

## 化学品安全技术说明书

### WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 1 的 8

## 第1部分 化学品及企业标识

### 化学品标识

WaterStabilizer

### 化学品的推荐用途和限制用途

#### 材料/混合物的使用

水处理剂

#### 建议不要应用

目前没有进一步的信息。

### 供应商的详细情况

企业名称:	kolb Cleaning Technology GmbH	
街道:	Karl-Arnold-Str. 12	
地区:	D-47877 Willich	
联系电话:	+49-2154-947938	传真: +49-2154-947947
电子邮箱:	info@kolb-ct.com	
信息联络人:	Christian Linker	联系电话: +49-2324-97980
电子邮箱:	christian.linker@kolb-ct.com	
网址:	www.kolb-ct.com	
联系人:	Labor/ QS	

### 企业应急电话 (24h):

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

### 其他资料

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

## 第2部分 危险性概述

### 物质/混合物的GHS危险性类别

#### 欧盟编号(EC) No 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317

H句话的原文是: 见下节16。

### GHS 标签要素

#### 欧盟编号(EC) No 1272/2008

#### 危险成分标示

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one  
sodium hydroxide; caustic soda

信号词: 危险

## 化学品安全技术说明书

### WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 2 的 8

#### 象形图:



#### 危险性说明

H315 造成皮肤刺激  
H317 可能导致皮肤过敏反应  
H318 造成严重眼损伤

#### 防范说明

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
P302+P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
P305+P351+P338 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。  
P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。  
P310 立即呼叫急救中心/医生。

#### 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
	EC号   索引编号   REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制) 编号	
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	5 - < 15 %
	220-120-9   613-088-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	
1310-73-2	sodium hydroxide; caustic soda	1 - < 5 %
	215-185-5   011-002-00-6	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H314 H318	

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

#### SCL, M因素和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M因素和/或ATE	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	5 - < 15 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = 1020 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
1310-73-2	215-185-5	sodium hydroxide; caustic soda	1 - < 5 %
		Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	

#### 其他资料

Das Produkt ist bei der BauA als Biozid für Pt 11/12 gelistet

## 化学品安全技术说明书

### WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 3 的 8

BauA-Nr. N - 109278

## 第4部分 急救措施

### 有关急救措施的描述

#### 若吸入

提供新鲜空气。如有疑问或症状仍然存在，寻求医疗咨询。

#### 若皮肤接触

立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用 必须医生处理。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，喝1杯水。

### 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

症状处理。

## 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

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。全套防护衣。

### 其他资料

用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

## 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

提供足够的通风。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。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

#### 清洗

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。

#### 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

## 化学品安全技术说明书

### WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 4 的 8

## 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

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。

#### 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。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。工作中不可饮食。

### 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

容器密封好。

#### 共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

### 特殊终端用途

水处理剂

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

CAS号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
1310-73-2	氢氧化钠; Sodium hydroxide		2		MAC	GBZ 2.1-2019

### 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。

#### 皮肤和身体防护

穿戴防护服。

#### 呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

## 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

## 化学品安全技术说明书

## WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 5 的 8

颜色:	
熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	没有界定
易燃性:	没有界定
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	没有界定
自燃温度:	没有界定
分解温度:	没有界定
pH值:	11,5
运动粘度:	没有界定
水溶性:	易溶的
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:	没有界定
相对密度:	1,096 g/cm <sup>3</sup>
相对蒸汽密度:	没有界定
颗粒特性:	不适用

**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。

## 助燃特性

本产品不: 助燃的。

**其他安全特性**

## 蒸发速率:

没有界定

## 固体:

没有界定

**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

当按规定处理和存储时无有害反应。

**稳定性**

该产品在正常室温存储时是稳定。

**危险反应**

无已知的危险反应。

**避免接触的条件**

没有

**禁配物**

没有相关信息。

**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**

化学品安全技术说明书

**WaterStabilizer**

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 6 的 8

**ATEmix 计算**

急性毒性估计值 (口服) 10200 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) > 20 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 5 mg/l

**急性毒性**

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	口服	半致死剂量 (LD50) 1020 mg/kg	Ratte		

**关于其他危险的信息**

**其他资料或数据**

根据 (EC) 1272/2008 [CLP]法规, 该混合物被分类为危险物质。

**第12部分 生态学信息**

**生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h]   [d]	种类	来源	方法
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 0,8 mg/l	96 h			
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 4,4 mg/l	48 h			
1310-73-2	sodium hydroxide; caustic soda					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 196 mg/l	96 h			
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 40,4 mg/l	48 h			
	急性细菌毒性	EC50 22 mg/l ( )				

**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。

**PBT 和 vPvB 评估结果**

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

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。

## 化学品安全技术说明书

### WaterStabilizer

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 7 的 8

#### 其他有害作用

没有相关信息。

#### 其他资料

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。

### 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。勿使进入地下/泥土里。根据官署的规定处理废物。

##### 受污染的容器和包装的处置方法

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。受污染的包装如同物质材料一样处理。

### 第14部分 运输信息

#### 使用者特殊预防措施

没有相关信息。

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

不适用

### 第15部分 法规信息

#### 化学品的安全、健康和环境条例

##### 中国法规信息

使用限制 (REACH、附录 XVII):

Entry 3, Entry 75

2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

##### 国家的规章

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

水污染等级 (德国):

2 - 水污染

皮肤吸收 / 敏感化:

导致过敏反应。

#### 化学品安全评估

此混合物里的物质没有进行过物质安全性评估。

### 第16部分 其他信息

#### 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

**化学品安全技术说明书****WaterStabilizer**

修订日期: 14.05.2024

材料号: 090692-CN

页 8 的 8

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

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

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

有关缩写及首字母词, 请参阅: R.20 章 — 关于信息要求和化学安全评估的 ECHA 指南 (术语和缩写词表)。

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

M因素: 倍增因子

**根据 (EC) No 1272/2008 法令混合物及所用评估方法的分级**

分类	分级归类程序
Skin Irrit. 2; H315	计算方法
Eye Dam. 1; H318	计算方法
Skin Sens. 1; H317	计算方法

**H句话的原文是(号码和全文)**

H290	可能腐蚀金属
H302	吞咽有害
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H315	造成皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H318	造成严重眼损伤
H400	对水生生物毒性极大

**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。)*