

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 1 の 7

1 化学品及び会社情報**製品識別名**

DIS 10/4

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**

工業使用: 物質のそのような使用または工業用地の準備に使われる

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

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**

この混合物はEC指令No. 1272/2008において、危険性が無いと評価される。

ラベル要素**EC 規制 No. 1272/2008****特別調合剤の例外ラベル**

EUH210 ご依頼があれば安全データシートをお届けします。

追加ラベル

UFI: TR10-90K9-000W-2AU0

他の危険有害性

情報は何もない。

3 組成及び成分情報

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 2 の 7

混合物

合計化学式: DIS 10/4

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	GHS 分類	
	sodium polyacrylate	1 - < 5 %

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

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

十分な水で洗い流すこと。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。

目に付着した後に

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。

葛下後

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。直ちに口をすすぎ、たくさん水を飲むこと。

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

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

追加の指摘

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

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。

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 3 の 7

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

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

曝露防止

保護・衛生対策

汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。作業時には、飲食をしてはならない。

眼/顔面用の保護具

保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 4 の 7

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:	
臭い:	中性の
pH値 (で 20 °C):	8-9

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:	確定されていない
引火点:	確定されていない

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:	1,07 g/cm ³
水溶性:	溶解しやすい

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)	35 mPa·s
動粘度: (で 40 °C)	28 mm ² /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

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 5 の 7

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。

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

情報は何もない。

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****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、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。

12 環境影響情報**毒性**

その製品は、(で) ない: 生態毒性。

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

土壌中の移動度

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

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。

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。地下/土壌に至らせてはならない。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

汚れておらず、中身の残っていない包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。汚染された包装は、物

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 6 の 7

質そのものと同様に扱うこと。

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

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

洗剤に関する政令(EC)第648/2004号

国内規定情報

水汚染クラス (ドイツ): 2 - 水質を汚染する

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

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)

EUH210 ご依頼があれば安全データシートをお届けします。

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。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



CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

DIS 10/4

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090619

ページ 7 の 7

質に対して必ずしも有効ではない。