

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 1 の 7

1 化学品及び会社情報**製品識別名**

AntiFoam EL50

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**

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**追加ラベル**

UFI: NP80-90GE-U000-N017

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**

合計化学式: AntiFoam EL50

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 2 の 7

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。医師の処置を必要とする。

皮膚に付着した後に

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣服、靴またはストッキングはすべて直ちに脱ぐこと。医師の処置を必要とする。

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、たくさん水を飲むこと。当事者の意識があるときは、吐かせること。医師の処置を必要とする。

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。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

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

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。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**

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

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 3 の 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****安全取り扱い注意事項**

人身用防護装備を身に付けること (第8章を参照).

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、鍵をかけて保管すること、資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること、高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。

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****適切な工学的制御**

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない.

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

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。

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:

白色

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 4 の 7

臭い:	特異臭
pH値 (で 20 °C):	8,5 @ 10 g/l
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:	> 93,3 °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):	1,05-1,10 g/cm ³
水溶性: (で 20 °C)	水溶解度 (g/L) < 10 g/L
溶媒に対する溶解性	
確定されていない	
水分係数:	確定されていない
絶対粘度: (で 25 °C)	80,0 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。

危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 5 の 7

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****急性毒性**

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

刺激性及び腐食性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性 (反復暴露)

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

吸引力呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

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。

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

情報は何も無い。

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

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 6 の 7

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

この物質とその容器は、危険廃棄物として処理しなければならない。汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

UN番号: No dangerous good in sense of this transport regulation
正式の国連輸送名: No dangerous good in sense of this transport regulation.
輸送における危険有害性クラス: No dangerous good in sense of this transport regulation.
包装等級 (P.G.): No dangerous good in sense of this transport regulation.

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号: No dangerous good in sense of this transport regulation
正式の国連輸送名: No dangerous good in sense of this transport regulation.
輸送における危険有害性クラス: No dangerous good in sense of this transport regulation.
包装等級 (P.G.): No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

従業員制限: 若年層への従業員制限に注意する。
妊婦及び授乳中の母親の従業員制限に注意する。
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)

安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

AntiFoam EL50

加工された日付: 29.11.2018

製品コード: 090627

ページ 7 の 7

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%

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知見に基づいている。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質に対して必ずしも有効ではない。