

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る (Revision 2020/878)

RM24

加工された日付: 04.01.2024

製品コード: 090626-RM

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

用途

スプレーおよび浸漬システム用電子クリーナー
業務用クリーナー

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:	Christian 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	
<u>警察署・消防署への非常通話番号:</u>	+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

この調合剤は、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) であり、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.

危険有害成分

(一つも、何も、誰も) ない (EU規定No. 1907/2006に拠る(REACH))

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る (Revision 2020/878)

RM24

加工された日付: 04.01.2024

製品コード: 090626-RM

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

乾式消化剤, 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

全般的な注意事項

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

その他参考となる事項

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

安全な取扱のための予防措置

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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る (Revision 2020/878)

RM24

加工された日付: 04.01.2024

製品コード: 090626-RM

ページ 3 の 4

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

保護・衛生対策

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
臭い:	中性の

試験方法

沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	180 °C
爆発下限:	1,1 体積%
爆発上限:	14 体積%
引火点:	[9.2] °C
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	
蒸気圧: (で 20 °C)	0,0097 hPa
密度 (で 20 °C):	0,953 g/cm ³

その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

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。

酸化特性

keine

その他の安全性特性

溶剤の成分:	100 %
絶対粘度: (で 20 °C)	23,0 mPa·s DIN 51376

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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る (Revision 2020/878)

RM24

加工された日付: 04.01.2024

製品コード: 090626-RM

ページ 4 の 4

知られた有害反応はない。

11 有害性情報

毒性情報

ATEmix 算出した

急性毒性の推定 (経口の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定 (皮膚の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定 (吸い込んで蒸気) > 20 mg/l; 急性毒性の推定 (吸い込んで 塵/ミスト) > 5 mg/l

その他の危険有害性に関する情報

その他参考となる事項

他に特別な注意を要する危険はない。

12 環境影響情報

毒性

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

内分泌かく乱特性

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。

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

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました)。