

**VITA OPAQUE FLUID BOF250CN**

修订日期: 15.08.2023

材料号: 2976

页 1 的 7

**第1部分 化学品及企业标识****化学品标识**

VITA OPAQUE FLUID BOF250CN

**化学品的推荐用途和限制用途****材料/混合物的使用**

作为实验室试剂应用

**供应商的详细情况**

企业名称:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
地区:	Spitalgasse 3
	D-79713 Bad Säckingen
邮箱:	1338
	D-79704 Bad Säckingen
联系电话:	+49(0)7761-562-0
电子邮箱:	info@vita-zahnfabrik.com
信息联络人:	regulatory affairs
电子邮箱:	info@vita-zahnfabrik.com
网址:	www.vita-zahnfabrik.com
联系人:	Regulatory Affairs

传真: +49(0)7761-562-299

**其他资料**

medical device

**第2部分 危险性概述****物质/混合物的GHS危险性类别****GB30000.2-GB30000.29(2013)**

皮肤腐蚀 类别 1

严重眼损伤 类别 1

**GHS 标签要素****GB30000.2-GB30000.29(2013)****危险成分标示**

ethyl alcohol

sodium hydroxide; caustic soda

信号词: 危险

**象形图:****危险性说明**

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

**防范说明**

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

# VITA OPAQUE FLUID BOF250CN

修订日期: 15.08.2023

材料号: 2976

页 2 的 7

如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

## 其他危害

没有相关信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

### 混合物

#### 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
64-17-5	ethyl alcohol	1 - < 5 %

## 第4部分 急救措施

### 有关急救措施的描述

#### 一般提示

不适用

#### 若吸入

不适用

#### 若皮肤接触

接触到皮肤时，立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。

#### 若眼睛接触

与眼部接触后，立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

#### 若食入

立刻漱口，然后喝大量的水。

### 最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

### 对医生的特别提示

没有相关信息。

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

#### 适合的灭火剂

依照周边环境决定防火措施。

### 特别危险性

不易燃。

### 消防人员的特殊保护设备和防范措施

不适用

### 其他资料

不适用

## 第6部分 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 一般提示

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护装备

### 环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

**其他资料或数据**

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

**参照其他章节**

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

**第7部分 操作处置与储存****操作注意事项****关于安全操作的提示**

不需要特别的预防措施。

**关于防火、防爆的提示**

不需要特别的防火措施。

**针对一般职业卫生保健的提示**

立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸，如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

**安全储存的条件,包括任何不兼容性****对存放空间和容器的要求**

不需要特别的预防措施。

**共同存放的提示**

不需要特别的预防措施。

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****工程控制方法****工程控制**

开放式处理时，必须使用局部排气设备。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

**保护和卫生措施****眼部/面部防护**

适当的护眼装备: 护目镜。

**手部防护**

处理化学工作材料时，只能戴带有CE认证标记含四位数字检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时，必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。推荐的手套品牌 KCL, Dermatril P NBR (聚脲橡胶) 击穿时间 480 min

**皮肤和身体防护**

防护服的使用。

**呼吸防护**

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。工作场所的技术通风 开窗户，以便确保空气自然流通。

**第9部分 理化特性****基本物理和化学性质信息**

聚合状态:

液体的

颜色:	无色	
气味:	特征性	
熔点/凝固点:		没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:		100 °C
易燃性:		不适用
		不适用
爆炸下限:		没有界定
爆炸上限:		没有界定
闪点:		没有界定
分解温度:		没有界定
pH值:		9
在其它溶剂中的溶解度		
没有界定		
正辛醇-水分配系数:		没有界定
蒸汽压力:		<=1100 hPa
(在 50 °C)		
相对密度:		1,00000 g/cm <sup>3</sup>
相对蒸汽密度:		没有界定

**其他资料或数据****物理危险类别相关信息****爆炸性特性**

本产品不: 有爆炸危险的。

**继续可燃性:**

无自动保持的燃烧

**自燃温度**

固体:

不适用

气体:

不适用

**助燃特性**

不助燃。

**其他安全特性****蒸发速率:**

没有界定

**固体:**

0,4 %

**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

危险反应。

**稳定性**

该产品在正常室温存储时是稳定。

**危险反应**

没有

**避免接触的条件**

没有

**禁配物**

没有

**危险的分解产物**

无已知的危险分解产物。

**第11部分 毒理学信息****急性毒性****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

**ATEmix 计算**

急性毒性估计值 (口服) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽)

> 50 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 12.5 mg/l

CAS号	化学品名称	暴露途径	剂量	种类	来源	方法
64-17-5	ethyl alcohol					
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50)	7060			
		mg/kg				

**刺激和腐蚀**

造成严重皮肤灼伤和眼损伤 (根据测试数据)

造成严重眼损伤 (根据测试数据)

**呼吸或皮肤过敏**

现有数据不符合分类标准。

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 一次接触**

现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 反复接触**

现有数据不符合分类标准。

**肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

**持久性和降解性**

本产品未经检验。

**生物富集或生物积累性**

本产品未经检验。

**土壤中的迁移性**

本产品未经检验。

**内分泌干扰性质**

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**其他资料**

避免释放到环境中。

**第13部分 废弃处置****废弃物处置方法**

**建议**

勿使之进入地下水或水域。根据官署的规定处理废物。受污染的包装如同物质材料一样处理。

**受污染的容器和包装的处置方法**

用很多水清洗。完全清空的包装材料可以回收再利用。

**第14部分 运输信息****海运 (IMDG)**

<b>UN编号或ID编号:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>联合国运输名称:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>联合国危险性分类:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>包装类别:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN编号或ID编号:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>联合国运输名称:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>联合国危险性分类:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。
<b>包装类别:</b>	根据运输法规, 未被分类为危险品。

**对环境的危害**

对环境有害的物质: 无

**使用者特殊预防措施**

不适用

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code**

不适用

**其他资料**

不适用

**第15部分 法规信息****化学品的安全、健康和环境条例**

国家的规章

**第16部分 其他信息****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 1,11.

**缩略语和首字母缩写**

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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

对于缩写和缩略词, 参见在 <http://abbrev.esdscom.eu> 上的表格

**其他资料**

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

(*险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)*