

此安全技术说明书根据以下要求生成：  
第1907/2006(EC) 号法规和欧盟第1272/2008号法规

签发日期 04-1月-2017

修订日期 02-5月-2017

修订编号 2

EGHS / 简体中文 (Chinese Simplified)

## 第 1 部分： 化学品及企业标识

### 1.1. 产品标识

产品名称 **EpoKwick FC Hardener**

产品代码 20-3453-032

(M)SDS编号 1364499\_E

化学名称

### 1.2. 物质或混合物化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 Laboratory Use Only.

不建议的用途 无可用信息.

### 1.3 安全技术说明书供应商详细资料

制造商 Buehler

制造商地址 13A, No. 88, Xin Jun Ring Raod  
Caohejing HI-TECH PARK Pujiang Town  
Minhang District, Shanghai, 201114, China  
[www.buehler.cn](http://www.buehler.cn)

电话号码 400 000 3418

电子邮件地址 [info.cn@buehler.com](mailto:info.cn@buehler.com)

### 1.4. 应急电话

Global Access Code: 334545

Asia Pacific: +1 760 476 3960  
 Middle East/Africa: +1 760 476 3959  
 China local: +86 4001 2001 74

Americas: +1 760 476 3962  
 Europe: +1 760 476 3961

欧洲	112
----	-----

## 第2部分：危险性概述

### 2.1. 物质或混合物分类

法规 (EC) 第1272/2008号

急性毒性 - 口服	类别4 - (H302)
急性毒性 - 经皮	类别4 - (H312)
急性毒性 - 吸入(蒸气)	类别2 - (H331)
皮肤腐蚀/刺激	类别1 子类 B - (H314)
皮肤致敏	类别1 - (H317)
特异性靶器官毒性(一次接触)	类别3 - (H335)

### 2.2. 标签要素



信号词

危险

#### 危险性说明

H302 - 吞咽有害  
 H312 - 皮肤接触有害  
 H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
 H317 - 可能导致皮肤过敏反应  
 H331 - 吸入会中毒  
 H335 - 可引起呼吸道刺激

#### 防范说明 - EU (§ 28, 1272/2008)

P260 - 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾  
 P264 - 作业后彻底清洗双手  
 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具  
 P281 - 按要求使用个人防护设备  
 P301 + P330 + P331 - 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐  
 P303 + P361 + P353 - 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  
 P304 + P340 - 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗

P310 - 立即呼叫解毒中心/医生

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

### 2.3. 其他危险

无可用信息

## 第 3 部分：组成/成分信息

### 3.1 物质

不适用.

### 3.2 混合物

化学名称	EC 编号	CAS No	Weight-%	依据第 1272/2008 (EC) 号法规 [CLP] 分类	REACH 注册号码
1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, polymer with oxirane	-	28063-82-3	> 60%	无可用数据	
Diethylene triamine	203-865-4	111-40-0	< 30%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	-	39423-51-3	5 - 15%	无可用数据	

完整的H-术语和EUH-术语：参见第16部分

本产品不含浓度>=0.1%的高关注物质候选物(第(EC)1907/2006号法规(REACH)，第59条)

化学名称	CAS No	SVHC候选物:
1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, polymer with oxirane	28063-82-3	-
Diethylene triamine	111-40-0	-
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	39423-51-3	-

## 第 4 部分：急救措施

### 4.1. 急救措施的描述

一般建议	需要立即就医。出示此安全技术说明书给现场的医生。
吸入	如果呼吸停止，请进行人工呼吸。立即就医治疗。移至新鲜空气处。避免直接接触皮肤。口对口人工呼吸时使用隔离物品。如果呼吸困难，请提供氧气。立即就医。可能会出现迟发性肺水肿。如果患者摄入或吸入该物质，请勿使用嘴对嘴方法；使用配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其他适当的呼吸医疗设备进行人工呼吸。如果呼吸困难，（由受过训练的人员）给输氧。
皮肤接触	立即就医。立即用肥皂和大量清水进行清洗，同时脱下受污染的衣物和鞋子。可能造成皮肤过敏反应。
眼睛接触	立即就医。立即用大量清水冲洗至少15分钟，包括眼皮下面。冲洗时保持眼睛睁开。不要揉搓患处。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
摄入	不要诱导呕吐。用水漱口，然后饮用大量的水。不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西。立即就医。
急救人员的自我防护	确保医护人员了解涉及到的物料，采取自身防护措施并防止污染传播。避免接触皮肤、眼睛或衣物。避免直接接触皮肤。口对口人工呼吸时使用隔离物品。穿着个人防护服(参见第8章)。

### 4.2. 最重要的症状和健康影响，包括急性的和迟发的page 10 3.4.2 of 17519

症状 灼烧。烧灼感。瘙痒。皮疹。麻疹。

### 4.3. 标示及时的医疗护理和特殊的治疗

对医生的提示 本品是腐蚀性物质。禁止洗胃或催吐。应当检查胃或食管是否穿孔。请勿使用化学解毒剂。可能发生声门水肿引起的窒息。可能发生血压显着降低，并伴随湿性啰音、泡沫样痰和高脉压。可能造成易感人群的过敏。对症治疗。

## 第 5 部分：消防措施

### 5.1. 灭火剂

合适的灭火剂 请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。

不适用灭火剂 无可用信息。

### 5.2. 物质或混合物引起的特别危害

#### 化学品引起的特殊危害

本品会造成眼睛、皮肤和粘膜灼伤。热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。本品是或含有致敏物。皮肤接触可能引起

过敏.

#### 危害性燃烧产物

碳氧化物.

### 5.3. 对消防人员的建议

#### 消防员特殊防护设备

消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防衣装备服. 使用个人防护设备.

## 第 6 部分： 泄漏应急处理

### 6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 个人预防措施

Attention! Corrosive material. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 确保足够的通风. 按要求使用个体防护装备. . 将人员疏散至安全地带. 人员须远离溢出/泄露区域, 或处于上风口.

#### 其他信息

请参阅第7和第8部分所列的防护措施.

#### 关于应急响应人员

使用第 8 部分推荐的个人防护设备.

### 6.2. 环境保护措施

#### 环境保护措施

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出. 不得排放到环境中. 不得任其进入土壤/底土. 防止产品进入排水管.

### 6.3. 收容、清除方法及所使用的处置材料

#### 围堵方法

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.

#### 清理方法

用机械方式拾起并置于适当的容器进行处置.

### 6.4. 参考其他部分

#### 参考其他部分

更多信息参见第8部分. 更多信息参见第13部分.

## 第 7 部分： 操作处置与储存

### 7.1. 安全操作处置注意事项

#### 安全操作须知

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 如果通风不良, 配戴适当的呼吸防护设备. 仅在封闭系统中处理产品或提供合适的排风设备. 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟. 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用. .

#### 一般卫生注意事项

避免接触皮肤、眼睛或衣物. 佩戴适当的手套和眼睛/面部防护设备. 使用本产品时

不得进食、饮水或吸烟。脱去和洗净受污染的衣服和手套，包括里面，在重新使用之前。受沾染的工作服不得带出工作场地。建议定期清洗设备、工作区域和衣物。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

## 7.2. 安全储存条件，包括禁配物

### 储存条件

保持容器密闭，并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。防潮。存放处须加锁。储存在儿童接触不到的地方。远离其他材料存放。

## 7.3. 特定最终用途

### 风险管理方法 (RMM)

所需信息包含在本材料安全技术说明书中。

## 第 8 部分： 暴露控制/个人防护

### 8.1. 控制参数

#### 暴露限值

化学名称	欧盟	英国	法国	西班牙	德国
Diethylene triamine 111-40-0	-	STEL: 3 ppm STEL: 12.9 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 4.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	vía dérmica* TWA: 1 ppm TWA: 4.3 mg/m <sup>3</sup>	-
化学名称	意大利	葡萄牙	荷兰	芬兰	丹麦
Diethylene triamine 111-40-0	-	TWA: 1 ppm	-	TWA: 1 ppm TWA: 4.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 13 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> H*
化学名称	奥地利	瑞士	波兰	挪威	爱尔兰
Diethylene triamine 111-40-0	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	H* TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	P* STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> H* STEL: 3 ppm STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> Sk*

衍生无影响水平 (DNEL) 无可用信息

预计无影响浓度 (PNEC) 无可用信息

### 8.2. 接触控制

#### 个人防护设备

眼睛/面部防护

脸部防护罩。

手部防护	戴适当的手套。防渗透手套。
皮肤和身体防护	穿戴适当的防护服。长袖衫。耐化学药品的围裙。
环境接触控制	无可用信息。

## 第 9 部分：理化特性

### 9.1. 基本理化特性信息

物理状态	液体
外观	透明的
气味	胺类
颜色	无可用信息
<b>Odor Threshold</b>	无可用数据

特性	值	备注	方法
酸硷值 (pH)	Alkaline		
熔点 / 凝固点	无可用数据	未知	
沸点 / 沸程	> 200°C ° C		
闪点	> 100°C C		
蒸发率	无可用数据	未知	
易燃性(固体, 气体)	无可用数据	未知	
空气中的易燃极限		未知	
燃烧上限	无可用数据		
燃烧下限	无可用数据		
蒸气压	无可用数据	未知	
蒸气密度	无可用数据	未知	
相对密度	1.03 g/cm <sup>3</sup>		
水溶性	无可用数据		
溶解度	无可用数据	未知	
辛醇/水分配系数	No data available		
自燃温度	无可用数据	未知	
分解温度	无可用数据	未知	
运动粘度	无可用数据	未知	
黏度	无可用数据	未知	

### 9.2. 其他信息

软化温度	无可用信息
分子量	无可用信息
<b>VOC Content (%)</b>	0 %
液体密度	无可用信息
堆积密度	无可用信息
粒径	无可用信息
粒径分布	无可用信息

## 第 10 部分：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

无可用数据.

### 10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

#### 爆炸数据

对机械冲击敏感

无.

对静电放电敏感

无.

### 10.3. 危险反应可能性

可能的危险反应 正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用 不会发生危险的聚合作用.

### 10.4. 避免接触的条件

长期暴露于空气或湿气中.

### 10.5 禁配物

酸类, 碱, 氧化剂.

### 10.6. 危险的分解产物

碳氧化物.

## 第 11 部分: 毒理学信息

### 11.1. 毒理作用信息

#### 接触的可能途径资讯

#### 产品信息

##### 吸入

本物质或混合物的具体测试数据不可得. 吸入具有腐蚀性. (根据组分).  
Inhalation of corrosive fumes/gases may cause coughing, choking, headache, dizziness, and weakness for several hours. Pulmonary edema may occur with tightness in the chest, shortness of breath, bluish skin, decreased blood pressure, and increased heart rate. 吸入腐蚀性物质可导致中毒性肺水肿. 肺水肿可致命. 可能导致呼吸道刺激.

##### 眼睛接触

本物质或混合物的具体测试数据不可得. 引起灼伤. (根据组分). 腐蚀眼睛并可能



引起严重的损伤，包括失明。造成严重眼损伤。可能对眼睛造成不可逆的损害。

#### 皮肤接触

本物质或混合物的具体测试数据不可得。腐蚀性。(根据组分)。引起灼伤。可能通过皮肤吸入有害的量。皮肤接触有害。

#### 摄入

本物质或混合物的具体测试数据不可得。引起灼伤。(根据组分)。摄入会造成上消化道及呼吸道的灼伤。可能导致口腔和胃部的严重灼伤，并伴有呕吐或腹泻出黑色血块。血压可能下降。嘴巴周围可能出现褐色或黄色斑点。喉咙肿胀可能导致呼吸短促和窒息。如果吞咽可能引起肺部损伤。吞咽及进入呼吸道可能致命。

### 毒性作用信息

#### 症状

发红。灼烧。可能导致失明。咳嗽和/或气喘。瘙痒。皮疹。麻疹。

### 毒性数值测量

#### 急性毒性

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算而得

ATEmix(口服)	1,080.00 mg/kg
ATEmix(经皮)	1,100.00 mg/kg
ATEmix(吸入-粉尘/烟雾)	70.00 mg/L

#### 急性毒性未知

- 混合物中 100 % 由未知毒性成分组成
- 混合物中的 70 % 含有未知急性口服毒性的成分
- 混合物中的 70 % 含有未知急性经皮毒性的成分
- 混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(气体)
- 混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸气)
- 混合物中的 70 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉尘/烟雾)

### 组分信息

化学名称	口服LD50	经皮 LD50	吸入LC50
Diethylene triamine	= 1080 mg/kg ( Rat )	= 672 mg/kg ( Rabbit )	= 70 mg/L ( Rat ) 4 h

### 迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应

#### 皮肤腐蚀/刺激

基于成分的可得数据进行分类。引起灼伤。

#### 严重眼损伤/眼刺激

基于成分的可得数据进行分类。有严重损伤眼睛的风险。引起灼伤。

#### 呼吸或皮肤致敏

皮肤接触可能引起过敏。

#### 生殖细胞致突变性

无可用的信息。

#### 致癌性

无可用的信息。

生殖毒性 无可用信息.

STOT - 一次接触 无可用信息.

STOT - 反复接触 无可用信息.

吸入危害 无可用信息.

## 第 12 部分： 生态学信息

### 毒性

生态毒性 对水生生物有害并具有长期持续影响..

化学名称	对藻类的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性	大型蚤(水蚤)
Diethylene triamine	72h EC50: = 1164 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96h EC50: = 345.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96h EC50: = 592 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h LC50: = 430 mg/L (Leuciscus idus) 96h LC50: = 1014 mg/L (Poecilia reticulata) 96h LC50: = 248 mg/L (Poecilia reticulata)	EC50 = 2000 mg/L 1 h EC50 = 96 mg/L 17 h	24h EC50: = 37 mg/L 48h EC50: = 16 mg/L

### 12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性 无可用信息.

### 12.3. 生物累积性

生物累积性

化学名称	对数值
Diethylene triamine	-1.3

### 12.4. 土壤中的迁移性

土壤中的迁移性 无可用信息.

### 12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

PBT 及 vPvB 评估 无可用信息.

化学名称	PBT 及 vPvB 评估
Diethylene triamine	不适用
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	不适用

### 12.6. 其他不利影响

其他不利影响: 无可用信息.

## 第 13 部分: 废弃处置

### 13.1. 废弃处置方法

残留物/未使用产品带来的废物 按照当地规定处理. 按照环境法规处置废弃物.

受沾染的包装 遵照联邦、州和当地法规进行废弃处置.

## 第 14 部分: 运输信息

### IMDG/IMO

14.1 联合国危险货物编号	UN2735
14.2 正确的运输名称	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
说明	UN2735, POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIETHYLENE TRIAMINE), 8, III
14.3 危害类别	8
14.4 包装组	III
14.5 海洋污染物	不适用
14.6 特殊规定	无
EmS-编号	F-A, S-B
14.7 散装运输依据MARPOL 73/78 附件II以及IBC 规则	无可用信息

### RID

14.1 联合国危险货物编号	UN2735
14.2 正确的运输名称	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
说明	UN2735, POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIETHYLENE TRIAMINE), 8, III
14.3 危害类别	8

14.4 包装组	III
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无
分类代码	C7

ADR

14.1 联合国危险货物编号	UN2735
14.2 正确的运输名称	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
说明	UN2735, POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIETHYLENE TRIAMINE), 8, III, (E)
14.3 危害类别	8
14.4 包装组	III
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无 274
分类代码	C7
隧道限制代码	(E)

IATA

14.1 联合国危险货物编号	UN2735
14.2 正确的运输名称	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
说明	UN2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIETHYLENE TRIAMINE), 8, III
14.3 危害类别	8
14.4 包装组	III
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无
ERG 代码	8L

**第 15 部分：法规信息**15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律国家法规

## 法国

## 职业疾病 (R-463-3, 法国)

化学名称	法国 RG 号	标题
Diethylene triamine 111-40-0	RG 49, RG 49bis	-

水危害级别 (WGK)                      对水有强烈危害 (WGK 3)

欧盟

请注意关于保护在工作中面临化学试剂风险的工人的健康与安全的98/24/EC指令。

**授权和/或使用限制:**

本产品不含受到授权(第(EC)1907/2006号法规(REACH), 附件14)的物质. 本产品不含受到限制(第(EC)1907/2006号法规(REACH), 附件17)的物质.

**持久性有机污染物**

不适用.

**第(EC) 1005/2009号消耗臭氧层物质(ODS)法规**

不适用.

**国际目录**

TSCA	符合.
国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单 (NDSL)	符合.
欧洲现有商用化学物质名录 (EINECS) / 欧洲已通报化学物质名录 (ELINCS)	符合.
ENCS	符合.
中国现有化学物质名录 (IECSC)	联系供应商确保库存合规状态.
韩国现有化学品名录 (KECL)	符合.
菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	符合.
AICS	符合.

**图例**

- TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节名录
- DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
- EINECS/ELINCS - 欧洲现有化学物质清单/欧洲已通报化学物质清单
- ENCS - 日本既有和新化学物质
- IECSC - 中国现有化学物质名录
- KECL - 韩国现有及已评估的化学物质
- PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
- AICS - 澳大利亚化学物质名录

**15.2. 化学品安全评估**

无可用信息.

**第 16 部分: 其他信息**
**安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例**

在第 2 和第 3 部分下相关H用语的全文

H302 - 吞咽有害

H312 - 皮肤接触有害

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
H317 - 可能导致皮肤过敏反应

#### 图例

SVHC: 授权的高关注物质:

#### 第 8 部分: 暴露控制/个人防护

TWA	TWA (时间加权平均浓度)	STEL	STEL (短期暴露限值)
上限	最大值	-	皮肤指示

#### 主要参考文献和数据来源

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

制备来自于  
Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

签发日期 04-1月-2017

修订日期 02-5月-2017

本安全技术说明书符合下列要求: 第1907/2006 (EC) 号法规.

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质, 除非文中另有规定。



以下所列的各供应商是使用UL SDS模板生成的SDS。UL没有测试, 认证, 或批准本SDS中描述的物质, 并在此SDS的所有信息均由供应商提供或由公开可用的监管数据源转载而来。UL对有关本SDS的完整性或信息的准确性不作任何陈述或保证, 并且不承担由于其使用本信息或本SDS中描述的物质所造成的任何责任。本SDS的布局, 外观和格式是© 2014 UL LLC. 保留所有权利。.

安全技术说明书结束