

**安全データシート**

EC規定No. 1907/2006に拠る

**RM24**

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 090626

ページ 1 の 4

**1 化学品及び会社情報****製品識別名**

RM24

**物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途****安全データシート作成者の詳細**

会社名称:	kolb Cleaning Technology GmbH	
街路名:	Karl-Arnold-Str. 12	
住所:	D-47877 Willich	
電話番号:	+49-2154-947938	F A X 番号: +49-2154-947947
電子メール:	info@kolb-ct.com	
担当者:	Herr Linker	電話番号: +49-2324-97980
電子メール:	christian.linker@kolb-ct.com	
インターネット:	www.kolb-ct.com	
担当部門:	Labor/ QS	

**警察署・消防署への非常通話番号:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

**詳しい情報**

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont - CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

**2 危険有害性の要約****ラベル要素****ラベルに表示されなければならない有害成分**

この調剤は、物質指令67/548/EECによる健康を損うかつ/または環境に対して危険な物質、あるいは職場の限界値を規定する必要がある物質は、含有していない。この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。この混合物は、欧州議会・理事会指令1999/45/EG（有害な製剤）でいう、有害性ありとして分類されていない。

**3 組成及び成分情報****混合物****化学特性**

Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

合計化学式: RM24

**安全データシート**

EC規定No. 1907/2006に拠る

**RM24**

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 090626

ページ 2 の 4

**4 応急措置****必要な応急手当の記述****吸い込んだ後に**

新鮮な空気を入れること。

**皮膚に付着した後に**

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。

**目に付着した後に**

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10~15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

**葛下後**

無理に吐かせないこと。事故あるいは体調がすぐれない場合は、直ちに医師を呼ぶこと（可能ならば、取扱説明書あるいは安全データ書を呈示すること）。

**最も重要な症状および作用、急性および後発性**

事故あるいは体調がすぐれない場合は、直ちに医師を呼ぶこと（可能ならば、取扱説明書あるいは安全データ書を呈示すること）。すでに中毒の疑いがある場合でも、医師の診断書が必要。

**緊急治療および特別処置が必要な兆候**

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。

**5 火災時の措置****消火剤****適切な消火剤**

乾式消火剤, 泡, 消火用散剤, アルコール耐性の泡, ABC-粉末

**使ってはならない消火剤**

水のジェット噴霧

**物質または混合物特有の危険有害性**

一酸化炭素

**消防士のための事前注意事項**

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。

**6 漏出時の措置****人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置**

とりわけ、漏れた/こぼれた製品によるスリップの危険。

**環境に対する予防措置**

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。

**封じ込めおよび浄化方法と機材**

その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

**7 取扱い及び保管上の注意****安全な取扱いのための予防措置**

## 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## RM24

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 090626

ページ 3 の 4

## 安全取り扱い注意事項

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。

## 配合禁忌等、安全な保管条件

## 倉庫と容器の需要

特別な取り扱い指示は、必要でない。

## 保管状態に関する追加情報

保管等級に該当しない

## 8 ばく露防止及び保護措置

## 管理パラメーター

## 曝露防止

## 眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護:

## 手の保護具

検査済みの保護手袋を、着用しなければならない

## 9 物理的及び化学的性質

## 基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	液体の:
色:	透明な
臭い:	中性の

## 試験方法

## 状態の変化

沸点, 初留点及び沸騰範囲: 180 °C

引火点: [ 9.2 ] °C

## 爆発特性

その物質は、水溶液中に引火点が100 °Cを超える揮発性有機成分のみを含有しているので、検査の必要はない。

爆発下限: 1,1 体積%

爆発上限: 14 体積%

## 酸化特性

keine

蒸気圧: 0,0097 hPa

(で 20 °C)

密度 (で 20 °C): 0,953 g/cm<sup>3</sup>

水溶性: 完全に混合できる

## 溶媒に対する溶解性

アルコール, グリコール

絶対粘度: 23,0 mPa·s DIN 51376

(で 20 °C)

## 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## RM24

加工された日付: 25.01.2018

製品コード: 090626

ページ 4 の 4

溶剤の成分:

100 %

## 10 安定性及び反応性

## 化学的安定性

この物質は、推奨される保存条件、使用条件、温度条件の下では化学的に安定である。

## 危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

## 11 有害性情報

## 毒性情報

## 12 環境影響情報

## 毒性

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

## 13 廃棄上の注意

## 廃棄物処理方法

## 廃棄の勧告

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 14 輸送上の注意

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

## 正式の国連輸送名:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

## 環境危険有害性

環境に有害である:

いいえ

## 15 適用法令

## 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

## 国内規定情報

## 16 その他の情報