

**Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠****Floor Milk フロアーミルク 製品番号 : LN920**

2023年7月3日

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	Leinos Floor Milk 製品番号:LN-920		
	製造者	Reincke Naturfarben GmbH		
	住所	Industriestraße 3 D-21640 Horneburg Germany		
	電話番号	+49 (0)4163-86 747-0	FAX	+49 (0)4163-86 747-0
	e-mail	info@leinos.de	website	<a href="http://www.leinos.de">www.leinos.de</a>
1-2. 使用用途	分類	概要 : 木部ケア製品(ワックス、水性エマルジョンなど)		
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
	HP	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	規則 (EC) No 1272/2008	この製品は、規則(EC)No 1272/2008 に従って危険物として分類されていません。		
2-2. ラベル要素	規制(EC)No. 1272/2008 特定の混合物の特別な表示:UH208:ベルガモットオイルが含まれています。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。EUH210:安全データシートはリクエストに応じて提供されます。			
2-3. その他の危険	混合物中の物質は、REACH 付属書 XIII の PBT/vPvB 基準に該当しません。 この製品には、人体に対して内分泌をかく乱する性質を持つ物質は含まれておらず、非標的生物に対して内分泌をかく乱する性質を持つ物質は含まれません。			
3. 成分情報・組成 分類(規則(EC)No 1272/2008)				
CAS No. 68439-49-6	化学名:ワックス乳化剤	含有量:0.1- <1%		
	急性毒性 4、目の炎症 1、水生急性 1; H302 H318 H400			
CAS No,8007-75-8	ベルガモットオイル	含有量:0.1-0.5%		
	EG-Nr: 289-995-2			
	ラム 液体 3、皮膚の炎症 2、皮膚感覚 1A、Asp. Tox1、慢性水生 1; H226 H315 H317 H304 H410			
CAS No,90063-37-9	ラベンダーオイル	<0.1%		
	EG-Nr:289-995-2			
	目の炎症 2、皮膚感覚 1B、Asp. Tox 1、水生慢性 3 ; H319 H317 H304 H412			

H および EUH 文言の全文: セクション 16 を参照

## 特定の濃度限界、M 係数、ATE

CAS No,68439-49-6	ワックス乳化剤	0.1<1%
	口腔:ATE=500 mg/kg	

## 4. 応急処置

4-1. 応急処置の説明	概 要	疑わしい場合や症状がある場合は必ず医師の診察を受けてください。意識不明の人やけいれんを起こしている人には、決して口から何も与えないでください。意識がなく呼吸している場合は、回復体位をとり、医師の診察を受けてください
	吸 入 後	新鮮な空気を吸わせ、温かくして休ませてください。呼吸が不規則または停止している場合は、人工呼吸を行ってください。
	皮膚接触	すぐに汚染された衣類、靴、またはストッキングを取り外してください。皮膚に接触した場合、すぐに大量の水と石鹼で洗い流してください。溶剤を使って洗ったりしないでください。
	目に入った場合	目に接触した場合、即座に豊富な流水で 10~15 分間、まぶたを開いたまま洗浄し、眼科医に相談してください。コンタクトレンズが付いている場合は取り外し、簡単であれば続けて洗浄を続けてください。すぐに医師の助言を求めてください
	飲み込んだ場合	飲み込んだ場合、口を水でゆすいでください(被害者が意識を持っている場合のみ)。ただちに医師に連絡してください。毛布で温かくして休ませてください。嘔吐を誘発させないでください。

## 5. 火災時の措置

5-1. 消火剤	適切な消火剤:耐アルコール性泡、二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )、消火粉、ウォーターミスト 不適消火剤:ウォータージェット
5-2. 物質/混合に伴う 特別な危険性	燃焼により濃煙が発生します。 有害分解成分:炭素黒。長時間の露出による健康への深刻な危険があります。適切な呼吸器保護具を使用してください。
5-3. 消防士へのアドバイス	危険区域にいる人を保護し、容器を冷却するためにウォータースプレーを使用してください。汚染された消火水は別途回収してください。排水溝や水路に流入させないでください。

## 6. 事故時の措置

6-1. 人体に対する予防措 置、保護具及び緊急 処置	一般情報:ほこり/粉末/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないでください。セクション 7 および 8 の保護措置を参照してください。
6-2. 環境に対する予防措置	河川や排水に入らないようにしてください。ガス漏れや水路、土壤、排水への侵入が発生した場合は、責任ある当局に通報してください。
6-3. 洗浄の方法・材料	広範囲に広がるのを防ぐため液体吸着材料(砂、珪藻土、酸性またはユニバーサル吸着剤)で吸収してください。適切な容器に集めて密閉し、廃棄のために適切なコンテナに入れてください。廃棄についてはセクション 13 を参照してください。洗剤で掃除してください。溶剤系のクリーナーは避けてください。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

7-1. 取扱い上の注意	<p><b>安全な取り扱いに関する指示:</b> 皮膚、目、衣服との接触を避けてください。ほこり/粉末/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないでください。使用中には飲食や喫煙をしないでください。個人防護具: セクション 8 を参照してください。容器を空にする際には絶対に圧力をかけないでください。地表水や排水に入れないとください。</p> <p><b>火災および爆発防止に関する情報:</b> 破損した梱包材を再梱包する際は、換気を良くしてください。</p>														
7-2. 安全な保管の条件	<p><b>保管、容器の条件</b> 労働安全衛生規則(BetrSichV)に従って保管してください。</p> <p><b>混合して保管する場合のヒント</b> 酸化剤、強酸、強アルカリの製品、原料と一緒に保管しない。</p> <p><b>その他の保管条件</b> 温度 5°C – 30 度の条件下で保管してください。 容器はしっかりと密閉し、涼しく、換気の良い場所で保管する事。作業中は喫煙しない。関係者だけが入れる場所で保管する事。製品仕様後はしっかりと密閉しておく事。</p> <p><b>TRGS 510 に準拠した保管クラス:</b> 12 (上記の LGK のいずれにも割り当てられない不燃性液体)</p>														
7-3. 特定の用途	GISCODE/製品コード: GHO														
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><b>適切なエンジニアリングコントロール :</b>十分な換気を確保してください。 無蓋で取り扱う場合、可能であれば局所排気換気を使用する事。</p> <p><b>身体的保護具など: 目/顔の保護:</b> 目/顔の保護具を着用してください。</p> <p><b>手の保護:</b> 特定の作業場の濃度や有害物質の量に応じて、化学耐性のある保護手袋の品質を選択する必要があります。摩耗した場合は交換してください。特定の目的のためには、上記の保護手袋の化学耐性を手袋の供給業者と一緒に確認することが推奨されます。メーカーから提供される情報を参照してください。</p> <p><b>適切な材料:</b> ニトリルゴム: 貫通時間&gt;= 8 時間以上。 製品を取り扱う前に保護皮膚クリームを使用してください。</p> <p><b>皮膚保護:</b> 不適用</p> <p><b>呼吸器保護:</b> 不適用</p> <p><b>環境への曝露コントロール:</b> 地表水や排水に入れないとください。</p>														
8-2. 露出制限・管理															
9. 物理的及び化学的性質															
9-1. 物理的情報	<table> <tr> <td>物理的特性</td> <td>流体</td> </tr> <tr> <td>色</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>におい</td> <td>わずかな臭い</td> </tr> <tr> <td>融点/凝固点:</td> <td>未決定 ASTM D 1177</td> </tr> <tr> <td>沸点</td> <td>100°C ASTM D 1078</td> </tr> <tr> <td>可燃性</td> <td>未定</td> </tr> <tr> <td>引火点</td> <td>該当なし DIN 53213</td> </tr> </table>	物理的特性	流体	色	白色	におい	わずかな臭い	融点/凝固点:	未決定 ASTM D 1177	沸点	100°C ASTM D 1078	可燃性	未定	引火点	該当なし DIN 53213
物理的特性	流体														
色	白色														
におい	わずかな臭い														
融点/凝固点:	未決定 ASTM D 1177														
沸点	100°C ASTM D 1078														
可燃性	未定														
引火点	該当なし DIN 53213														

## 製品番号 : LN920

	分解温度 pH 値(20°C) 動粘度(20°C) 密度 嵩密度	未決定 EC:440/2008 A.4. 約 7-8 未定 ASTM D445 1,0 g/cm <sup>3</sup> DIN 53217 NF T 20-053
9-2. その他の情報	物理的危険クラス に関する情報	爆発の危険:EU A.14 に従って爆発性なし。 再燃焼性: 自己燃焼なし 自然発火温度:硬化後 未定 酸化特性:未定 <b>その他の安全関連パラメータ</b> 蒸発率:未定 DIN 53170 溶剤含有量: max. 1 g/l 昇華温度: 未定 軟化点:未定 流動点: ISO 3016 使用時間 : 8 DIN EN ISO 2431
10. 安定性及び反応性		
10-1. 反応性	溶剤含有量:製品、成分の反応性に関する具体的なデータはありません。	
10-2. 化学的安定性	製品は通常の周囲温度での保管中に安定	
11. 有害性情報		
11-1. 毒物学的作用の情報	(EC)No,1272/2008 で定義された危 険クラス	毒物動態、代謝および分布:情報はありません。 急性毒性:利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていない。 刺激性、腐食性:利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていない。 感作作用:ベルガモットオイル配合。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。 発がん性、変異原性、生殖毒性の影響:利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。 単回暴露後の特定標的臓器毒性:利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。 反復暴露による特定の標的臓器毒性:誤嚥の危険 利用可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。 目に入った場合:目に刺激を与えます。
CAS No,68439-49-6	ワックス乳化剤	口腔:ATE 500 mg/kg
11-2. その他の危険情報	その他の情報	成分に関してのその他の情報はありません。セクション 2, 3を参照
12. 環境影響情報		
12-1 毒性	利用可能なデータに基づくと、分類基準に該当しません。	
12-5 PBT,vPvB 評価の結果	成分は REACH 別添 XIII 準拠 PBT/vPvB 評価に該当しません。	
12-6 内分泌かく乱特性	本製品は基準に該当する成分を含まない為、内分泌かく乱作用を有しません。 <b>その他の情報:</b> 河川や排水溝へ流さないでください。	
13. 廃棄上の注意		

13-1. 廃棄物処理	<p><b>廃棄の推奨方法</b> 地表水や排水に入れないでください。 地域条例に従って廃棄してください。</p> <p><b>廃棄物コード - 未使用製品</b> 080119 製造、準備、流通、使用から生じる廃棄物(MFSU) コーティング剤(塗料、ワニス、エナメル)、接着剤、シーラント、 印刷インク; MFSU からの廃棄物および塗料とワニスの除去。水っぽい 有機溶剤やその他の危険物を含む塗料やワニスを含む懸濁液 物質;有害廃棄物</p> <p><b>廃棄物コード - 使用済み製品</b> 080119 製造、準備、流通、使用から生じる廃棄物(HZVA) コーティング剤(塗料、ワニス、エナメル)、接着剤、シーラント、 印刷インク; MFSU からの廃棄物および塗料とワニスの除去。水っぽい 有機溶剤やその他の危険物を含む塗料やワニスを含む懸濁液 物質;有害廃棄物</p> <p><b>洗浄されていない梱包材の廃棄と推奨される洗浄剤</b> 完全に空になったパッケージはリサイクルできます。公的規制に従って廃棄してください。</p>
-------------	--

14. 輸送上の注意	
14.1 UN 番号または ID 番号	陸上輸送 (ADR/RID)、内陸水路輸送 (AND)、海上輸送 (IMDG)、航空機輸送 (ICAO-TI/ATA-DGR) に関して これらの輸送規則に規定される危険物ではない
14.2 UN 正式な輸送名	陸上輸送 (ADR/RID)、内陸水路輸送 (AND)、海上輸送 (IMDG)、航空機輸送 (ICAO-TI/ATA-DGR) に関して これらの輸送規則に規定される危険物ではない
14.3 輸送危険クラス	陸上輸送 (ADR/RID)、内陸水路輸送 (AND)、海上輸送 (IMDG)、航空機輸送 (ICAO-TI/ATA-DGR) に関して これらの輸送規則に規定される危険物ではない
14.4 包装グループ	陸上輸送 (ADR/RID)、内陸水路輸送 (AND)、海上輸送 (IMDG)、航空機輸送 (ICAO-TI/ATA-DGR) に関して これらの輸送規則に規定される危険物ではない
14.5 環境有害性	なし
14.6 使用上注意	これらの輸送規則に規定される危険物ではない
14.7 IMO 規則に基づく海上輸送	該当なし
15. 安全、健康、環境保護に関する規制/特定の法律物質または混合物	
15.1 EU 規制	使用制限 (REACH、付属書 XVII) : エントリー3 VOC 指令 2004/42/EG に関する情報: 最大 1g/l 国の規制 水害クラス: 1 - 水に対してわずかに有害 追加情報: 国の法規制も遵守する必要があります。
16. その他の情報	
規則 (EC) No 1272/2008 に従った混合物の分類と評価方法 [CLP]	H フレーズと EUH フレーズのテキスト (番号と全文) H226 可燃性液体及び蒸気。 H302 飲み込むと有害。 H304 飲み込んで気道に入ると生命に危険を及ぼすおそれ。 H315 皮膚刺激を引き起こす。 H317 アレルギー性皮膚反応を引き起こす可能性があります。 H318 重篤な眼の損傷を引き起こす。 H319 重篤な眼刺激を引き起こす。 H400 水生生物に対して非常に有毒です。 H410 水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたる影響がある。 H412 長期にわたる影響により水生生物に有害。 EUH208 ベルガモットオイルが含まれています。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。 EUH210 安全データシートはリクエストに応じて入手可能
追加情報	上記の情報は製品の安全要件に関するものであり、現在の知識に基づいています。この安全データシートに記載された製品の安全な取り扱い、保管、処理、輸送、廃棄に関するアドバイスを提供することを意図しています。この情報は他の製品に転送することはできません。製品を他の製品と混ぜる場合や処理する場合、この安全データシートの情報が新しく作られた物質に必ずしも有効ではありません。