

# 製品安全データシート

改訂年月日 2011 年 4 月 6 日

## 1. 製品名及び会社情報

製品名 **キズけしマーカ- (ダークブラウン)**  
 会社名 株式会社リンレイ  
 住所 〒104-0061 東京都中央区銀座 4 丁目 10 番 13 号  
 担当部門 秦野工場 生産技術課  
 電話番号 0463-81-5455  
 FAX 番号 0463-82-4700  
 推奨用途 フローリング床(樹脂塗装された木製の床)の着色補修

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分 2
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分外
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 2A-2B
	生殖細胞変異原性	区分 1B
	生殖毒性	区分 1A
	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	区分 3(気道刺激性、麻醉性)
	特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	区分 1(肝臓)、区分 2(神経系)

※記載の無いものは分類対象外又は分類できない

GHS のラベル要素  
シンボル



注意喚起語	危険
危険有害性情報	引火性の高い液体及び蒸気 強い眼刺激 遺伝性疾患のおそれ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 長期又は反復ばく露による臓器の障害

## 3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物 (内溶液について)

成分名/化学名	含有量 wt%	CAS.No.	化審法 No.	安全衛生法 No. 通知対象物	PRTR 法 No. 第 1 種、第 2 種
エタノール	74.9	64-17-5	(2)-202	文書交付対象 61	非該当
乳酸メチル	10-15	非公開	-	非該当	非該当
アルコール系溶剤	1-5	非公開	-	非該当	非該当

#### 4. 応急措置

目に入った場合

- ・直ちに清浄な流水で15分以上洗う。まぶたの裏まで完全に洗うこと。
- ・直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合

- ・大量の水及び石けん又は皮膚用洗剤を用いて十分に洗い落とす。
- ・溶剤、シンナーは使用しないこと
- ・外観に変化がみられたり、痛みがある場合には医師の診断を受けること。

吸入した場合

蒸気を大量に吸い込んだ場合

- ・直ちに医師の診断を受ける。
- ・空気の清浄な場所に移し、安静にする。
- ・呼吸が不規則か、止まっている場合には人工呼吸を行う。

蒸気を吸い込んで気分が悪くなった場合

- ・空気の清浄な場所で安静にする。
- ・必要であれば医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

- ・被災者に意識がある場合、水をコップ1～2杯飲ませ、吐かせない。口の中を水でよく洗う。
- ・被災者に意識がない場合、口から何も与えてはならない。また、吐かせてもならない。
- ・安静にして、直ちに医師の診断を受ける。

#### 5. 火災時の措置

消火方法：初期の火災には粉末、炭酸ガス、乾燥砂等を用いる。

大規模火災の際は、泡消火器等を用いて空気を遮断することが有効。

棒状水の使用は火災を拡大し、危険な場合がある。

消化剤：粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

- ・作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

環境に対する注意事項

- ・河川などへ排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
- ・地域の規則に従う。

回収方法

- ・多量に漏出した場合:まず、土のう等で拡散を防止し、凝集・凝固剤等で凝集措置をしてから回収する。
- ・少量の場合:乾燥砂、土、ウエス等に吸収させて回収する。

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

<技術的対策ならびに注意事項>

- ・換気のよい場所で取り扱う。
- ・保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。
- ・周囲に人やペットがいないこと確認してから使用する。

<安全取り扱い注意事項>

- ・水禁忌物質との接触を避ける。

保管

<保管条件>

- ・日光の直射を避ける。
- ・通風のよいところに保管する。
- ・火気、熱源から遠ざけて保管する。
- ・凍結に注意する。
- ・水禁忌物質との同一場所保管を避ける。

## 8. 暴露防止及び保護措置

## 設備対策

屋内作業の場合、局所排気装置等により作業者が暴露から避けられる設備とすること。

## 保護具

目の保護 :ゴーグル等を使用する。

皮膚および身体の保護 :皮膚を露出しない着衣、化学薬品が浸透しない材質の手袋を着ける。

呼吸系の保護 :有機ガス用防毒マスクを着用する。必要に応じて送風マスクを使用する。

## 9. 物理的及び化学的性質（内溶液について）

物理的状态	液体
水への溶解性	溶解
沸点	未測定
蒸気圧	未測定
粘度	2 (mPa・s、@20°C)
不揮発分	11%
比重	0.86 (@20°C)
引火点	14°C (エタノール)
発火点	392°C (エタノール)
爆発限界	上限: 19.0vol. % (エタノール) 下限: 3.3 vol. % (エタノール)

## 10. 安定性及び反応性（内溶液について）

可燃性	引火しやすい
発火性	なし
酸化性	なし
自己反応性	通常の使用では問題なし
粉塵爆発性	なし
安定性、反応性	安定
その他	なし

## 11. 有害性情報（内溶液について）

急性毒性	経口	混合物判定理論経口 LD50 の推定値 ATEmix が 5900mg/kg であるため、区分外とした。
	経皮	データ不足のため分類できない。
	吸入	データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性・刺激性		データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性		区分 2A-2B の成分であるエタノールを 74.9%、および区分 2 の成分であるアルコール系溶剤を 1~5% 含むため、区分 2A-2B とした。
呼吸器感受性		データ不足のため分類できない。
皮膚感受性		データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性		区分 1B の成分であるエタノールを 74.9% 含むため、区分 1B とした。
発がん性		データ不足のため分類できない。
生殖毒性		区分 1A の成分であるエタノールを 74.9% 含むため、区分 1A とした。
特定標的臓器・単回暴露		区分 3 (気道刺激性、麻醉性) の成分であるエタノールを 74.9% 含むため、区分 3 (気道刺激性、麻醉性) とした。
特定標的臓器・反復暴露		区分 1 (肝臓)、区分 2 (神経系) の成分であるエタノールを 74.9% 含むため、区分 1 (肝臓)、区分 2 (神経系) とした。
吸引性呼吸器有害性		データ不足のため分類できない。
水生環境有害性・急性		データ不足のため分類できない。
水生環境有害性・慢性		データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報（内容液について）

移動性                   あり  
 残留性/分解性         データなし  
 BOD                     データなし  
 COD                     データなし  
 生体蓄積性           データなし  
 魚毒性                 データなし  
 その他                 一般環境内には廃棄しない。  
 排水基準を定める総理府令別表第 1 に掲げる有害物質を含まない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

- ・廃液等の廃棄物は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。
- ・容器、機器装置等を洗浄した排水などは、地面や排水溝へそのまま流さない事。
- ・排水処理、焼却等により発生した廃棄物についても廃棄物の処理及び清掃に関する法律および
- ・関係する法規に従って処理を行うか、委託する事。
- ・地域の規則に従う。

汚染容器・包装

- ・容器等の廃棄物は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。
- ・地域の規則に従う。

14. 輸送上の注意

陸上輸送               : 消防法、労働安全衛生法、毒劇物法等に該当する場合、法令に従って輸送する事。  
 内陸水路輸送         : 船舶安全法の定めに従う。  
 海上輸送               : 船舶安全法の定めに従う。  
 航空輸送               : 航空法の定めに従う。  
 国際規制               国連分類: クラス 3  
                           国連番号: 1993 (その他の引火性液体)

15. 適用法令

消防法	危険物第 4 類第 1 及び 2 石油類
PRTR 法	該当しない
労働安全衛生法	文書交付の対象 61 (エタノール 74.9%) 令別表第 1 危険物 (引火性のもの)
毒物及び劇物取締法	該当しない
船舶安全法	引火性液体類 (危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1)
航空法	引火性液体 (施行規則第 194 条危険物告示別表第 1)
危険物船舶運送 及び貯蔵規則	引火性液体類中の中及び高引火点引火性液体
海洋汚染防止法	有害液体物質 Z 類物質 (施行令別表第 1)

16. その他の情報（引用文献等）

化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS) 改訂 3 版 (国連出版物)

**（注意）このデータシートは製品に関する情報提供を目的としたものであり、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。**