

# Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

## Livos TRENA pH-Neutral Cleaner トレナ

製品番号：556

2016年8月25日 初版

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	Livos TRENA pH-Neutral Cleaner トレナ 製品番号：556		
	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：中性ナチュラルクリーナー 適用：木製家具・床あらゆる木製品のクリーナーとして 但し、コーティングされたものは除く		
	補足	特になし		
1-3. 緊急時の お問合せ先	お問合せ先	株式会社イケダコーポレーション		
	電話番号	06-6452-9377		
1-4. 輸入業者	会社名	株式会社イケダコーポレーション		
	住所	〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島4丁目8-28 FJビル3F		
	電話番号	06-6452-9377	FAX	06-6452-9378
	H P	www.iskcorp.com	e-mail	info@iskcorp.com
2. 危険有害物の要約				
2-1. 物質または 混合物の分類	混合物は、(EC)No.1272/2008 準拠により、危険物有害性物質には分類されない。			
2-2. ラベル要素	<b>注意：</b> P102 子どもの手の届かない場所に保管する。 <b>特定の混合物に関する特別なラベリング：</b> EUH208 ベンゾイソチアゾール (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one)、ベンゾイソチアゾリン (1,2-benzisothiazolin-3-one) が含まれ、アレルギー反応を引き起こすところがある。			
2-3. その他の危険	目の接触を避ける			
3. 組成及び成分情報				
3-2. 化学的特性	化学的特性	<b>全成分：</b> 水・ソープナッツエキス・糖脂肪酸凝縮液・クエン酸・パルメトール ®MBX		

4. 応急処置		
4-1. 応急処置の説明	<p>一般情報</p> <p>吸 入</p> <p>皮膚接触</p> <p>目に入った場合</p> <p>飲み込んだ場合</p>	<p>特別な防火対策は必要なし。</p> <p>新鮮な空気の中で安静にする。</p> <p>皮膚反応がある場合は、医師の相談をうける。</p> <p>すぐに大量の流水で慎重かつ十分に洗い流す。刺激が残る場合は、眼科医で診察を受ける。</p> <p>すぐに水で口をすすぎ、大量の水を摂取する。</p> <p>気分が優れない場合は、医師の診察を受ける。</p>
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	病状により処置する。	
5. 火災時の措置		
5-1. 消火剤	<p>適切な消火剤：</p> <p>火災部周辺に消火対策を施す。</p> <p>不適消火剤：ウォータージェット</p>	
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	火災の際は、自給式呼吸器を着用する。	
追加情報	水噴霧ジェットは、人体の保護、危険にさらされた容器の冷却に使用する。汚染した消火用水は別で回収する。排水溝や地表に放置することはできない。	
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	防護服を使用する。	
6-2. 環境に対する予防措置	地表や排水へ製品を排出してはならない。	
6-3. 洗浄の方法・材料	<p>液体結合性材料（砂、珪藻土、酸、結合剤等）で吸収させる。</p> <p>廃液は地域条例に従って廃棄する。</p>	
6-4. 他章の参照	<p>安全な取扱い：第7章を参照してください。</p> <p>保護具：第8章を参照してください。</p> <p>廃棄：第13章を参照してください。</p>	
7. 取扱い及び保管上の注意		
7-1. 取扱い上の注意	<p><b>安全な取扱いに関するアドバイス：</b></p> <p>特別な処置は必要ありません。</p> <p><b>火災及び、爆発防護に関するアドバイス：</b></p> <p>特別な防火対策は必要なし。</p>	

7-2. 安全な保管の条件	<p><b>保管室と容器の必要条件：</b> 容器は密閉する。霜を避け涼しく、換気の良い場所で保管する。</p> <p><b>安全な保管に関するアドバイスと条件：</b> 特別な処置は必要ありません。</p> <p><b>保管に関する追加情報：</b> 気温 5℃以下での保管を避ける。直射日光を避ける。</p>	
7-3. 具体的な使用用途	<p>木製家具・床あらゆる木製品のクリーナーとして 但し、コーティングされたものは除く</p>	
8. ばく露防止及び保護措置		
8-1. 制御パラメーター		
8-2. 露出制限・管理	<p>保護と衛生対策</p> <p>目と顔の保護</p> <p>手の保護</p> <p>皮膚の保護</p> <p>呼吸の保護</p>	<p>休憩前と作業の後はよく手を洗う。 作業中は飲食を避ける。</p> <p>目との接触を避ける。</p> <p>皮膚との接触を避ける。</p> <p>保護服を着用する。 特別な処置は必要ありません。</p>
9. 物理的及び化学的性質		
9-1. 物理的情報	<p>形 状</p> <p>色</p> <p>匂 い</p> <p>Ph 値</p> <p>融点</p> <p>沸点/沸点範囲</p> <p>引火点</p> <p>可燃性</p> <p>固体</p> <p>ガス</p> <p>爆発範囲</p> <p>下限</p> <p>上限</p> <p>自然発火温度</p> <p>固体</p> <p>ガス</p> <p>熱分解温度</p> <p>酸化特性</p> <p>蒸気圧</p> <p>比 重 (20℃)</p> <p>水溶性</p> <p>その他の溶媒に おける溶解度</p>	<p>液体</p> <p>クリア</p> <p>独特</p> <p>7</p> <p>未定</p> <p>98℃</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>該当なし</p> <p>未定</p> <p>酸化しない</p> <p>未定</p> <p>1.03 g/cm<sup>3</sup></p> <p>よく溶ける</p> <p>未定</p>

9-1. 物理的情報	分配係数 蒸気密度 蒸発速度	未定 未定 未定
9-2. その他の情報	固形含有量	未定
10. 安定性及び反応性		
10-1. 反応性	規定に従って処理・保存において有害な反応なし。	
10-2. 化学的安定性	通常の周囲温度で安定して貯蔵できる	
10-3. 危険反応	既知の有害な反応はありません。	
10-4. 回避条件	入手可能な情報なし	
10-5. 互換性の無い材料	入手可能な情報なし	
10-6. 有害な分解生成物	有害な分解生成物は知られていない。	
11. 有害性情報		
12. 環境影響情報		
12-1. 毒性	生態毒性のある製品ではありません。	
12-2. 残留性及び分解性	製品はテストされていない。 製剤中に含まれる界面活性剤は、洗剤の規則(EC)No.648/2004年に定められた生分解性の基準に準拠しています。	
12-3. 生体内蓄積の可能性	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	製品はテストされていない。	
12-6. その他の悪影響	入手可能な情報なし	
詳しい情報	排水溝や土壌にそのまま廃棄してはならない。	
13. 廃棄上の注意		
13-1. 廃棄物処理	推奨	排水溝や土壌にそのまま廃棄してはならない。 廃液は地域条例に従って廃棄する。
	汚染した梱包	大量の水で洗う。 汚染していない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)		
その他の該当する情報	輸送規制に該当する危険物ではありません。	
内陸水路輸送 (ADN)		
その他の該当する情報	輸送規制に該当する危険物ではありません。	
海上輸送 (IMDG)		
その他の該当する情報	輸送規制に該当する危険物ではありません。	

製品番号：556

航空輸送 (ICAO)	
その他の該当する情報	輸送規制に該当する危険物ではありません。
14-5. 環境有毒性	なし
14-6. ユーザーの為の特別な 注意事項	入手可能な情報なし
14-7. マルポール条約 73/78 付属書 II 及び IBC コードに よるばら積み輸送	適用なし
15. 適用法令	
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% 2004/42/EC (VOC)：17- 19g/l 追加情報：850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC (EC)No.648/2004 (洗剤規則) 水質汚染クラス (D)：1-わずかに水の汚染
15-2. 化学物質安全性評価	混合物の安全性評価は行っていない。
16. その他の情報	
H と EUH に関する記述	EUH208 ベンゾイソチアゾール (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one)、ベンゾイソチア ゾリン (1,2-benzisothiazolin-3-one) が含まれ、アレルギー反応を引き起 こすところがある。
備 考	当 SDS にて提供される情報は、現在知りうる知見、事例、公表されたデータを基に したものである。当 SDS は製品の安全な取扱い、使用、保管、運搬の指導を目的と したもので、保証や品質の仕様を約束するためのものではない。この情報は他の製品 に転用することは出来ない。当 SDS は製品の詳細と、混合することが推奨されない 物質や、推奨されない作業に関連した情報である。当 SDS は安全面に関する情報だ けを含み、製品情報または製品仕様書ではない。