

STIFT QUICKTEST 38®

产品编号: 40.55100.0

修订日期: 2022.03.01

第 1 页/共 12 页

打印日期: 2022.03.01 /版本 1.3 zh

第 1 章: 物质或混合物和企业的名称

1.1 产品标识符:

品名/名称:

QUICKTEST 38®

1.2 物质或混合物重要的规定用途和禁忌用途

1.2.1 物质或混合物的用途:

测定塑料、金属、玻璃等材料制固体（薄膜/模制品）的表面应力和表面清洁性。

1.2.2 建议不要使用。

不要用于拟与食品接触的产品。不要用于私人目的（家庭）。

1.3 关于提供安全数据页的供应商的详细说明

公司名称

arcotest GmbH

地址

Rotweg 25

D-71297 Mönshheim

电话

+49 7044 9022 70

传真

+49 7044 9022 69

信息对口联系人

Anca Muresan 女士

电子邮件

info@arcotest.info

网址

www.arcotest.info

1.4 紧急号码:

+49 173 322 1418

(24h - 德语和英语)

第 2 章: 可能的危险

2.1 混合物的分类:

条例 (EC) 1272/2008

危险类别:

可燃液体: Entz.Fl. 2

严重伤害/刺激眼睛: Augenschäd.1

危害水源: Aqu. chron. 2

危险提示:

液体和蒸汽易燃。

严重伤害眼睛。

对水生生物有毒，具有长期作用。

附加信息:

H 和 EUH 警句的原文: 请参见第 16 章。

2.2 标记元素

标记见条例 (EC) 1272/2008 [CLP]

产品标识符:

QUICKTEST 38®

危险图标:



信号词:

危险

危险提示:

H225 液体和蒸汽易燃。

H318 严重伤害眼睛。

H411 对水生生物有毒，具有长期作用。

安全提示:

- P210 远离高温、热表面、火花、明火或其他点火源类型。不要吸烟。
- P233 保持容器密封封闭。
- P280 穿戴防护手套/防护服/眼部防护装置/面部防护装置。
- P305+P351+P338 接触眼睛时:
用水小心冲洗几分钟。
尽可能取下配戴的隐形眼镜。继续冲洗。
- P310 立即呼叫中毒控制中心/医生。
- P370+P378 着火时: 使用水射流/抗酒精的泡沫/二氧化碳 (CO₂)/灭火粉进行灭火。
- P403+P235 存放在一个阴凉、通风良好的地点处。
- P273 避免释放到环境中。
- P501 根据当地和国家规定对内含物质/容器进行废弃处理。(墨水)

仅适用于专业用户。

含量不超过 125ml 的包装的标记

信号词: 危险

危险符号:


 2.3 其他危险:

PBT 和 vPvB 评估的结果: 第 12 章: 环境相关说明

第 3 章: 组成/成分说明
 3.1 混合物
危险成分

名称				
CAS 编号	EC 编号	REACH 编号	索引号	比例 (%)
分类见条例 (EC) 1272 [CLP]				MG (g/mol)

乙醇				
64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43		85 - <90 %
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319				

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双				
989-38-8	213-584-9			1 - <5 %
Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H318 H400 H410				

附加提示:

H 和 EUH 警句的原文: 请参见第 16 章。

第 4 章: 急救措施
 4.1 急救措施的描述

发生事故或感觉不适时, 请立即就医 (如果可能, 请出示操作规程或安全数据页)。

有昏迷危险时, 以稳定的侧卧姿势放置或运送相关人员。

昏迷或抽搐时, 切勿用药。

立即脱下被弄脏、被浸湿的衣服。

吸入后:

将相关人员移至空气新鲜处。让相关人员安静休息并保持体温。

感觉不适时, 就医。

接触皮肤后:

接触皮肤 (或头发) 时: 立即脱下所有被污染的衣物。用水冲洗/喷淋皮肤。

刺激皮肤时: 获取医生建议/请求医生帮助。

接触眼睛后:

接触眼睛时, 立即在打开眼睑的情况下用流水冲洗 10 到 15 分钟并到眼科医生处就诊。

吞咽后:

立即漱口, 大量喝水。

不要催吐。感觉不适时, 就医。

4.2 最主要的急性和延迟出现的症状和作用

严重伤害眼睛。

4.3 立即就医或特殊治疗的提示

对症治疗。

第 5 章: 消防措施

5.1 灭火剂:

水射流、二氧化碳 (CO₂)、抗酒精的泡沫、灭火粉。

不合适: 水柱

5.2 由物质或混合物引发的特殊危险

可燃。蒸汽与空气可形成易爆混合物。蒸汽重于空气, 它会在地面上扩散开。

着火时: 危险的分解产物: 二氧化碳 (CO₂)。一氧化碳。气体/蒸汽, 危害健康

5.3 消防提示

穿戴自给式呼吸防护设备和化工防护服。

根据周围环境确定灭火措施。

附加提示:

为了保护人员安全和冷却危险区域内的容器, 请使用水射流。

用水射流抑制气体/蒸汽/雾气。

分开收集被污染的灭火水。不要让其进入排水系统或水域中。

第 6 章: 意外释放时的措施

6.1 个人防护措施、防护装备和紧急情况下须采用的方法

清除所有点火源。

将人员移到安全地点处。

确保充足通风。

不要吸入气体/烟气/蒸汽/气溶胶。

避免接触皮肤、眼睛和衣服。

穿戴个人防护装备。

6.2 环保措施:

不要让其进入排水系统或水域中。

不要让其进入地下/土壤中。

气体泄漏或进入水域、土壤或排水系统时, 请通知主管的市政部门。

6.3 用于抑制和清洁的方法和材料

用吸水材料 (砂子、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂) 进行收集。根据章节“废弃处理”处理收集的材料。

6.4 参考其他章节

安全处理: 参见第 7 章

个人防护装备: 参见第 8 章

废弃处理: 参见第 13 章

第 7 章: 搬运和存放

□ **7.1 用于确保安全搬运的防护措施**

安全使用提示:

- 避免接触眼睛和皮肤。
- 穿戴个人防护装备。
- 确保充足通风和临界点的点状抽吸。
- 避免: 生成/形成气溶胶
- 不要吸入蒸汽/气溶胶。
- 立即在形成地点处抽吸蒸汽/气溶胶。
- 通风不足时和/或在使用过程中, 可能形成易爆/易燃的混合物。
- 只能在远离明火、火焰和其他点火源的地点处使用材料。
- 采取防静电放电的措施。
- (将容器、仪表、泵和抽吸装置接地。
- 仅使用配备防静电措施的工具(无火花)。

防火和防爆提示

- 远离点火源 - 不要吸烟。
- 采取防静电放电的措施。
- 蒸汽与空气可形成一种易爆混合物。
- 在排空的容器中可能形成易燃混合物。

□ **7.2 考虑不兼容性前提下的安全存放条件**

对于仓库和容器的要求:

- 不允许获得授权的人员靠近存放位置。
- 远离点火源 - 不要吸烟。
- 保持容器密封封闭并存放在一个阴凉、通风良好的地点处。
- 只能存放在原装容器中。
- 使用防爆的设备、仪表、抽吸设备、仪器等。
- 地面应当不渗透、防水并且易于清洁。

共同存放提示

不要与以下物质共同存放: 氧化剂; 酸, 浓缩的; 碱(碱液), 浓缩的
注意可燃液体的存放规定。

更多关于存放条件的说明

- 只能用原装容器存放在一个阴凉、通风良好的地点处。
- 远离高温、热表面、火花、明火或其他点火源类型。不要吸烟。
- 防止直接日晒。
- (加热会导致压力升高和爆裂危险。)

按 TRGS 510 的存放等级: 3 (可燃液体)

□ **7.3 特有的最终用途:**

除了第 1 章中所述的用途外, 没有规定其他特有的最终用途。

第 8 章: 限制和监控暴露/个人防护装备

□ **8.1 需监控的参数**

工作场所极限值 (TRGS 900)

CAS 编号	名称	Ppm	mg/m ³	F/m ³	峰值限制	类型
64-17-5	乙醇	200	380		2(II)	

DNEL/DMEL 数值

CAS 编号	名称		
DNEL 型号	暴露途径	作用	数值
64-17-5	乙醇		
DNEL 员工, 急性	吸入	局部	1900 mg/m ³
DNEL 员工, 长期	经皮肤	全身	343 mg/kg KG/d
DNEL 员工, 长期	吸入	全身	950 mg/m ³
DNEL 用户, 急性	吸入	局部	950 mg/m ³
DNEL 用户, 长期	经皮肤	全身	206 mg/kg KG/d
DNEL 用户, 长期	吸入	全身	114 mg/m ³
DNEL 用户, 长期	口服	全身	87 mg/kg KG/d

PNEC 数值

CAS 编号	名称		
环境划分	数值		
64-17-5	乙醇		
淡水	0.96 mg/l		
海水	0.79 mg/l		
淡水沉淀	3.6 mg/kg		
海水沉淀	2.9 mg/kg		
土壤	0.63 mg/kg		
净化设备中的微生物	580 mg/l		

关于极限值的附加提示

乙醇:

TRGS 900, AGW (德国): DFG Y: 在遵守工作场所极限值 (AGW) 和生物极限值 (BGW) 时, 不会危害到胎儿的健康。

□

8.2 限制和监控暴露
8.2.1 合适的技术控制装置:

无法进行局部抽吸或抽吸作用不足时, 必须对整个工作区域采取充足的技术通风措施。

8.2.2 个人防护装备:
防护和卫生措施

不要吸入气体/蒸汽/气溶胶。

更换被污染的衣服。

暂停前以及工作结束时洗手。

工作时不要进食和进水。

不要在裤兜里随身携带被产品浸湿的抹布。

发现裂纹或其他变化 (例如尺寸、颜色、弹性等) 时, 必须立即更换手套! 制定护肤计划。

眼部防护装置:

密封的护目镜。

必须提供眼部灌洗装置并明确标记其位置。

手部防护装置:

使用化学工作材料时, 只能配戴

带 CE 标志 (含四位数的检验编号) 的化工防护手套。 (参见 DIN EN 374)。

制定并遵守护肤计划!

在履行过程中, 须根据有害物质的浓度和数量选择工作场所专属的化工防护手套。

建议从手套制造商处查明专门用途下上述防护手套的耐化学腐蚀性。

出现损坏或磨损时, 应立即更换防护手套

建议的材料: 丁基橡胶。

在手套制造商处查询本安全数据页第 3 章中所述物质的渗透时间说明。

身体防护装置:

防火服。穿着抗静电的鞋和工作服。

除了个人防护装备外, 还需要穿着耐化学腐蚀的封闭式工作防护服。

接触皮肤时, 立即脱下被弄脏、被浸湿的衣服并立即用大量水和肥皂清洗皮肤。

将平时穿的衣服与工作服分开存放。

呼吸防护装置:

通风不足时, 配戴呼吸防护装置。在出现蒸汽和气溶胶时要求。

在出现蒸汽和气溶胶时要求。

建议的呼吸防护装置: 联合过滤装置 (EN 14387), 型号 A-P2。

8.2.3 限制和监控环境曝露

不要让其进入排水系统或水域中。

避免渗入到地下。水域或排水系统被污染时, 请通知主管的市政部门。渗入到土壤中时, 请通知主管的市政部门。

第 9 章: 物理和化学特性
 9.1 关于基本物理和化学特性的说明

物态: 液体

颜色: 红色

气味: 溶剂

状态变化 试验标准

初沸点和沸腾范围: 预计 78 ° C

燃点: 预计 12 ° C

爆炸危险

蒸汽与空气可形成易爆混合物。蒸汽重于空气, 它会在地面上扩散开。

爆炸下限: 预计 3.5 Vol.-%

爆炸上限: 预计 15 Vol.-%

点火温度: 预计 425 ° C

密度: 未确定

分配系数: 未确定

 9.2 其他说明

固体含量 未确定

第 10 章: 稳定性和反应性
 10.1 反应性:

可燃, 燃烧危险。

 10.2 化学稳定性:

在建议的存放、使用和温度条件下, 该混合物是化学稳定的。

 10.3 危险反应的可能性:

使用时可能形成易爆/可燃的蒸汽/空气混合物。

未经清洁的空容器可能含有产品气体, 它们与空气会形成易爆混合物。

 10.4 需避免的条件:

紫外线辐射/日光。

远离高温、热表面、火花、明火或其他点火源。不要吸烟。

采取防静电放电的措施。

 10.5 不兼容的材料:

氧化剂。碱 (碱液), 浓缩的。酸, 浓缩的。

 10.6 危险的分解产物:

着火时可能形成: 二氧化碳 (CO₂)。一氧化碳。氮氧化物 (NO_x)。甲醛。危害健康的气体/蒸汽。

第 11 章: 毒性说明

 □ **11.1 关于毒性作用的说明**
11.1.1 物质
急性毒性

依据可用数据, 不满足分类标准。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

老鼠(吸入): 8h (IRT)

在动物试验中, 在规定的暴露时间内没有死亡率。评估结果来自化学成分类似的产品。

CAS 编号	名称				
	暴露途径	方法	剂量	物种	来源
64-17-5	乙醇				
	口服	LD50	>10000 mg/kg	老鼠	OECD 401
	经皮肤	LD50	>2000 mg/kg	家兔	OECD 402
	吸入 (4 h) 蒸汽	LC50	>20 mg/l	老鼠	
989-38-8	9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双				
	口服	LD50	250 mg/kg	老鼠	
	经皮肤	LD50	>2500 mg/kg	老鼠	

刺激和腐蚀作用

严重伤害眼睛。

乙醇:

对于皮肤的刺激作用: 不刺激。

对于眼睛的刺激作用: 刺激眼睛。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

对于皮肤的刺激作用: 不刺激。

对于眼睛的刺激作用: 严重伤害眼睛的危险。

致敏作用

依据可用数据, 不满足分类标准。

乙醇:

不致敏。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

CMR 作用 (致癌、致突变和危害繁殖的作用)

依据可用数据, 不满足分类标准。

乙醇:

致癌性: : 无

致生殖细胞突变性: 无

繁殖毒性: 无

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

致癌性: : 无数据可用

致生殖细胞突变性: 无数据可用

繁殖毒性: 无数据可用

特定的靶器官毒性 (一次暴露)

依据可用数据, 不满足分类标准。

乙醇:

无

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

特定的靶器官毒性 (反复暴露)

依据可用数据, 不满足分类标准。

乙醇:

无

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

吸入危险

依据可用数据, 不满足分类标准。

乙醇:

分类: 无

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

不可用

更多信息:

全身作用: 大量吸收后: 疲劳、中枢神经系统疾病、头痛、头晕、抽搐、昏迷、血压下降、心动过速

更多说明:

依据条例 (EC) 1272/2008 [CLP], 将该混合物划分到危险一类。

实践经验

分类相关的观察

长期附着或反复接触皮肤可能导致皮肤脱脂, 产生皮肤刺激反应。

液体飞溅物进入眼睛时, 可能引起严重的刺激和可逆转的损伤。

第 12 章: 环境相关说明

12.1 生态毒性:

对水生生物有毒, 具有长期作用。

乙醇 (对比酒精):

在标准操作条件下, 对各种物种的急性毒性进行了研究。

不符合 "急性水生毒性" 的分类标准。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

对水生生物有剧毒且具有长期作用。

微生物/对于活性污泥的影响:

EC10: 7 mg/l, 恶臭假单胞菌 (DIN 38412 第 27 部分 (草案))

CAS 编号	名称					
	水中毒性	方法	剂量	[h] [d]	物种	来源
64-17-5	乙醇					
	急性鱼毒性	LC50	15300 mg/l	96 h	Pimephales promelas (黑头呆鱼)	流量测试 US-EP
	急性甲壳亚门毒性	EC50	>10000 mg/l	48 h	Daphnia magna (大型溞)	
	急性藻类毒性	ErC50	275 mg/l	72 h	普通小球藻	OECD 201
989-38-8	9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双					
	急性鱼毒性	LC50	>2.2 - <4.6 96 hmg/l		Leuciscus idus (高体雅罗鱼)	

12.2 持久性和可降解性

产品未经检验。

乙醇:

消除度: > 70 %

其他提示:

CSB: 1600 g O2/kg

BSB5: 1350 gO2/g

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

产品难以生物降解。

在净化设备中的表现（吸附活性污泥）：可从水中适量/部分消除。

CAS 编号	名称			
	方法	数值	d	来源
	评估			
64-17-5	乙醇			
	可生物降解性	97%	28	
	易于生物降解。			

12.3 生物富集性:

产品未经检验。

乙醇:

生物富集性: 无

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

正辛醇/水分配系数

CAS 编号	名称	Log Pow
64-17-5	乙醇	-0.3

BCF

CAS 编号	名称	BCF	物种	来源
64-17-5	乙醇	0.66		

12.4 土壤中的活动性

产品未经检验。

乙醇:

产品在水环境中可以活动。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

12.5 PBT 和 vPvB 的评估结果

产品未经检验。

乙醇:

该种物质不满足被分类为 PBT 或 vPvB 的标准。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

无数据可用

12.6 其他的环境危害作用:

产品未经检验。

9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3,6-二(乙氨基)-2,7-二甲基占吨翁双:

根据配方, 该产品含有有机结合的卤素。它在净化设备的出口或水域中会提高 AOX 数值。

附加的生态毒性信息:

不要让产品不受控制地进入环境中。

第 13 章: 废弃处理提示

13.1 废物处理方法

建议

根据官方规定进行废弃处理。

不要让其进入排水系统或水域中。

产品废物代码

080312 HZVA 中涂料（颜料、油漆、搪瓷）、粘合剂、密封剂和打印颜料的废物；HZVA 中打印颜料的废物；含危险物质的打印颜料废物。被分类为危险废物。

未清洁的包装的废弃处理和推荐的清洁剂

未污染并且已排空残留物的包装可回收利用。被污染的包装须像本产品一样进行处理。

第 14 章: 运输信息

□ **14.1 面向用户的特别预防措施**

陆运 (ADR/RID)

UN 编号: UN3175
 联合国正式运输名称: 含易燃液体的固体, N.O.S. (乙醇)
 特别规定: 216

空运 (IATA)

UN 编号: UN3175
 联合国正式运输名称: 含易燃液体的固体, N.O.S. (乙醇)
 特别规定: A46
 分类: “运输货物不受限制”

面向用户的特别预防措施

注意: 可燃液体。

□ **14.2 根据 MARPOL 协议 73/78 附录 II 和 IBC 规则运输大宗货物不可用**

第 15 章: 法律规定

□ **15.1 安全、健康和环保规定/物品或混合物的专属法律规定**

15.1.1 EU 规定

关于 VOC 指令 2004/42/EC 的说明: 89.1% ~ 775.54g/l

欧盟 (EU) 关于乙醇:

关于出口和进口危险化学品的第 649/2012/EU 号条例 (PIC)。
 未列出。

关于消耗臭氧层物质 (ODS) 的第 1005/2009/EC 号条例。
 未列出。

关于持久性有机污染物 (POP) 的第 850/2004/EC 号条例
 未列出。

脱漆指令(2004/42/EC)/ 工业排放指令 (VOCs, 2010/75/EU)。

VOC 含量为 100%。

第 2011/65/EU 号指令, 关于限制某些危险物质的使用。

电气和电子设备 (RoHS) --附件二

未列出

第 166/2006/EC 号条例, 关于建立欧洲污染物排放和污染控制中心。

污染物释放和转移登记册 (PRTR)

未列出

第 2000/60/EC 号指令建立了欧共体的行动框架。

水政策领域的社区行动(WFD)

未列出

第 98/2013/EU 号条例, 关于销售和使用前体产品的规定。

爆炸物

未列出

第 111/2005/EC 号条例规定了对贸易的监测规则。

共同体与第三国之间的关系

未列出

需要授权的物质清单 (REACH, 附件 XIV) /SVHC--候选清单

未列出

国家库存 物质列于以下国家库存:

国家	国家库存	状态
AU	AICS	乙醇被列入
CA	DSL	乙醇被列入
CN	IECSC	乙醇被列入
EU	ECSI	乙醇被列入
EU	REACH Reg	乙醇被列入

国家	国家库存	状态
JP	CSCL-ENCS	乙醇被列入
KR	KECI	乙醇被列入
MX	INSQ	乙醇被列入
NZ	NZIoC	乙醇被列入
PH	PICCS	乙醇被列入
TR	CICR	乙醇被列入
TW	TCSI	乙醇被列入
US	TSCA	乙醇被列入

图例

AICS Australian Inventory of Chemical Substances
 CICR Chemical Inventory and Control Regulation
 CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
 DSL Domestic Substances List (DSL)
 ECSI EC 物质清单 (EINECS、ELINCS、NLP)
 IECS 中国现有化学物质名录
 INSQ National Inventory of Chemical Substances
 KECI Korea Existing Chemicals Inventory
 NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals
 PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
 REACH Reg. REACH 已注册物质
 TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
 TSCA Toxic Substance Control Act

15.1.2 国家规定 (德国)

水危害等级: 2 - 水危害作用

状态: 按 VwVwS 附录 4 编号 3 的混合规则

 15.2 物质安全评估:

在该混合物中已针对以下物质进行一次物质安全评估:

乙醇

第 16 章: 其他提示
16.1 所做的改变 (修订的安全数据表)

参照变化。第 1.2 节 第 2.2 节 第 4 节 第 8.1 节 第 12 节 第 15 节

 16.2 更改提示

本安全数据页在以下章节中包含了相对于之前版本的更改:

1.2 + 1.4; 14.2;

 16.3 缩写和缩略语

ADR 危险货物国际道路运输欧洲公约
 IMDG 规则 国际海运危险品法规
 IATA-DGR 国际航空运输协会危险物品条例
 GHS 全球化学品统一分类和标签制度
 OECD 经济合作与发展组织
 EINECS 欧洲现有商业化学品目录
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances (德语说法: 欧洲通报化学物质名录)
 CAS 化学文摘社
 LC 致命浓度
 LL 致命负荷
 LD 致命剂量
 EC 有效浓度
 EL 有效负荷
 ATE 急性毒性评估值
 DNEL 衍生无影响水平
 PNEC 预测无影响浓度
 PBT 持久性、生物累积性、毒性

vPvB 高持久性和高生物累积性
 NOAEL 即使在持久摄入时也不会留下明显、可测损害的物质最高剂量。
 LOAEL 在动物试验中仍会观察到损害的所用化学物质的最低剂量。

16.4 重要的文献说明和数据来源

请从原供应商最新的安全数据页中获取危险成分的相关数据。

16.5 混合物的分类和使用的评估方法见条例 (EC) 1272/2008 [CLP]

参见第 2.1 章 (分类)。

16.6 H 和 EUH 警句的原文 (编号和全文):

H225 液体和蒸汽易燃。

H301 吞咽有毒。

H318 严重伤害眼睛。

H319 严重刺激眼睛。

H400 对水生生物有剧毒。

H410 对水生生物有剧毒且具有长期作用。

H411 对水生生物有毒, 具有长期作用。

16.7 培训提示:

为用户提供适当的信息、指导和培训。

16.8 其他提示:

本安全数据页中的说明符合打印时我们最高的认知水平。这些信息应当帮您正确地存放、加工、运输和废弃处理本安全数据页中所述的产品。这些说明不可直接用于其他产品。只要产品掺有、混有其他材料或用其他材料处理过, 或者经过一次加工, 就不能将本安全数据页中的说明直接用于由此生产出的新材料, 除非另有明确规定。

信息提供部门:	电话	+49 7044 9022 70
	传真	+49 7044 9022 69
	电子邮件	info@arcotest.info

这些说明基于我们目前的知识水平, 用于根据需采取的安全措施描述产品。它们并非所述产品特性的担保。