

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

MultiEx 3D-E14 RM

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

物質または混合物の分類

EC 規制 No. 1272/2008

危険有害性カテゴリー:

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激. 2A

危険有害性情報:

強い眼刺激。

皮膚刺激。

ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

ラベルに表示されなければならない有害成分

2-aminoethanol; ethanolamine

注意喚起語: 注意

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 2 の 10

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H319 強い眼刺激。
H315 皮膚刺激。

危険の予防

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
P362+P364 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。
P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

追加ラベル

UFI: 91D0-10DW-S009-F9RR

他の危険有害性

情報は何もない。

3 組成及び成分情報

混合物

化学特性

.....

合計化学式: MultiEx 3D-E14 RM

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	GHS 分類	
111109-77-4	dipropylene	15 - < 20 %
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve	1-< 5 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315	
141-43-5	2-aminoethanol; ethanolamine	1-< 5 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	1-< 3 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

4 応急措置

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 3 の 10

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

皮膚に触れたら、ポリエチレングリコールで直ちに洗い流し、その後、多量の水で洗浄すること。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

目に付着した後に

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

葛下後

直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。

最も重要な症状および作用、急性および後発性

情報は何もない。

緊急治療および特別処置が必要な兆候

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置**消火剤****適切な消火剤**

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。

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。全身防護服。

追加の指摘

ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。汚染された消火用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

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**

十分に換気をすること。ガス/煙/蒸気/エアロソルを吸い込まないこと。皮膚、眼、衣服との接触を避けること。個人用の保護具を使用すること。

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。

封じ込めおよび浄化方法と機材

液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。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。

他のセクションを参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 4 の 10

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

安全取り扱い注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な防火対策は、必要ではない。

配合禁忌等、安全な保管条件

倉庫と容器の需要

容器は、密閉した状態を保つこと。

共同貯蔵に関する注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

生物学的許容値（日本産業衛生学会）

CAS番号	物質名	物質	生物学的許容値	試料	試料採取時期
111-76-2	エチレングリコールモノブチルエーテル; 2-Butoxyethanol	総ブトキシ酢酸	200 mg/g·Cr	尿	作業終了時

曝露防止

保護・衛生対策

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！

休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。作業時には、飲食をしてはならない。

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

手の保護具

化学物質を取り扱う際には、4桁の検査番号を含むCE表示のついた化学物質用保護手袋に限り、着用しなければならない。化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

皮膚の保護

適切な保護衣を着用すること。

呼吸器の保護

換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 5 の 10

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:	中性の
pH値 (で 20 °C):	11,0

状態の変化

融点:	確定されていない
沸点, 初留点及び沸騰範囲:	100 °C
引火点:	[9.2] °C

引火性

固体:	非該当
ガス:	非該当
爆発下限:	確定されていない
爆発上限:	確定されていない

自然発火温度

固体:	非該当
ガス:	非該当
分解温度:	確定されていない

酸化特性

燃焼を促進しない。

蒸気圧:	確定されていない
密度 (で 20 °C):	0,99 g/cm ³

溶媒に対する溶解性

確定されていない

水分配係数:	確定されていない
絶対粘度: (で 20 °C)	30,0 mPa·s
蒸気密度:	確定されていない
蒸発速度:	確定されていない

その他の情報

固形分濃度:	確定されていない
--------	----------

10 安定性及び反応性

反応性

規定に従って取扱い及び貯蔵される場合、有害反応はない。

化学的安定性

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 6 の 10

危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

避けるべき条件

(一つも、何も、誰も) ない / (一つも、何も、誰も) ない

不適合物質

情報は何も無い。

危険有害性のある分解生成物

既に知られた有害分解製品はない。

11 有害性情報

毒性情報



安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 7 の 10

急性毒性

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
111109-77-4	dipropylene				
	経口の	LD50(50%致死量) 3300 mg/kg	Ratte		
	皮膚の	LD50(50%致死量) >2000 mg/kg	kaninchen		
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve				
	経口の	LD50(50%致死量) 470 mg/kg	ネズミ		
	皮膚の	急性毒性の推定 1100 mg/kg			
	吸い込んで 蒸気	急性毒性の推定 11 mg/l			
	吸い込んで エアロソ ル	急性毒性の推定 1,5 mg/l			
141-43-5	2-aminoethanol; ethanolamine				
	経口の	LD50(50%致死量) 1515 mg/kg	ネズミ		
	皮膚の	LD50(50%致死量) 1025 mg/kg	イエウサギ	IUCLID	
	吸い込んで 蒸気	急性毒性の推定 11 mg/l			
	吸い込んで エアロソ ル	急性毒性の推定 1,5 mg/l			

テストに関するその他のインフォメーション

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性を有すると評価される。

12 環境影響情報

毒性

その製品は、(で) ない: 生態毒性。



安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 8 の 10

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
111109-77-4	dipropylene					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) >100 mg/l	96 h			
	ミジンコ毒性	EC50 >100 mg/l	48 h			
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
141-43-5	2-aminoethanol; ethanolamine					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID	
	藻類毒性	ErC50 22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	ミジンコ毒性	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna		

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

CAS番号	化学名			
	方法	価値	d	源泉、出典
	評価			
111109-77-4	dipropylene			
	Zahn-Wellens-Test (Methode C.9)	25%	28	
	schwer biologisch abbaubar			

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

n-オクタノール/水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
111109-77-4	dipropylene	0,42
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve	0,81 (25°C)
141-43-5	2-aminoethanol; ethanolamine	-1,91 (25°C)

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
111109-77-4	dipropylene	4		

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 9 の 10

土壤中の移動度

その製品は、検査されなかった。

他の有害影響

情報は何もない。

詳しい情報

環境への放出を避けること。

13 廃棄上の注意**廃棄物処理方法****廃棄の勧告**

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

十分な水で洗い流すこと。完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

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

使用者のための特別な予防措置

情報は何もない。

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

非該当

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****追加の指摘**

注意すること: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

国内規定情報

従業制限:

若年層への従業制限に注意する。

水汚染クラス (ドイツ):

1 - 弱い水質汚染力

16 その他の情報**略称と頭字語の説明**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

MultiEx 3D-E14 RM

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090646-RM

ページ 10 の 10

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H302	飲み込むと有害。
H312	皮膚に接触すると有害。
H314	重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
H332	吸入すると有害。
H336	眠気又はめまいのおそれ。

詳しい情報

この安全データシートの記述は、印刷時点における最良の見解に基づいている。その情報は、この安全データシートに記載されている製品の貯蔵、加工、運搬および処理の際、安全にとりあつかうための手がかりとなるはずで、その記述は、他の製品に適用することはできない。その製品が他の材料と混ざり合う、または加工されるかぎりでは、又は工程の場合、本製品安全データシートに記載された情報は新しく作られたどんな物質に対して必ずしも有効ではない。