

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	Livos LANJA 天然レーザーケア 製品番号:1822		
	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	室内で使用するスミーズレーザーの表面に使用。例)家具、靴、服など		
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	愛知県名古屋市東区葵 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	製品の成分は、EC 規制 No,1272/2008 に準拠し有害成分ではない。			
2-2. ラベル要素	事前注意情報:P102 幼児、子供の手の届かないところで保管			
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	水、オリーブオイル、蜜蝋、キャスターオイル、アマニスタンドオイル、カルナバワックス、シエラックワックス、オリーブオイルソープ、多糖類			
4. 応急処置				
4-1. 応急処置の説明	吸入の場合	新鮮な空気を提供する		
	皮膚接触の場合	接触した部分を、水と石鹼で洗います。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。		
	目に入った場合	目に入った後 直ちに眼浴または十分な量の水で洗い流してください。炎症がある場合は眼科医に相談する。		
	飲み込んだ場合	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	症状に応じて治療します。
5. 火災時の措置	
5-1. 消火剤	適切な消火剤：消泡剤、消火粉、二酸化炭素、ジェットスプレー、火災状況に合わせて消火方法を考える。 不適切な消火剤：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	入手可能な情報なし
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	汚染された消化のための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	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： 特別な火災の注意は必要ありません。
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
7-3. 具体的な使用用途	洗面台、台所シンク、シャワー、セラミック浴槽、ステンレス、エナメル、タイルなどの日常クリーニングに使用。プラスチック樹脂には目立たない場所で試し塗りして確認の上使用する。

8. 暴露防止及び保護措置		
8.1 制御パラメータ 暴露限界		
8-2. 暴露管理	保護および衛生対策 目/顔の保護 手の保護 皮膚の保護 呼吸保護	休憩前、作業後には手を洗う。作業中には飲食はしない。 特別な対策は不要 特別な対策は不要 特別な対策は不要。 特別な対策は不要。
9. 物理的及び化学的基本性質		
9-1. 物理的情報	形 状 色 匂 い pH 値(20℃ 溶解・凍結温度 沸点 沸騰範囲 引火点 可燃性(固体) (気体) 爆発範囲(上限) (下限) 発火温度(固体) (気体) 分解温度 酸化特性 蒸気圧 密度(20℃) 水溶性 溶剤への溶解性 分配係数: 相対蒸気密度 蒸発速度	液体 白っぽい色 特徴的 未定 未定 未定 未定 該当なし 該当なし 該当なし 未定 未定 該当なし 該当なし 未定 酸化しない 未定 0.89g/cm ³ 未定 未定 未定 未定 未定
9-2. その他の情報	物理的危険性についての 情報 その他安全特性	自燃温度 固形:摘要無 ガス:摘要無 酸化特性:酸化しない 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	規定により搬送、保管時の危険反応はない。	
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です。	
10-3. 危険反応の可能性	危険反応の情報はありません。	
10-4. 回避条件	熱、霜は避けてください。	
10-5. 不適合な成分	入手可能な情報はありません。	
10-6. 有害な分解生成物	既知の危険な分解生成物はありません。	
11. 有害性情報		
11-1. 毒性情報	急性毒性	入手可能な情報では分類基準に該当しない。
	刺激性と腐食性	入手可能な情報では分類基準に該当しない。
	過敏性	入手可能な情報では分類基準に該当しない
	STOT-単独暴露	入手可能な情報では分類基準に該当しない
	継続的で長期に渡る暴露による深刻な被害	入手可能な情報では分類基準に該当しない
	再帰性、発がん性危険性	入手可能な情報では分類基準に該当しない
	吸引危険性	入手可能な情報では分類基準に該当しない
12. 環境影響情報		
12-1. 毒性	製品はテストされていません	
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	製品はテストされていません。	
12-5. PBTとvPvBの評価	製品はテストされていません。	
12-6. その他の悪影響	製品はテストされていません。	
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)	運輸規制に関する危険物ではない。	

14-6. 使用上の特別注意事項	入手可能な情報はなし
14-7. Marpol and the IBC Code に準拠するバルク海上輸送	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:2010/75/EU(VOC): 0% 追加情報:850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC に従う 国際規制情報:水質危険性(D): (1)わずかに水質に有害
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。 -1.7.8. 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
追加情報	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。