

## 水性消泡剂

### 产品介绍

Defom W-092 为一特殊碳氢化合物为主要成份的矿物油系消泡剂。具有优异的抑泡、消泡及长效性能。

### 产品特征

组成	特殊碳氢化合物的混合物
外观	白色至微黄色乳液
不挥发份	≥ 95%
比重	0.83 - 0.87

### 应用领域

- 有效抑制生产和施工过程中气泡产生。
- 对产生的气泡有很好的破灭能力，且长效性佳。
- 不易出现由于消泡剂与体系相容性问题而导致的缩孔等漆膜弊病。
- 在水中不分散。

### 主要特性

- 水性油墨
- 乳胶漆
- 水性粘合剂
- 纺织浆料

### 使用方法

在生产的前后阶段分批加入。

### 添加量

添加量视体系及需求而定。一般对全量添加 0.1 - 0.7%。

### 储存与安全

操作时避免接触皮肤与眼睛，其它资料请参考物质安全资料表。

### 储存条件

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 5°C 至 40°C。
- 储存长时间后可能有分层现象产生，应搅拌均匀后取用。

### 包装

净重：50 kg

*NOTE: The information herein is currently believed to be accurate. We do not guarantee its accuracy. Purchasers shall not rely on statements herein when purchasing any products. Purchasers should make their own investigations to determine if such products are suitable for a particular use. The products discussed are sold without warranty, express or implied, including a warranty of merchantability and fitness for use. Purchasers will be subject to a separate agreement which will not incorporate this document.*

*© Copyright 2006, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.*

*® Trademark of Elementis Specialties, Inc.*

[www.elementis-specialties-asia.com](http://www.elementis-specialties-asia.com)

B01 Dec-09

## 有效期

Defom W-092 自生产日起，保质期限为 18 个月。

## 品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001/9002 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

---

### 海名斯特殊化学，亚洲

#### Head Office

上海市松江工业区联阳路 99 号  
邮编 201613  
99, Lianyang Road, Songjiang  
Industrial Zone, Shanghai,  
China 201613  
Tel.: +86 21 57740348  
Fax.: +86 21 57743563

#### Taiwan

新竹县湖口乡新竹工业区光复北路  
92 号  
92, Kuang-Fu North Road, Hsinchu  
Industrial Park, Hukou,  
Hsinchu, Taiwan  
Tel.: +886 3 5984035  
Fax.: +886 3 5983301

#### Malaysia

Lot PT 55, 64 & 65,  
Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26,  
40400 Shah Alam Selangor Darul  
Ehsan, Malaysia  
Tel.: +603 5191 9979  
Fax.: +603 5191 6811

#### Japan

15-14 Minaminisemba 1-Chome  
Chou-Ku, Osaka  
542-0081 Japan  
Tel.: +81 6 6267 6210  
Fax.: +81 6 6267 6213