

MSDS(安全データ記述書)

商品名:ラッペンワックス

EG（欧州共同体）安全データ記述書

EWG（欧州経済共同体）91/155 に拠る

2008年12月22日更新

1994年1月7日作成

1. 製品及び製造会社に関する記述

製品名	塗装用ワックス
製造業者	KREIDEZEIT NATURFARBEN GmbH
通り名・私書箱	Cassemühle 3
郵便番号・市町村名	D 31196 Sehlem
電話番号	(0 50 60) 60 80-650
ファックス番号	(0 50 60) 60 80-680
緊急時連絡先	ラボ 電話番号(0 50 60) 60 80-682

2. 成分表示・構成物質に関する記述

化学物質の特性 乾燥物質（シカティブ、無鉛）を添加した、天然ワックスと植物性油脂の化合物

危険成分

3. 想定し得る危険性

危険性 当製品は、化学薬品法及び危険成分表示法に基づく危険成分ではない

特別な危険性 データなし

4. 救急処置

一般的注意事項 当製品が洋服などに付着した場合は、直ちに取り除く

吸入した場合 気分が悪くなった場合は、医者診断を仰ぐ

誤飲した場合 直ちに医者診断を仰ぐ。吐き出すか否かは医者指示を仰ぐ

肌に触れた場合 石鹼を使用し、水で充分洗う

目に触れた場合 注意しながら水で充分洗う（15分間洗う。瞼の裏側も洗う。コンタクトレンズは外す）眼科医診断を仰ぐ

5. 消火作業の際の処置

消化に適した物質	CO ₂ -、泡状消化液、粉末状消化材、砂
消化に適さない物質	水
防護服	危険な煙が発生した場合には、防煙マスクを装着する
特記事項	容器を噴水器で冷やし、火元から遠ざける
当製品、燃焼生成物、ガスによる危険	火災の場合、刺激性、びらん性、毒性のある乾留ガスが発生する可能性がある

6. 誤って流出した場合の予防措置

人体の為の予防措置 特になし

環境保護の為の予防措置

下水、浄水、地下水に流出させない。軽微な水質汚染を引き起こす。WGK（水質汚染度）1（自己採点）

除去方法 除去に適した吸水性のある物質（布、砂、のこくず）で吸い取り、その物質は乾かさずに他のものとは分離して廃棄する。

特記事項

7. 取り扱いと保管

安全に取り扱う為に 強い酸性物質との接触をさける

火災と爆発を避ける為に

燃え移り易い火元に近付けない

当製品に浸した雑巾、塗装用布は容器に密閉し、乾燥しない様に保存する

亜麻仁油を含むので、自然発火の危険性がある

保管・保管条件 容器の蓋をしっかりと閉め、乾燥し凍結しない冷暗所に、子供の手が届かない様に保存する。食品、飲料、動物の餌に接触させない

保管クラス

8. 暴露管理と人体保護

限界値 データなし

一般的な保護対策 作業中の飲食及び喫煙を行わず、皮膚や目との接触を避ける

防護マスク 必要なし

手の保護 気孔のない手袋を装着する

眼の保護 必要なし
体の保護 必要なし

9. 物理的及び化学的特性

9.1 外見 形状：ペースト状
色：こはく色
匂い：典型的な亜麻仁油の匂い

9.2 安全上重要なデータ

pH：データなし
濃度：データなし
沸点：データなし
発火点：データなし
発火温度：データなし
爆発限界点：データなし
水溶性：混合不可
脂溶性：ほとんどの有機溶剤を用いて混合可
粘性：データなし
その他の特性：データなし

10. 安定性と復元性

避けるべき条件 高熱による分解の際に、刺激性のある蒸気とガスが発生する可能性がある
避けるべき物質 強い酸性物質
危険な分解物質 300℃以上の加熱の際にアクロライン（煙草の煙などに含まれる毒性物質）
その他の特記事項 定められた保存法と用法を守る限り、分解は起こらない

11. 毒物学に関する記述

急毒性 データなし
その他の特記事項 皮膚に長時間接触した場合、肌に刺激や違和感を感じる事がある

12. 生態学に関する記述

一般的な注意事項 下水、浄水、地下水に流出させない
WGK（水質汚染度）1（自己採点）
その他の特記事項 定められた使用法においては、環境汚染は認められない

13. 廃棄に関する注意事項

13.1 当製品の奨励される廃棄法

廃棄後の作業の簡便化の為に、残存物質は集めて乾燥させ、家庭ゴミとして処理する。塗料、ラッカーなどの廃棄に注意する

廃棄に関する取り決め事項

廃棄物キーナンバー

廃棄物名 油性オイルワックス乳剤

証明義務

13.2 洗浄されていない容器の、奨励される廃棄法

空になった洗浄されていない容器は再利用する

14. 輸送に関する記載

陸上輸送

ADR/RID 及び GGVs/GGVE

RID/ADR/GGVs/GGVE クラス :

番号・アルファベット :

警告板 : 危険番号 :

輸送物名 :

特記事項 :

内水区域船による輸送 **AND/ADNR**

AND/ADNR クラス :

番号・アルファベット :

カテゴリー :

輸送物名 :

特記事項 :

航洋船による輸送 **LMDG/GGV See**

LMDG/GGV See クラス :

UN 番号 : PG:

EMS: MFAG:

正確な技術名 :

特記事項 :

航空輸送

ICAO-TI & IATA-DGR

ICAO/IATA クラス :

UN/ID 番号 : PG:

正確な技術名 :

特記事項：

輸送に関するその他の特記事項

15. 規定事項

15.1 ドイツ工業品標準規格ガイドラインによる記号
記号と危険の内容 記号を付ける義務はなし
明記すべき危険性のある構成物質
なし

15.2 国家が定めた規定事項 ドイツ連邦共和国
作業の際の注意事項
VbVによるクラス付け なし
水質危険クラス WGK（水質汚染度）1（自己採点）
TA 気体 データなし
MAK 値
その他の規定事項、限定事項、禁止事項
なし

16. その他の特記事項

当製品の注意書きをお読みの上、使用方法にお気を付け下さい。当 EG（欧州共同体）安全データ記述書の内容は、印刷時の弊社における最新情報によるものですが、当製品の特性を確定するものではなく、契約上、法的拘束力はございません。

当記述書は、当製品の保管、使用、輸送、廃棄の際の取り扱いについての基準を示すものです。当記述書の内容は、他の製品については有効ではありません。当製品を他の物質と混合、あるいは混ぜ合わせて作業を行った場合、又、加工を行った場合、明確な記載がある場合を除いて、当記述書の内容は、新たに生成された物質に対しては有効ではありません。