

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11
日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11
日

ABSCHNITT / 小节

ABSCHNITT 1. 材料或者混合物和公司的名称

1.1. 产品标识

商品名：**Jura 清洁药片**

UFI：AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2. 物质或混合物的相关确定用途以及不建议的用途

物质/混合物的用途用于清洁和维护自动咖啡机的药片

1.3. 提供安全数据表的供应商的详情

制造商 / 供应商：**供应商：**JURA Elektroapparate AG
CH-4626 Niederbuchsiten
电话：+41 (0) 62 389 82 33JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH
D-90268 Nürnberg
电话：+49 (0)911 25 25 0**生产商：**Oxytabs GmbH
- Medea 集团成员企业 -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**提供信息的部门：**电话：+49 4331 69620 0
传真：+49 4331 69620 22
电子邮件：info@oxytabs.de

1.4. 急救电话号码：

Giftnotruf der Charite - Universitätsmedizin Berlin
D-13437 Berlin
电话：+49 30 30686 700维也纳中毒信息中心
A-1010 Wien
电话：+43 1 406 43 43瑞士毒理中心
CH-8032 Zürich
电话：+41 44 2515151；国内：145

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第1页)

ABSCHNITT 2. 可能存在的危险

2.1. 物质或混合物的分级

依据 1272/2008 号 (EC) 条例的分级

Skin Irrit.2 H315 造成皮肤刺激。

Eye Irrit.2 H319 造成严重刺激眼睛。

2.2. 标识元素

依据 1272/2008 号 (EC) 条例的标识

产品依据 CLP 条例分级和标识。

危险图标



GHS07

信号词注意

危险提示

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重刺激眼睛。

安全提示

P101 如果需要医生的建议，准备好包装或标识标签。

P102 不允许交到儿童的手中。

P264 使用后彻底洗手。

P305+P351+P338 在接触眼睛时：用水小心地冲洗数分钟。尽可能摘下可能佩戴的隐形眼镜。继续冲洗。

P332+P313 在发生皮肤刺激时：寻求医生的建议/向医生求助。

P337+P313 在持续刺激眼睛时：寻求医生的建议/向医生求助。

2.3. 其他危险

PBT 和 vPvB 评估结果

PBT：不适用。

vPvB：不适用。

(下续第3页)

DE

安全数据表
依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第2页)

ABSCHNITT 3. 成分/组成部分信息

3.2 混合物

说明：由下列物质通过安全混合形成的混合物。

有害内含物：

CAS : 497-19-8 EINECS : 207-838-8 注册编号 : 01-2119485498-19	碳酸钠	25-<50%
	Eye Irrit.2, H319	
CAS : 15630-89-4 EINECS : 239-707-6 注册编号 : 01-2119457268-30	过碳酸钠	≥10-<15%
	固体氧化物3, H272 ; 伤害眼睛1, H318 ; 急性毒性4, H302 特定浓度限值 : 伤害眼睛1; H318 : C ≥ 25% 刺激眼睛2; H319 : 7.5 % ≤ C < 25%	
CAS : 124-04-9 EINECS : 204-673-3 注册编号 : 01-2119457561-38	己二酸	2.5-<10%
	刺激眼睛2, H319	
CAS : 68439-57-6 EINECS : 270-407-8 注册编号 : 01-2119513401-57	钠 C14-16 烯烴磺酸盐	≥5-<10%
	伤害眼睛1, H318 ; 刺激皮肤2, H315 特定浓度限值 : 刺激皮肤2; H315 : C ≥ 5% 伤害眼睛1; H318 : C ≥ 38% 刺激眼睛2; H319 : 5 % ≤ C < 38%	
CAS : 85586-07-8 EINECS : 287-809-4 注册编号 : 01-2119489463-28	钠 -C12-14- 烷基硫酸盐	<2.5%
	伤害眼睛1, H318 ; 急性毒性4, H302 刺激皮肤2, H315 ; 水生慢性 3, H412 特定浓度限值 : 伤害眼睛1; H318 : C ≥ 20% 刺激眼睛2; H319 : 10 % ≤ C < 20%	

有关去污剂/内含物标识的 648/2004 号 (EC) 条例

氧基漂白剂 · 阴离子表面活性剂

≥5 - <15%

额外的提示：所列出的危险提示的条文请参考第 16 节。

ABSCHNITT 4. 急救措施

(下续第4页)

安全数据表 依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11
日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11
日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第3页)

4.1. 有关急救措施的说明

一般提示：不需要特殊的措施。

吸入后：确保有新鲜空气。

接触皮肤后：立即用水冲洗。

接触眼睛后：

打开眼睑在流水下冲洗数分钟，联系医生。

在误吞之后：

冲洗嘴部，饮用大量的水。

不能催吐。

如果持续疼痛，则请联系医生。

4.2. 最重要的急性和慢性症状以及影响

无法提供其他相关信息。

4.3. 有关立即就医或者特殊治疗的提示

无法提供其他相关信息。

ABSCHNITT 5. 灭火措施

5.1. 灭火剂

适当的灭火剂：

CO₂，灭火粉末或喷水束。使用喷水束扑灭更严重的火灾。

根据环境条件采取灭火措施。

5.2. 材料或混合物产生的特殊危险

无法提供其他相关信息。

5.3. 灭火提示

特殊防护装备：佩戴呼吸防护设备。

(下续第5页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第4页)

ABSCHNITT 6. 针对意外释放的措施

6.1. 个人预防措施、防护装备以及需要在紧急情况下使用的方法

避免扬尘。

避免接触眼睛与皮肤。

6.2. 环保措施：不能进入下水管道/地表水/地下水中。

6.3. 抑制和清洁的方法及材料：

以机械方式收集。

按规定废弃处理吸收的材料。

用水冲洗残留物。

6.4. 对其他章节的引用

有关安全处理的信息参见第 7 节。

有关个人防护装备的信息参见第 8 节。

有关废弃处理的信息请参见第 13 节。

ABSCHNITT 7. 处理与存储

7.1. 有关安全处理的防护措施

在恰当使用时不需要特殊的措施。

有关防火和防爆的提示：不需要特殊的措施。

7.2. 考虑不兼容情形时安全存放的条件存放：

对存储室和容器的要求：只能在原装桶中保存。

堆积提示：不需要。**有关存储条件的其他信息：**

防止受到空气中潮气和水的影响。

保持容器密封。

温度：不得长期存放在高于 50°C 的环境中。

空气湿度：尽量不要高于 50%。

温度变换：不相关。

(下续第6页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第5页)

存储等级：13 (不可燃的固体)

依据运行安全条例 (BetrSichV) 的分级：-

7.3. 特殊最终用途

无法提供其他相关信息。

ABSCHNITT 8. 对曝露的限制和监控/个人防护装备

8.1. 待监控的参数

包括工作岗位相关、需要监控的极限值的成份：

124-04-9 己二酸

MAK (德国)	长期值：2 E mg/m ³
	2 (I) ;DFG, Y
MAK (瑞士)	短期：6 e mg/m ³
	长期值：3 e mg/m ³
	SSc；

额外的提示：基础为在创建时有效的清单。

8.2. 对曝露的限制和监控个人防护装备：

恰当的技术控制装置没有其他信息，参见第 7 节。

个性化防护措施·比如个人防护装备

常规防护和卫生措施：

远离食品、饮料和饲料。

立即脱下受到污染、湿透的衣服。

在休息前和工作结束时请洗手。

避免接触眼睛与皮肤。

呼吸防护不需要。

手部防护防护手套

手套材料

丁腈橡胶

推荐材料厚度：≥ 0.11 mm

选择恰当的手套不仅取决于材料，同样取决于其他质量特性，因生产商不同而不同。

手套材料的穿透时间

(下续第7页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第6页)

准确的穿透时间要从防护手套生产商处了解并遵守。

眼睛 / 面部防护 护目镜

身体防护：工作防护服

ABSCHNITT 9. 物理和化学属性

9.1. 有关基本物理和化学属性的信息一般信息

颜色	白色和蓝色
气味：	独特
气味阈值：	不确定。
熔点/冻点：	不确定。
沸点或初沸点和沸点范围	不确定。
可燃性	不确定。
爆炸下限和上限	
下限：	不确定。
上限：	不确定。
闪点：	不适用。
燃点：	不确定。
分解温度：	不确定。
20°C 时的 pH 值：	10 (5%)
酸 / 碱储备 (J.R. Young 等)：	
粘度：	
运动粘度	不适用。
动态：	不适用。
水溶性	
水混合：	易溶。
正辛醇/水分布系数 (log 值)	不确定。
蒸汽压力：	不适用。
密度和 / 或相对密度	
密度：	不确定。
蒸汽密度	不适用。
颗粒特性	参见第 3 节。

(下续第8页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第7页)

9.2. 其他信息

外观：

形状：药片

有关健康和环境保护以及安全的重要信息

燃点：产品不自燃。

爆炸特性：产品没有爆炸危险。

溶剂含量：

有机溶剂：0.0 %

VOC (EU) 0.00 %

状态变化

蒸发速度：不适用。

关于物理危险等级的信息

易爆物质 / 与以下物质结合的混合物及产品

爆炸物：不适用

易燃气体：不适用

气溶胶：不适用

氧化气体：不适用

有压力的气体：不适用

易燃液体：不适用

可燃固体：不适用

自分解材料和混合物：不适用

自燃液体：不适用

自燃固体：不适用

自加热材料和混合物：不适用

与水接触会释放易燃气体的物质和混合物：不适用

氧化液体：不适用

氧化固体：不适用

有机过氧化物：不适用

对金属具有腐蚀性作用的物质和混合物：不适用

含有爆炸物的脱敏材料 / 混合物和产品：不适用

ABSCHNITT 10. 稳定性与反应性

(下续第9页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第8页)

10.1. 反应性

无法提供其他相关信息。

10.2. 化学稳定性**热分解/需要避免的条件：**

在按规定使用时不会分解。

10.3. 可能危险的反应

已知没有危险的反应。

10.4. 需要避免的条件

无法提供其他相关信息。

10.5. 兼容的材料：

无法提供其他相关信息。

10.6. 有害的分解产物：

没有已知危险的分解产物。

ABSCHNITT 11. 毒理学信息

11.1. 1272/2008 号 (EC) 条例规定的危险等级信息**急性毒性**基于可用的数据，不满足分级标准。

分级相关 LD/LC50 值：

15630-89-4 过碳酸钠

口服	LD50	1034 mg/kg (大鼠)
皮肤	LD50	> 2000 mg/kg (大鼠)

85586-07-8 钠 -C12-14- 烷基硫酸盐

口服	LD50	2,000 mg/kg (大鼠)
----	------	------------------

腐蚀/刺激皮肤造成刺激皮肤。**严重的眼部伤害 / 刺激** 会造成严重眼部刺激。**呼吸道/皮肤过敏**

基于可用的数据，不满足分级标准。

生殖细胞突变基于可用的数据，不满足分级标准。

(下续第10页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第9页)

致癌性基于可用的数据，不满足分级标准。

生殖毒性基于可用的数据，不满足分级标准。

一次性暴露时的特定靶器官毒性

基于可用的数据，不满足分级标准。

反复暴露时的特定靶器官毒性

基于可用的数据，不满足分级标准。

吸入危险基于可用的数据，不满足分级标准。

11.2. 有关其他危险的信息

内分泌干扰特性

没有列在表中的内含物。

ABSCHNITT 12. 与环境相关的信息

12.1. 毒性：

水生毒性：

497-19-8 碳酸钠

LC50/96h (静态)	300 mg/l (蓝鳃太阳鱼)
EC50/48h	200-227 mg/l (模糊网纹蚤)

15630-89-4 过碳酸钠

LC50/96h	70.7 mg/l (呆鲑鱼)
EC50/48h	4.9 mg/l (蚤状溞)
NOEC/96h	7.4 mg/l (呆鲑鱼)
NOEC/48h	2 mg/l (蚤状溞)

124-04-9 己二酸

LC50/48h (静态)	46 mg/l (大型蚤) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (圆腹雅罗鱼) >1000 mg/l (斑马鱼)
EC50/3h	4747 mg/l (细菌) (OECD 209)
EC50/48h (静态)	85.7 mg/l (大型蚤)
EC50/72h	39.8 mg/l (绿藻) 59 mg/l (月牙藻)

(下续第11页)



页码：11/14

安全数据表 依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第10页)

NOEC/21d	6.3 mg/l (大型蚤) (OECD 211)
68439-57-6 钠 C14-16 烯烴磺酸盐	
EC50/48h	4.53 mg/l (模糊网纹蚤)
EC50/72h	5.2 mg/L (海藻)
EC50/96h	4.2 mg/L (鱼)
NOEC/21d	6.3 mg/l (水蚤)
85586-07-8 钠 -C12-14- 烷基磺酸盐	
LC50/96h	3.6 mg/l (鱼) (OECD 203)
EC50/48h	4.7 mg/l (水蚤)
EC50/72h	20 mg/l (海藻) (OECD 201)
NOEC/72h	0.6 mg/l (海藻) (OECD 201)

12.2. 持久性和可降解性

所包含的表面活性剂容易生物降解。

12.3. 生物蓄积潜在可能性

无法提供其他相关信息。

12.4. 在土壤中的迁移性

无法提供其他相关信息。

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

PBT：不适用。

vPvB：不适用。

12.6. 内分泌干扰特性

本产品不含具备内分泌干扰特性的物质。

12.7 其他不良影响

其他生态提示：

一般提示：

水危害等级 1 (自主分级)：对水有弱危害

不能未经稀释或者大量进入地下水、水体或下水管道中。

(下续第12页)

DE

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第11页)

ABSCHNITT 13. 有关废弃处理的提示

13.1. 废物处理方法

建议：不允许与生活垃圾一起废弃处理。不得进入下水道中。

欧洲废弃物目录

20 01 29*	含有有害物质的清洁剂
15 01 10*	含有危险物质残留物或被危险物质污染的包装

未受到污染的包装：

建议：可以回收未受到污染的包装。

推荐的清洁剂：水，必要时包括清洁剂添加剂。

ABSCHNITT 14. 有关运输的信息

14.1 UN 编号或 ID 号

ADR, ADN, IMDG, IATA 不适用

14.2 规定的联合国危险化学品运输名称

ADR, ADN, IMDG, IATA 不适用

14.3 运输危险等级

ADR, ADN, IMDG, IATA
等级 不适用

14.4 包装组

ADR, IMDG, IATA 不适用

14.5 环境危险：

海洋污染物： 否

14.6 用户的

特殊预防措施 不适用。

14.7 通过海路运输散货

根据国际海事组织文书的规定 不适用。

联合国“模式法规”：

不适用

(下续第13页)

安全数据表

依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11 日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11 日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第12页)

ABSCHNITT 15. 法律规定

15.1. 针对安全、健康和环保的规定/针对材料或混合物的特定法律规定
依据 1272/2008 号 (EC) 条例的标识GHS 标识元素

准则 2012/18/EU

具名列出的材料 - 附录 I 未列在表中的内含物。

有关在电子设备和电气设备内限制使用有害物质的准则 2011/65/EU – 附录 II

没有列在表中的内含物。

条例 (欧盟) 2019/1148

附录 I - 限制爆炸物原材料 (依据第 5 条第 3 款所述的许可浓度上限值)

没有列在表中的内含物。

附录 II - 需要报告的爆炸物原材料

没有列在表中的内含物。

关于制毒原材料的 273/2004 号 (EC) 条例

没有列在表中的内含物。

有关确定共同体和第三国之间制毒原材料贸易管控规定的 111/2005 号 (EC) 条例。

没有列在表中的内含物。

国家法规：

依据最新有效版本的有害物质条例，本产品有标识义务。

水危害等级：水危害等级 1 (自主分级)：对水有弱危害。

15.2 材料安全评估未进行材料安全评估。

ABSCHNITT 16. 其他信息

相关提示

H272 可能加剧火灾；氧化剂。

H302 在误吞时对健康有害。

H315 造成皮肤刺激。

H318 造成严重伤害眼睛。

(下续第14页)



页码：14/14

安全数据表 依据 1907/2006/EC, 第 31 款

打印日期：2022 年 11 月 11
日

版本号 2.2 (替代版本 2.1)

编辑日期：2022 年 11 月 11
日

商品名：Jura 清洁药片

(上接第13页)

H319 造成严重刺激眼睛。

H412 对水生生物有危害，具有长期影响。

依据 1272/2008 号 (EC) 条例的分级分析方法

数据表签发部门：开发部

联系人：Simone Kühn

前一版本日期：2022 年 2 月 4 日

前一版本的版本号：2.1

缩写和缩略语：

ADR：Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (欧洲关于国际公路运输危险货物的协议)

IMDG：国际海事危险品章程

IATA：国际航空运输协会

GHS：全球化学品统一分类和标签制度

EINECS：欧洲现有商业化学物质名录

ELINCS：欧盟申报化学物质名录

CAS：化学文摘社 (美国化学学会的一个分支机构)

VOC：挥发性有机化合物 (美国、欧盟)

LC50：致死浓度，50%

LD50：致死量，50%

PBT：持久性、生物累积性和有毒性的物质

vPvB：强持久性、高生物累积性和有毒性物质

固体氧化物3：氧化固体 - 类别 3

Acute Tox.4：急性毒性 - 类别 4

Skin Irrit.2：刺激皮肤/腐蚀皮肤作用 - 类别 2

伤害眼睛1：严重伤害眼睛/刺激眼睛 - 类别 1

Eye Irrit.2：严重伤害眼睛/刺激眼睛 - 类别 2

Aquatic Chronic 3：对水有危害 - 长期对水有危害 - 类别 3

*** 与前一版本相比修改了数据**

(下续第15页)

DE