

**安全数据单**  
ALUMINIUM NO.1

页次： 1  
编制日期： 29/01/2016  
修订编号： 1

**第 1 节：物质/混合物的标识以及公司/企业的标识**

**1.1. 产品标识符**

产品名称： ALUMINIUM NO.1

**1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途**

物质/混合物的使用： 做条溪\*潦 慷整 涓污獯獭

**1.3. 安全数据单的供应商的详细信息**

公司名称： Water-i.d. GmbH  
Daimlerstrasse 20  
D-76344 Eggenstein  
Deutschland/Germany  
电话： +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0  
传真： +49 (0) 721 - 78 20 29 - 11  
Email： [info@pool-id.com](mailto:info@pool-id.com)

**1.4. 紧急电话号码**

紧急电话： +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0

**第 2 节：危险标识**

**2.1. 物质或混合物的分类**

GHS 下的分类： 该产品在 GHS 下未分类。

**2.2. 标签要素**

标签要素： 该产品没有标签要素。

**2.3. 其他危险**

该物质标识为非 PBT 物质。

**第 3 节：组成/成分信息**

**3.2. 混合物**

**第 4 节：急救措施**

**4.1. 急救措施的说明**

皮肤接触： 立即使用大量的肥皂和水清洗。  
眼部接触： 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。  
摄入： 请勿诱发呕吐。

**安全数据单**  
ALUMINIUM NO.1

页次： 2

吸入： 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

**第 5 节： 消防措施**

5.1. 灭火介质

灭火介质： 对于周围的火灾，应该使用适当的灭火介质。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议： 穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

**第 6 节： 泄露应急处理**

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防护措施： 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。

6.2. 环境防范措施

环境防范措施： 请勿排放到排水沟或河流中。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序： 吸收进入干燥的土壤或沙地。

6.4. 参考其他章节

**第 7 节： 操作处置与储存**

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求： 确保该区域的充分通风。

7.2. 安全储存的条件，包括任何不相容性

储存条件： 储存在凉爽、通风良好的区域。

7.3. 特定用途

**第 8 节： 接触控制/人身保护**

8.1. 控制参数

工作场所接触极限值： 无可用数据。

8.2. 接触控制

工程措施： 确保该区域的充分通风。

手部防护： 防护手套。

[续...]

安全数据单  
ALUMINIUM NO.1

页次： 3

眼部防护： 安全眼镜。

皮肤防护： 防护服。

第 9 节： 物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态： 固体

颜色： 银灰

气味： 无味

pH： 5.1 at 1%

9.2. 其他信息

其他信息： 遇水反应生成氢气，遇强酸反应生成氢气。与强氧化剂反应。与强碱反应生成铝酸盐。与氟化氢反应生成氟化铝。与硝酸反应生成硝酸铝。与硫酸反应生成硫酸铝。与磷酸反应生成磷酸铝。与碳酸反应生成碳酸铝。与硅酸反应生成硅酸铝。与硼酸反应生成硼酸铝。与草酸反应生成草酸铝。与酒石酸反应生成酒石酸铝。与柠檬酸反应生成柠檬酸铝。与苹果酸反应生成苹果酸铝。与乳酸反应生成乳酸铝。与丙酮酸反应生成丙酮酸铝。与葡萄糖酸反应生成葡萄糖酸铝。与葡萄糖醛酸反应生成葡萄糖醛酸铝。与葡萄糖二酸反应生成葡萄糖二酸铝。与葡萄糖三酸反应生成葡萄糖三酸铝。与葡萄糖四酸反应生成葡萄糖四酸铝。与葡萄糖五酸反应生成葡萄糖五酸铝。与葡萄糖六酸反应生成葡萄糖六酸铝。与葡萄糖七酸反应生成葡萄糖七酸铝。与葡萄糖八酸反应生成葡萄糖八酸铝。与葡萄糖九酸反应生成葡萄糖九酸铝。与葡萄糖十酸反应生成葡萄糖十酸铝。与葡萄糖十一酸反应生成葡萄糖十一酸铝。与葡萄糖十二酸反应生成葡萄糖十二酸铝。与葡萄糖十三酸反应生成葡萄糖十三酸铝。与葡萄糖十四酸反应生成葡萄糖十四酸铝。与葡萄糖十五酸反应生成葡萄糖十五酸铝。与葡萄糖十六酸反应生成葡萄糖十六酸铝。与葡萄糖十七酸反应生成葡萄糖十七酸铝。与葡萄糖十八酸反应生成葡萄糖十八酸铝。与葡萄糖十九酸反应生成葡萄糖十九酸铝。与葡萄糖二十酸反应生成葡萄糖二十酸铝。与葡萄糖二十一酸反应生成葡萄糖二十一酸铝。与葡萄糖二十二酸反应生成葡萄糖二十二酸铝。与葡萄糖二十三酸反应生成葡萄糖二十三酸铝。与葡萄糖二十四酸反应生成葡萄糖二十四酸铝。与葡萄糖二十五酸反应生成葡萄糖二十五酸铝。与葡萄糖二十六酸反应生成葡萄糖二十六酸铝。与葡萄糖二十七酸反应生成葡萄糖二十七酸铝。与葡萄糖二十八酸反应生成葡萄糖二十八酸铝。与葡萄糖二十九酸反应生成葡萄糖二十九酸铝。与葡萄糖三十酸反应生成葡萄糖三十酸铝。与葡萄糖三十一酸反应生成葡萄糖三十一酸铝。与葡萄糖三十二酸反应生成葡萄糖三十二酸铝。与葡萄糖三十三酸反应生成葡萄糖三十三酸铝。与葡萄糖三十四酸反应生成葡萄糖三十四酸铝。与葡萄糖三十五酸反应生成葡萄糖三十五酸铝。与葡萄糖三十六酸反应生成葡萄糖三十六酸铝。与葡萄糖三十七酸反应生成葡萄糖三十七酸铝。与葡萄糖三十八酸反应生成葡萄糖三十八酸铝。与葡萄糖三十九酸反应生成葡萄糖三十九酸铝。与葡萄糖四十酸反应生成葡萄糖四十酸铝。与葡萄糖四十一酸反应生成葡萄糖四十一酸铝。与葡萄糖四十二酸反应生成葡萄糖四十二酸铝。与葡萄糖四十三酸反应生成葡萄糖四十三酸铝。与葡萄糖四十四酸反应生成葡萄糖四十四酸铝。与葡萄糖四十五酸反应生成葡萄糖四十五酸铝。与葡萄糖四十六酸反应生成葡萄糖四十六酸铝。与葡萄糖四十七酸反应生成葡萄糖四十七酸铝。与葡萄糖四十八酸反应生成葡萄糖四十八酸铝。与葡萄糖四十九酸反应生成葡萄糖四十九酸铝。与葡萄糖五十酸反应生成葡萄糖五十酸铝。与葡萄糖五十一酸反应生成葡萄糖五十一酸铝。与葡萄糖五十二酸反应生成葡萄糖五十二酸铝。与葡萄糖五十三酸反应生成葡萄糖五十三酸铝。与葡萄糖五十四酸反应生成葡萄糖五十四酸铝。与葡萄糖五十五酸反应生成葡萄糖五十五酸铝。与葡萄糖五十六酸反应生成葡萄糖五十六酸铝。与葡萄糖五十七酸反应生成葡萄糖五十七酸铝。与葡萄糖五十八酸反应生成葡萄糖五十八酸铝。与葡萄糖五十九酸反应生成葡萄糖五十九酸铝。与葡萄糖六十酸反应生成葡萄糖六十酸铝。与葡萄糖六十一酸反应生成葡萄糖六十一酸铝。与葡萄糖六十二酸反应生成葡萄糖六十二酸铝。与葡萄糖六十三酸反应生成葡萄糖六十三酸铝。与葡萄糖六十四酸反应生成葡萄糖六十四酸铝。与葡萄糖六十五酸反应生成葡萄糖六十五酸铝。与葡萄糖六十六酸反应生成葡萄糖六十六酸铝。与葡萄糖六十七酸反应生成葡萄糖六十七酸铝。与葡萄糖六十八酸反应生成葡萄糖六十八酸铝。与葡萄糖六十九酸反应生成葡萄糖六十九酸铝。与葡萄糖七十酸反应生成葡萄糖七十酸铝。与葡萄糖七十一酸反应生成葡萄糖七十一酸铝。与葡萄糖七十二酸反应生成葡萄糖七十二酸铝。与葡萄糖七十三酸反应生成葡萄糖七十三酸铝。与葡萄糖七十四酸反应生成葡萄糖七十四酸铝。与葡萄糖七十五酸反应生成葡萄糖七十五酸铝。与葡萄糖七十六酸反应生成葡萄糖七十六酸铝。与葡萄糖七十七酸反应生成葡萄糖七十七酸铝。与葡萄糖七十八酸反应生成葡萄糖七十八酸铝。与葡萄糖七十九酸反应生成葡萄糖七十九酸铝。与葡萄糖八十酸反应生成葡萄糖八十酸铝。与葡萄糖八十一酸反应生成葡萄糖八十一酸铝。与葡萄糖八十二酸反应生成葡萄糖八十二酸铝。与葡萄糖八十三酸反应生成葡萄糖八十三酸铝。与葡萄糖八十四酸反应生成葡萄糖八十四酸铝。与葡萄糖八十五酸反应生成葡萄糖八十五酸铝。与葡萄糖八十六酸反应生成葡萄糖八十六酸铝。与葡萄糖八十七酸反应生成葡萄糖八十七酸铝。与葡萄糖八十八酸反应生成葡萄糖八十八酸铝。与葡萄糖八十九酸反应生成葡萄糖八十九酸铝。与葡萄糖九十酸反应生成葡萄糖九十酸铝。与葡萄糖九十一酸反应生成葡萄糖九十一酸铝。与葡萄糖九十二酸反应生成葡萄糖九十二酸铝。与葡萄糖九十三酸反应生成葡萄糖九十三酸铝。与葡萄糖九十四酸反应生成葡萄糖九十四酸铝。与葡萄糖九十五酸反应生成葡萄糖九十五酸铝。与葡萄糖九十六酸反应生成葡萄糖九十六酸铝。与葡萄糖九十七酸反应生成葡萄糖九十七酸铝。与葡萄糖九十八酸反应生成葡萄糖九十八酸铝。与葡萄糖九十九酸反应生成葡萄糖九十九酸铝。与葡萄糖一百酸反应生成葡萄糖一百酸铝。

第 10 节： 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性： 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应： 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。

10.4. 应避免的条件

10.5. 不相容材料

10.6. 危险分解产物

第 11 节： 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

毒性值： 无可数据。

症状/接触途径

第 12 节： 生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值： 无可数据。

12.2. 持久性和降解性

[续...]

**安全数据单**  
ALUMINIUM NO.1

页次： 4

12.3. 生物积累潜力

12.4. 在土壤中的流动性

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识： 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

**第 13 节： 处置考虑**

13.1. 废物处理方法

注意： 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

**第 14 节： 运输信息**

运输分类： 此产品不需要分类运输

**第 15 节： 管理信息**

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

15.2. 化学安全性评估

**第 16 节： 其他信息**

其他信息

其他信息： 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

\* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

法律免责声明： 以上信息确保正确，但并不包含全部，仅用于指导。 该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成的任何损坏承担任何责任。