

安全データシート

作成 2020年9月20日
改訂 2021年1月1日 (1版)
整理番号:QB-8015-02

1. 製品及び会社情報

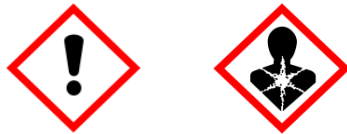
製品の名称 ; リウォールパテ
供給者の会社名称 ; メーカー株式会社
住所 ; 東京都東村山市久米川町5-33-11
電話番号 ; 042-393-2345
使用上の制限 ; 用途外での使用は禁止

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類

物理化学的危険性 ; 分類対象外
健康に対する有害性 ; 急性毒性(経口) : 区分4
急性毒性(経皮) : 区分4
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分2
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分2
環境に対する有害性 ; 水生環境有害性(急性) : 区分に該当しない
水生環境有害性(長期間) : 区分に該当しない
オゾン層への有害性 : 分類できない

ラベル要素



注意喚起語 ; 警告
危険有害性情報 ; ・飲み込むと有害
・皮膚に接触すると有害
・ばく露した場合、中枢神経系、血液系、腎臓の障害のおそれ
・長期にわたる、または反復ばく露による中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策 ; ・取り扱い後は、口を洗うこと。
・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
・保護手袋/保護衣を着用すること。
・蒸気を吸入しないこと。
応急処置 ; ・飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師に相談すること。
・口をすすぐこと。
・皮膚に付着した場合: 多量の水/ぬるま湯で洗うこと。
・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
・ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。
・気分が悪い時は、医師の診察/手当を受けること。
保管 ; 施錠して保管すること。
廃棄 ; 内容物/容器は、都道府県の許可を受けた産業廃棄物処理業者に廃棄すること。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 ; 混合物
化学名又は一般名 ; アクリルエマルション系パテ材
成分及び濃度範囲 ; 鉱油 : 0.1~1%未満
ベンジルアルコール : 1~5%
その他 : 98%以上

4. 応急措置

吸入した場合 ; 被災者を空気が新鮮な場所へ移動後安静にし、速やかに医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合 ; 付着物を拭き取り、水と石鹼でよく洗う。かゆみ、炎症などの症状が発生した場合は、速やかに皮膚科医の診断を受ける。
目に入った場合 ; 直ちに清浄な水で15分以上まぶたの裏側を含めて洗眼した後(コンタクトレンズ使用者はできる限りコンタクトレンズを外して)眼科医の診断を受ける。
飲み込んだ場合 ; 水で口の中を洗浄し、直ちに医師の診断を受ける。無理に吐き出させないようにする。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 ; 粉末、二酸化炭素、泡、乾燥砂、霧状水
 使ってはならない消火剤 ; 棒状水の使用は火災を拡大し危険な場合がある。
 特有の危険有害性 ; 燃焼生成ガスは有毒な一酸化炭素を含む。
 消火を行う者の保護 ; 適切な保護具(自給式呼吸器、防火服、防災面等)を着用する。

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 ; 作業時は、必ず保護具を着用し、漏出物に触れない。
 (8. ばく露防止及び保護措置の項目参照)
 環境に対する注意事項 ; 漏出物を直接、河川や下水に流してはいけない。
 封じ込め及び浄化の方法及び機材 ; 密閉できる容器に回収後、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物
 処理業者に委託処理する。
 二次災害の防止策 ; 知見なし。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
 技術的対策 ; 8. ばく露防止及び保護措置の項目参照
 安全取扱注意事項 ; 保護具を着用する。(8. ばく露防止及び保護措置の項目参照)
 接触回避 ; 10. 安定性及び反応性の項目参照
 衛生対策 ; 取り扱い後は手をよく洗う。
 保管
 安全な保管条件 ; 直射日光を避け、温度は5℃以下35℃以上にならないよう保管する。
 安全な容器包装材料 ; 製品の容器包装材料にて保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 ; 設定されていない。
 設備対策 ; 状況に応じ換気装置を設置する。
 保護具
 呼吸用保護具 ; 適切な呼吸器保護具
 手の保護具 ; 不浸透性保護手袋
 眼の保護具 ; 保護眼鏡
 皮膚及び身体の保護具 ; 長袖作業衣

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状态 ; 均質なペースト状
 色 ; クリーム色
 臭い ; エマルション臭
 可燃性 ; なし
 引火点 ; なし
 pH ; 7~9
 動粘性率 ; データなし
 密度又は相対密度 ; 約1.3(20℃)

10. 安定性及び反応性

- 反応性 ; なし。
 化学的安定性 ; 安全な保管条件下では安定。
 危険有害反応可能性
 避けるべき条件 ; 知見なし。
 混触禁止物質 ; 知見なし。
 危険有害な分解生成物 ; 知見なし。

11. 有害性情報(①鉱油、②ベンジルアルコール)

- 急性毒性
 経口 ; ①区分に該当しない、②区分4 ※分類基準により「区分4」該当
 経皮 ; ①区分に該当しない、②区分4 ※分類基準により「区分4」該当
 吸入(ミスト) ; ①区分4、②区分に該当しない。 ※分類基準により「区分に該当しない」
 皮膚腐食性・刺激性 ; ①分類できない、②区分に該当しない。 ※区分に該当しない
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 ; ①区分2B、②区分2。 ※分類基準により「区分に該当しない」
 呼吸器感作性又は皮膚感作性 ; ①、②分類できない ※分類できない
 生殖細胞変異原性 ; ①区分2、②区分に該当しない。 ※分類基準により「区分に該当しない」
 発がん性 ; ①分類できない、②区分に該当しない。 ※区分に該当しない
 生殖毒性 ; ①、②分類できない ※分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ; ①分類できない、②区分1(中枢神経系、腎臓)、区分3(麻酔作用)
 ※分類基準により「区分2」に該当
 特定標的臓器毒性(反復ばく露) ; ①区分1(皮膚)、②区分1(中枢神経系)
 ※分類基準により「区分2」に該当
 誤えん有害性 ; ①、②分類できない ※分類できない

12. 環境影響状況

生態毒性 ; 河川等に流出した場合はエマルション中の樹脂の粘着による呼吸困難のため魚類が死亡する場合がある。
 残留性・分解性 ; 知見なし。
 生態蓄積性 ; 知見なし。
 土壤中の移動性 ; 知見なし。
 オゾン層への有害性 ; ①、②データなし ※分類できない
 水生環境急性有害性 ; ①分類できない、区分2。 ※分類基準により「区分に該当しない」
 水生環境有害性 ; ①分類できない、②区分に該当しない。 ※分類基準により「区分に該当しない」
 ※上記、①鉱油、②ベンジルアルコールを指します。

13. 廃棄上の注意

製品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 ; 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国連番号 ; 非該当
 品名(国際輸送名) ; 非該当
 国連分類 ; 非該当
 容器等級 ; 非該当
 国内規制がある場合の規制情報 ; なし(消防法の輸送規定は非該当)

15. 適用法令

労働安全衛生法

- ・第57条、政令第18条別表第9 名称等を表示すべき危険物及び有害物
- ・第57条の2、政令第18条の2別表第9 名称等を通知すべき危険物及び有害物

政令番号	物質名称	表示(閾値)	通知(閾値)
168	鉱油	非該当(≥1%)	該当(≥0.1%)
530-2		該当(≥1%)	該当(≥1%)

化学物質排出把握管理促進(PRTR)法 ; 非該当
 毒物劇物取締法 ; 非該当

16. その他の情報

※参考文献

- ・JIS Z7252(2019)「GHSに基づく化学物質の分類方法」
- ・JIS Z7253(2019)「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」
- ・使用原料メーカー提供の安全データシート

※前回からの改訂内容

15. 適用法令

労働安全衛生法改正による「ベンジルアルコール」の表示物質、通知物質の追加

以上