能性	既知の危険な反応はない。																																		
10-4. 回避条件	熱																																		
10-5. 互換性の無い材料	情報なし																																		
10-6. 有害な分解生成物	既知の危険な分解生成物はない。																																		
11. 有害性情報																																			
11-1. GB CLP 規制で定義された危険分類情報	急性毒性 ATEmix 計算	入手可能なデータでは該当なし ATE(経口)> 2000 mg/kg; ATE(経皮)> 2000 mg/kg; ATE(吸入蒸気)> 20 mg/l; ATE(吸入粉塵/ミスト)> 5 mg/l																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAS No,</th> <th colspan="5">化学名</th> </tr> <tr> <th></th> <th>曝露経路</th> <th>用量</th> <th>対象</th> <th>ソース</th> <th>手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="5">イソアリファーテ(C11-C12)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>吸入</td> <td>LD50>5000mg/kg</td> <td>マウス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>皮膚</td> <td>LD50>5000mg/kg</td> <td>ラビット</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						CAS No,	化学名						曝露経路	用量	対象	ソース	手順		イソアリファーテ(C11-C12)						吸入	LD50>5000mg/kg	マウス				皮膚	LD50>5000mg/kg	ラビット		
CAS No,	化学名																																		
	曝露経路	用量	対象	ソース	手順																														
	イソアリファーテ(C11-C12)																																		
	吸入	LD50>5000mg/kg	マウス																																
	皮膚	LD50>5000mg/kg	ラビット																																
	刺激性と腐食性 過敏作用 発がん性、変異原性、生殖毒性 STOT-単独暴露 STOT-継続暴露 誤嚥の危険性	皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータでは該当なし 重篤な目の損傷/目の刺激: 入手可能なデータでは該当なし 入手可能なデータでは該当なし 生殖細胞変異原性: 入手可能なデータでは該当なし 発がん性: 入手可能なデータでは該当なし 生殖毒性: 入手可能なデータでは該当なし 入手可能なデータでは該当なし 入手可能なデータでは該当なし 入手可能なデータでは該当なし																																	
11-2. その他の危険情報	内分泌かく乱性 さらに詳しい情報	情報なし この混合物は、規制 (EC) No 1272/2008 [CLP] 準拠し、有害物質に分類されない。																																	

12. 環境影響情報						
12-1. 毒性		入手可能なデータでは該当なし				
CAS No,	化学名					
	水生毒性	用量	時間	対象	ソース	手順
	イノアリファーテ(C11-C12)					
	急性魚毒性	LC50 >100mg/kg	96 時間	魚		
	急性藻類毒性	ErC50 >100mg/kg	72 時間	藻類		
	急性甲殻類毒性 EC50	EC50 >100mg/kg	48 時間	ミジンコ		
12-2. 残留性及び分解性		製品はテストされていない。				
12-3. 生体蓄積性		製品はテストされていない。				
12-4. 土壌中の流動性		製品はテストされていない。				
12-5. PBTとvPvBの評価		混合物中の物質は、英国 REACH による PBT / vPvB 基準を満たしていない。				
12-6. 内分泌かく乱作用		基準を満たす成分がないため、生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。				
12-7. その他の副作用		情報なし 詳しい情報 環境への放出を避けること。				
13. 廃棄上の注意						
13-1. 廃棄物処理		廃棄の推奨事項	地表水や排水路へ流れ込まないようにすること。廃棄物は各自治体の処理方法に則って廃棄すること。 廃棄物識別番号/廃棄物説明の割り当て、業界およびプロセスに固有の EEC に従い実行する。			
		使用後の容器	多量の水で洗う。洗浄後汚れていない容器はリサイクルできる。			
14. 輸送上の注意						
陸上輸送(ADR/RID)						
14.1.UN 番号、ID 番号		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.2.UN 輸送名		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.3.輸送危険分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.4.梱包分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
内陸水路輸送(AND)						
14.1.UN 番号、ID 番号		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.2.UN 輸送名		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.3.輸送危険分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.4.梱包分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
海上輸送(IMDG)						
14.1.UN 番号、ID 番号		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.2.UN 輸送名		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.3.輸送危険分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.4.梱包分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
航空輸送(ICAO-TI/ATA-DGR)						
14.1.UN 番号、ID 番号		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.2.UN 輸送名		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.3.輸送危険分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				
14.4.梱包分類		この運送の規定に該当する危険物質無し				

14.5 環境有害	環境に有害:いいえ
14-6. ユーザーの為の特別な 注意事項	利用可能な情報はない
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: 使用上の制限(REACH、附属書XVII): エントリ40 2010/75/EU (VOC): 3.2% 2012/18/EU (SEVESO III): 2012/18/EU (SEVESO III) の対象外 国際規制情報: 水質汚染クラス(D) 1-やや水を汚染
15-2. 化学物質安全性評価	混合物の化学物質安全性評価は実施されていない。
16. その他の情報	
略語と記号について	変更:このデータシートは section1~16 を改定したものです 略語と頭文字 Flam. Liq:可燃性液体 Asp. Tox:吸引性呼吸器有害性 Aquatic Chronic:慢性的な水生有害性 CLP:分類、表示 REACH:科学物質の登録、評価、認定 GHS:化学品の分類および表示に関する世界調和システム UN:国際連合 EC/EEC:欧州共同体/欧州経済共同体 EU:欧州連合 CAS:化学情報サービス DNEL:導出無影響レベル DMEL:導出最小影響レベル PNEC:予測無影響濃度 ATE:急性毒性推定血 LC50: 50%致死濃度 LD50: 50%致死量 LL50: 50%致死量 EL50: 50%効果負荷 EC50: 50%有効濃度 ErC50: 50%有効濃度、成長率 NOEC: 影響が観察されない濃度 BCF: 生物濃縮係数 PBT: 残留性、生体蓄積性、毒性 vPvB: 非常に持続性があり、体内蓄積性が高い M-factor: 乗数 ADR: 欧州危険物国際道路輸送協定 RID: 鉄道による危険物の国際輸送に関する規則 AND: 内陸水路による危険物の国際輸送にかんする欧州協定 IMDG: 国際海上危険物規定

略語と記号について	<p>EmS:緊急スケジュール MFAG:医療救急処置ガイド IATA: 国際航空運送協会 DGR:危険物規制 ICAO:国際民間航空機関 TI:技術指示 MARPOL:船舶による海洋汚染の防止に関する国際条約 IBC: 中型バルクコンテナ VOC:揮発性有機化合物 SVHC:非常に懸念される物質 関連する H 及び EUH ステートメント(記号と全文) H226 引火性の液体および蒸気 H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ H413 長期的影響により水生生物に有害のおそれ</p>
備考	<p>上記の情報は、製品の安全要件のみを説明しており、現状の知識に基づいている。この情報は、この安全データシートに記載されている製品の保管、処理、輸送、および廃棄に関する安全な取り扱いに関する助言を提供することを目的としている。この情報を他の製品に転移することはできない。製品を他の製品と混合する場合、または処理をする場合、この安全データシートの情報は、新しい構成材料に対して必ずしも有効であるとは限らない。こちらの情報は、現状の知識レベルに基づいている。ただし、製品の特性を保証するものではなく、契約上の法的権利を確立するものではない。当社製品の使用者は、既存の法律および規制を遵守する責任がある。</p>