

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

## 1 化学品及企业标识

### 产品识别者

化学品中文(英文)名称,  
化学品俗名或商品名: **BOEN Floor Soap**

相应纯物质或者混合物的相关

下位用途及禁止用途

无相关详细资料。

原材料的应用/准备工作进行

清洁用物料/清洁剂

### 安全技术说明书内供应商详细信息

企业名称:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

可获取更多资料的部门:

产品安全的部门 (产品安全的部门)

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

紧急联系电话号码:

毒物紧急呼叫中心 Berlin (24h): +49 (0) 30 / 19240  
24 小时应急电话:021-58766668

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述:

微黄色的, 流体, 无资料

### GHS危险性类别

本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

### 标签因素

图示

无效

名称

无效

危险字句

无效

警戒字句

P101 如需求医:随身携带产品容器或标签

P102 儿童不得接触

### 其他有害性

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性

物质)

不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性

物质):

不适用的

## 3 成分/组成信息

### 混合物

描述:

由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

(在 2 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

## 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: BOEN Floor Soap

(在 1 页继续)

危险的成分:		
7647-14-5	氯化钠 急性毒性(经口) 第5类, H303	0-10%
51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313; 急性毒性(吸入) 第5类, H333	0-10%

### 4 急救措施

#### 应急措施要领

##### 总说明:

不需要特别的措施.

##### 吸入:

供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

##### 皮肤接触:

一般的产品不会刺激皮肤.

##### 眼睛接触:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请咨询医生.

##### 食入:

冲洗口腔,然后喝大量的清水.

如果吞下,立即就医并出示该容器或标签.

#### 给医生的资料:

**最重要的急慢性症状及其影响**  
**需要及时的医疗处理及特别处理的症状**

无相关详细资料.

无相关详细资料.

### 5 消防措施

#### 灭火方法

##### 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

##### 为了安全,不适当的灭火剂会:

使用全喷嘴的水

##### 特别危险性

在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.

##### 特殊灭火方法

##### 消防人员特殊的防护装备:

没有要求特别的措施.

##### 额外的资料

要依照官方的规则来弃置火种残骸和已受污染的救火用水.

### 6 泄漏应急处理

#### 保护措施

特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险.

##### 环境保护措施:

切勿让其渗透地面/土壤.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

##### 密封及净化方法和材料:

温水

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

##### 参照其他部分

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

没有释放危险的物质.

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **BOEN Floor Soap**

(在 2 页继续)

### 7 操作处置与储存

**操作处置**

**储存** 不要求特别的措施.

**有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.

**混合危险性等安全储存条件**

**储存:**

**储存库和容器须要达到的要求:** 没有特别的要求.

**有关使用一个普通的储存设施**

**来储存的资料:** 不需要.

**有关储存条件的更多资料:** 防霜.

**储存分类:** 12

**具体的最终用户** 无相关详细资料.

### 8 接触控制和个体防护

**工程控制方法:** 没有进一步数据;见第 7 项.

**控制变数**

**在工作场需要监控的限值成分** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

**额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

**泄漏控制**

**个人防护设备:**

**一般保护和卫生措施:** 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

**呼吸系统防护:** 不需要.

**手防护:** 手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

**手套材料**

天然橡胶

丁腈橡胶

**渗入手套材料的时间**

**如需长期接触, 适用由以下材料** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

**制造的手套:** 橡胶手套

天然橡胶

丁腈橡胶

**对于最长时间 15**

**分钟的长期接触,**

**适用由以下材料制造的手套:** 天然橡胶

丁腈橡胶

**防止接触飞溅物,**

**适用由以下材料制造的手套:** 天然橡胶

丁腈橡胶

**眼睛防护:** 补充期间建议使用的护目镜

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: BOEN Floor Soap**
**身体保护:** 保护性工作服

(在 3 页继续)

### 9 理化特性

**有关基本物理及化学特性的信息**
**一般说明**
**外观:**

<b>形状:</b>	流体
<b>颜色:</b>	微黄色的
<b>气味:</b>	温和的

**pH值 在 20 °C:** 10.9

**条件的更改**

<b>熔点:</b>	0 °C
<b>沸点/初沸点和沸程:</b>	100 °C

**闪点:** 不适用的

**点火温度:** 360 °C

**自燃温度:** 该产品是不自燃的

**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

**蒸气压 在 20 °C:** 23 hPa

**密度 在 20 °C:** 1.02 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**溶解性**

**水:** 完全可拌和的

**黏性:**

<b>动态:</b>	未决定.
<b>运动学的 在 20 °C:</b>	20-40 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

**其他信息** 无相关详细资料。

### 10 稳定性和反应性

**反应性** 无相关详细资料。

**稳定性**

**热分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解.

**有害反应可能性** 和强氧化剂混合在一起产生的反应.

**应避免的条件** 无相关详细资料。

**不相容的物质:** 无相关详细资料。

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **BOEN Floor Soap**

(在 4 页继续)

**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品.

### 11 毒理学信息

#### 对毒性学影响的信息

**急性毒性:**

**主要的刺激性影响:**

**皮肤:**

没有刺激性影响.

**在眼睛上面:**

刺激的影响.

**致敏作用:**

没有已知的敏化影响.

**更多毒物的资料:**

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法  
(刊印在最新版本), 该产品没有多分类限制:

根据我们的经验和提供给我们的资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响.

### 12 生态学信息

#### 生态毒性

**水生毒性:**

无相关详细资料.

**持久性和降解性**

可生物分解

**环境系统习性:**

**潜在的生物累积性**

无相关详细资料.

**土壤内移动性**

无相关详细资料.

**额外的生态学资料:**

**总括注解:**

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)**

不适用的

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):**

不适用的

**其他副作用**

无相关详细资料.

### 13 废弃处置

#### 废弃处置方法

**建议:**

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

**受污染的容器和包装:**

**建议:**

必须根据官方的规章来丢弃.

(在 6 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: BOEN Floor Soap**

(在 5 页继续)

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

### 14 运输信息

<b>联合国危险货物编号(UN号)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
<b>UN适当装船名</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
<b>运输危险等级</b> ADR, ADN, IMDG, IATA 级别	无效
<b>包装组别</b> ADR, IMDG, IATA	无效
<b>危害环境:</b> <b>海运污染物质:</b>	不是
<b>用户特别预防措施</b>	不适用的
<b>MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)</b> <b>附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)</b> <b>的大量运送</b>	不适用的
<b>UN "标准规定":</b>	无效

### 15 法规信息

**对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律**  
**危险化学品安全管理条例** 无相关详细资料。

**危险化学品目录**

没有列出成份

**化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定**

**中国现有化学物质名录**

列出所有成分

<b>GHS卷标元素</b>	无效
<b>图示</b>	无效
<b>名称</b>	无效
<b>危险字句</b>	无效
<b>警戒字句</b>	P101 如需求医:随身携带产品容器或标签 P102 儿童不得接触

(在 7 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.11.27

版本序号: 6.0

在 2020.11.27 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: BOEN Floor Soap****化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

(在 6 页继续)

**16 其他信息**

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**发行 SDS 的部门:** Abteilung Produktsicherheit  
**联络:** Hr. Dr. Starp  
**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  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: 持久性生物累积性有毒物质  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5