

# WEICON

安全データシート (91/155 SEC)  
印刷 08.02.2005  
改訂 10.02.2005 (GB) バージョン 3.1  
**Metal-Fluid液状活性剤、各種サイズ**

## 1 物質、調合及び会社の確認

製品の名前 Metal-Fluid液状活性剤、各種サイズ、コード番号 15580

製造者 WEICON GmbH & Co., KG  
Königsberger Strasse 255 D-48157 Münster  
Postbox 8480, D-48045 Münster  
電話 +49(0)251/9322-0 ファックス+49(0)251/9322-44  
E-Mail info@weicon.de  
Internet http://www.weicon.de

連絡先 見積部、販売部、輸出部

緊急時連絡先 毒物に対する情報センター ボン市  
電話 +49(0)228-19 240

Recommended intended purposes Technical Liquids

## 2 成分についての構造と情報

化学特性  
15-30%のケア成分、5%以下の乳化剤並びに腐食抑制剤の調合

有害成分

CAS No.	EC No.	名前	[%重量]	[分類]
		Ocenole, ethoxylated, proxylated	<5	XI R38; N R5

## 3 有害性の確認

人と環境に対する特記有害物について  
法令1999/45/ECに準じた危険な配合物として分類されてない

## 4 応急処置方法

一般情報 衣類に付着した場合は直ちに洗い流すこと

吸引した場合 新鮮な空気のところへ移動させ、安静にさせる。  
新鮮な空気を確保したにも拘らず症状が出た場合は直ちに医師の診断を受ける事

皮膚に付着した場合 皮膚に付着した場合は水で洗い流すこと

目に入った場合 目に入った場合は十分に水で洗い流すこと

飲み込んだ場合 医療機関のアドバイスを求めること。強制的に吐き出そうとしないこと。  
誤って飲み込んだ場合は大量の水を飲み、医師の診断を受けること。

## 5 消火の方法

### 適切な消化方法

周囲の状況に応じた消火活動を行うこと

**物質又は配合自体、可燃物から発生するガスによりさらされる危険性**  
火災により有機材料から発生するガスは有害であると認識されるべき

### 消火者のための特殊保護装置

酸素マスクを着用する

### その他情報

汚染した消火水を別に集め、下水溝に流さないこと

## 6 事故防止方法

### 人的な予防措置

製品の洩れにより、滑って転倒する危険がある為、しっかりと蓋を閉めること

### 処置方法

吸湿剤(例えば、砂、珪藻土、酸結合剤、汎用結合剤、サンドダスト)で吸収する。

## 7 取扱いと保管

### 安全な取扱いのアドバイス

容器を固く密閉しておく。

### 火災と爆発に対する保護のアドバイス

内部の火災防止の一般ルールに留意

### 保管条件についてのその他情報

凍結を防止する事

## 8 危険にさらされることへの管理/人的保護

### 呼吸器の保護

エアゾルやミストが発生する場合は酸素マスク

### 手の保護

手袋の材料の規格:[タイプ、厚さ、透過時間/ライフ、濡への対抗性]: 自然ゴム、0.6mm;480分:60分

### 目の保護

保護ゴーグル

### 皮膚の保護

保護衣類

### 一般的な保護の方法

エアゾルを吸い込まないこと。

### 衛生面

汚れたり浸かった衣類を直ちに脱ぐこと。食物や飲料から離して使用する事。  
休憩前と作業後に手を洗う。

## 9 物理的及び化学的物性

**形**  
液状

**色**  
白

**臭い**  
殆ど臭わず

**健康面、安全性、環境面に関する重要事項**

	値	温度	方法	備考
納入状態でのpH値	約 11.5	20		抽出
沸点	95°C			
凝固点	0°C			
引火点	該当しない			
濃度	0.92 g/ml	20°C		
水での溶解度				混合できる

**10 安定性と反応性****温度分解**

備考 適する使い方をすれば分解しない

**11 毒性の情報****急性中毒/炎症性/感受性**

	値/有効性	種類	方法	備考
皮膚の炎症性	炎症性ではない			
目の炎症性	炎症性は低度	—	ラベルを貼る義務はない	

**実地からの経験**

特に乾いたところでしばしば接触すると皮膚や目に炎症をおこすかも知れない。

**その他の情報**

毒性についてのデータはない。

**12 環境についての情報****Eliminationのデータ(持続性と分解可能性)**

	Elimination rate	分析方法	方法	有効性
物理化学的な分解可能性	この製品はOECD基準に合致して容易に生物的に分解できる。			
生物学的分解	90%			
	界面活性剤は生物学的分解のためのECガイドラインに合致する。			

**一般規制**

環境データはない。

製品を不法に廃棄してはならない。

製品を水中に廃棄してはならない。

## 13 処分の考察

廃棄物コード番号 07 06 01\*

廃棄物の名前 水性洗剤と源泉溶液

\*印の廃棄物は有害廃棄物に関する法令書91/689/EECに従った有害廃棄物と考えられる。

### この製品についての忠告

化学品廃棄に関しEU各国で調和する規定はないが、ドイツに於いてはリサイクリングと廃棄物管理法8 KrW-/AbfGが必要条件としてリサイクリングを規定している。このことは「リサイクリングのための廃棄物」と「処分の為の廃棄物」を区別せねばならないことを意味する。配送に関しても個々の面が各州で管理される。

### 包装物についての忠告

汚染した包装物は可能な限り空にせねばならない、又適切な洗浄後に再使用出来るかも知れない。

## 14 輸送の情報

### 輸送/その他の情報

規定で定義されている有害でない材料

## 15 規定に関する情報

### 分類の為の摘要

この製品はEC法令書に従った有害物警告ラベルを必要としない。

## 16 その他の情報

### 奨励される使用と制約

化学品に関する国と地方の規定は遵守しなくてはならない。

### その他の情報

本文に含まれている情報は弊社の知識の状態をベースとしてます。適切な安全予防措置に関してこの製品を述べています。この製品の特性の保証を現わすものではありません。

### 第2章で特定されたR-xxx の意味(公式化の分類でない)

R38 皮膚に炎症をおこさせる。

R50 水中の有機体に非常に有毒