

安全データシート

品番 08730-K9010
08730-K9011整理番号：1.01
作成：2015/5/3
改訂：2016/7/1

製品名： ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

1. 化学品及び会社情報

製品名： ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange) PEP-2/PEP-8
会社名： 株式会社プリーマタイヤサプライズ
住所： 〒106-0022 東京都新宿区新宿1-25-14 第2関根ビル 2階
担当部門： 本社営業部
緊急連絡電話番号： TEL 03-3358-6908 FAX 03-3358-6954

2. 危険有害性の要約

危険物

構成要素または混合の分類： この混合物は指令1999/45 / ECに基づき危険有害性物質に分類されていません。

No.1272/2008 (CLP) (EC) 基準の分類： この混合物/2008規則(EC)No.1272に基づき危険有害性物質に分類されていません。

GHSラベル要素： 該当なし

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分
化学物質・混合物の区別：
成分及び含有量混合物
石油類溶剤化合物

| EC-No. | 化学物質名 | 含有量 |
|------------------|-------------------------------|------|
| CAS No. | 67/548/EECに従う分類 | |
| Index No | (EC)No. 1272/2008[CLP]に従う分類 | |
| 203-872-2 | オキシビスエタノール | <10% |
| 111-46-6 | Xn-有害 R22 | |
| 603-140-00-6 | 急性毒性. 4, STOT RE 2, H302 H373 | |
| 01-2119457857-21 | | |

4. 応急措置

一般的な場合： 汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。
症状が長引く場合は医師の手当てを受けること。

吸入した場合： 空気の新鮮な場所へ移動させること。
気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。

皮膚に付着した場合： 皮膚を速やかに大量の水と石鹸で洗う。
皮膚刺激が生じた時は、医師の手当てを受けること。

眼に入った場合： 直ちに、こすらずに水で15分以上洗浄下さい。
コンタクトレンズを着用の場合は、固着していない限り除いて洗浄下さい。
眼に刺激や違和感がある場合は、速やかに医師の診断を受けて下さい。

飲み込んだ場合： 意識のある時は、大量の水を飲ませた後吐かせてから医師の手当てを受けてください。
意識のない時は、水等を与えないで速やかに医師の手当てを受けてください。

品番 08730-K9010
08730-K9011

安全データシート

整理番号：1.01
作成：2015/5/3
改訂：2016/7/1

製品名： ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

最も重要な急性及び慢性の症状への影響： 蒸気の吸入は、粘膜に軽度の刺激を引き起こすことあり。繰り返しまたは長時間の露出により目や皮膚の炎症を引き起こすことあり。

緊急治療の徴候、必要な特別の措置： 医師に症状を治療してもらうこと。

5. 火災時の措置

消火剤： 耐アルコール消火泡、乾燥薬品、二酸化炭素、噴霧水、砂
使ってはならない消火剤： 高圧の噴水
物質または混合物から発生する特別な危険 火事の発生あり。一酸化炭素および二酸化炭素。

消火を行う者の保護する為の留意事項： 火災元から離れて空気呼吸器を使用すること。
防護服着用のこと。

その他の注意事項 危険な容器はウォータースプレーで冷却すること。
火災の残留物や汚染された消火用水は、関係法規に従って廃棄する必要がある。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置： 気化した蒸気の漏出の場合、マスクを使用すること。
十分な換気を心がけること。防護服を着用すること。
製品の漏れによる滑り/流出の危険性が高い。

環境に対する注意事項： 下水道、水面に液体を流さない事。

除去、清掃方法： 洗剤できれいにしてください。溶剤は避けてください。
廃棄に適した容器に回収してください。

他のセクション参照： 保護指示を守ること（セクション7と8参照） 破棄情報（セクション13参照）

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
安全上の注意 容器はしっかりと密閉すること。
目や皮膚への接触は避けること。

保管
火災・爆発を防ぐための注意 特になし。

保管室、保管容器に関する注意： 直射日光を避け、風通しの良い冷暗所に保管下さい。
保管場所は火気厳禁とする。

同時保管に関する注意： 酸との同時保管は行わないこと。
その他の注意事項： 飲食物、ペット用の餌を近づけないこと。

特定の用途
タイヤ脱着用ビードワックス

安全データシート

品番 08730-K9010
08730-K9011整理番号： 1.01
作成： 2015/5/3
改訂： 2016/7/1

製品名： ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

8. ばく露防止及び保護措置

制御パラメータ
放置限度：

| CAS No | 化学物質名 | ppm | mg/m ³ | Fibres/m | 分類 | 出展 |
|----------|---------------|-----|-------------------|----------|-------------------------|------------|
| 116-46-6 | 2,2-オキシジエタノール | 23 | 101 | | TWA(8h) STEL(15 min) | WEL WEL |

| | | |
|------|------------|--|
| 保護措置 | 職務上の保護措置： | 直射日光を避け、通風の良い冷暗所に保管すること。 保管場所は火気厳禁とする。 |
| | 保護・衛生上の対策： | 取扱終了後、直ぐに手を洗うこと。取扱い中は飲食・喫煙をしないこと。 皮膚・目・衣服への付着を避ける事。 |
| | 眼、顔の保護： | 保護眼鏡を着用すること。 眼に入らないように注意すること。 |
| | 手の保護： | 皮膚の弱い方や長時間使用する場合は、かぶれるおそれがありますので 保護手袋を着用すること。 万一付着した場合は洗い流すこと。 |
| | 呼吸器の保護具： | 個人の呼吸保護具は、通常は必要なし。 |
| | 皮膚の保護具： | 長袖の着用 (EN368) |

9. 物理的及び化学的性質

製品

| | | |
|--------------------------|--------|--------------------|
| 外観 | 物理的状态： | ペースト |
| | 形状： | 固形 |
| | 色： | 白色 |
| 臭気： | | 経度 |
| PH値 | | 10.5 |
| 沸点 | | 40～45度 |
| 引火点： | | 不明 |
| 爆発特性： | | データなし |
| 爆発特性 (下限)： | | データなし |
| 爆発特性 (上限)： | | データなし |
| 蒸気圧 (20℃)： | | データなし |
| 密度 (g/cm ³)： | | 1g/cm ³ |
| 水溶性 (20℃)： | | 完全に混和する。 |
| 発火点 | | データなし |
| 溶剤含有量： | | <10% |

安全データシート

品番 08730-K9010
08730-K9011整理番号 : 1.01
作成 : 2015/5/3
改訂 : 2016/7/1

製品名 : ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

10. 安定性および反応性

| | |
|------------|--|
| 反応性 | 指示通り保存、適用された場合は分解しない。 |
| 化成品の安定性 | 通常な状態で安定 |
| 危険反応の可能性 : | 酸化剤に反応する。 |
| 避けるべき状態 : | 熱による分解を避けるため、加熱させない。熱を加えることで発火性を持つ蒸気が発生する。 |
| 避けるべき物質 : | 酸化剤 |
| 有害な分解生成物 : | 一酸化炭素、二酸化炭素 |

11. 有害性情報

有害性影響に関する情報

データに基づく分類基準は無し。毒物的データなし。
エタン、ジオール

| | |
|-----------------|---|
| 急性毒性 (経口 ラット) : | LD50 : 5840mg/kg |
| 急性毒性 (経皮 ウサギ) : | LD50 : 9530mg/kg |
| 急性毒性 (吸入 ラット) : | LC50 : 50100mg/m3 |
| 急性毒性 (経口 人) : | LC50 : 398mg/kg |
| 刺激と腐食性 : | データに基づく分類基準は無し |
| 増感効果 : | データに基づく分類基準は無し |
| STOT-単回暴露 : | データに基づく分類基準は無し |
| 繰返し、長引く露出度の影響 : | データに基づく分類基準は無し |
| 吸引毒性 : | データに基づく分類基準は無し |
| 突然変異誘発性 : | データに基づく分類基準は無し |
| 発癌性 : | データに基づく分類基準は無し |
| その他の情報 : | 蒸気の吸入は、粘膜に軽度の刺激を引き起こす可能性があり。繰返し、長引く露出は、目や皮膚の炎症を引き起こす可能性があり。肝臓と腎臓が損傷する可能性あり。飲み込んだ場合は、上部呼吸器系および胃腸障害の炎症を引き起す。もし適切に対応し、一般的な衛生規則に従えば、健康への被害は知られていない。 |

安全データシート

品番 08730-K9010
08730-K9011整理番号 : 1.01
作成 : 2015/5/3
改訂 : 2016/7/1

製品名 : ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

12. 環境保全情報

| | |
|-----------------------------|---|
| 毒性 : | 環境データなし。エタン、ジオール |
| 生態毒性 : | LC50 : 魚に対する毒性40761 mg/l。露光時間 : 96時間。 種 : ニジマス。 |
| ミジンコへの毒性と他の水生無脊椎動物 : | EC50 : 41100mg/l。露光時間 : 48時間。種 : オオミジンコ。 水生生物に有毒静的テスト。 |
| 持続と分解性 : | データなし |
| 土壌可動性 : | データなし |
| P P B T と v P v b アセットメント : | この製品はPBT/ vPvB物質を含む。 |
| その他薬物副作用 : | 水への低危険性 |
| その他の情報 : | 水または下水システムに排水しないこと。 |

13. 廃棄上の注意

| | |
|------------|--|
| 廃棄物の取り扱い : | 排水溝や側溝に流さないこと。 |
| 廃棄 : | 関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 廃棄物で地面や水を汚染しないこと。 |
| 汚れたパッケージ : | 容器は完全に空にすること。容器のラベルは剥がさないこと。 関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 |

14. 輸送上の注意

| | |
|-------------------------------|---|
| | (陸上輸送-ADR/RID, 海上輸送-IMDG, 航空輸送-ICAO, 内陸水路輸-AND) |
| 国連番号 : | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| 国連記載名称 : | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| 輸送危険レベル : | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| 梱包グループ : | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| 危険環境 : | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| ユーザーのための特別な予防措 | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| MRPOL 73/78の附属書IIおよびIBCコードに応じ | 輸送規制によって定義されるような有害物質なし。 |
| 応じたバルク輸送 : | |

品番 08730-K9010
08730-K9011

安全データシート

整理番号：1.01
作成：2015/5/3
改訂：2016/7/1

製品名： ユーロペースト (PREMA Euro Paste Orange)

15. 適用法令

安全、健康および環境基準/物質または混合物のための特別法

| | |
|-------------------|----------|
| 労働安全衛生法 | : 非該当 |
| 化学物質管理促進 (PRTR) 法 | : 非該当 |
| 消防法 | : 非該当 |
| 毒劇物取締法 | : 非該当 |
| 船舶安全法 | : 非該当 |
| 航空法 | : 非該当 |
| 海洋汚染防止法 | : 有害液体物質 |

| | | |
|---------|--------------------|----|
| EU規制情報: | 1999/13/EC (VOC) : | 0% |
| 国家規制情報 | | |

化学物質安全性評価: この物質の化学的安全性評価の実施なし。

16. その他の情報

(略語と頭文字)

ADR = 危険物の陸路での国際な輸送に関する欧州合意
 RID = 危険物の鉄道での国際的な輸送にかんする協定
 AND = 危険物の内陸での国際な輸送に関する欧州合意
 IMDG = 危険物のための国際海事コード
 IATA/ICAO = 国際民間航空輸送協会/国際民間航空期間
 MARPOL = 海洋汚染防止条約
 IBC = バルクの化学危険品の運搬船の建造と器材のための国際コード
 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
 REACH = 登録、評価、認可および化学物質の制限
 CAS = ケミカル・アブストラクト・サービス
 EN = 欧州統一規格
 ISO = 国際標準化機構
 DIN = ドイツ工業規格
 PBT = 持続的生物蓄積性および毒性
 LC = 半数致死量
 EC = 半数影響濃度
 IC = 半数阻害濃度
 (Rフレーズ関連)
 22 飲み込むと有害
 (H-EUH-フレーズ関連)
 H302 飲み込むと有害
 H373 長期間または繰り返しによる露出のため臓器に障害をきたす可能性あり
 EUH210 要望に応じ安全データシートの利用可能

(その他の情報)

項目4.-8.のデータについては10.-12.と同様、本製品を使用もしくは採用することを目的に参照するのではなく(本製品および本製品の使用にあたって、ある程度考慮すべき情報ではあるが、)むしろ事故や予期せぬ重大問題の解消のための参考にして下さい。
 本データシートの情報は、本製品の安全上必要な事項のみを記載したものであり、現時点での研究レベルに基づいています。受渡の詳細については、製品シートに記載されています。