

## 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： PL UREA 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： 做条淡\*潦\*慷整\*馊污獐獾

### 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

Germany

电话： +49 721 78 20 29 0

传真： +49 721 78 20 29 11

Email： info@water-id.com

### 1.4. 紧急电话号码

紧急电话： +49 (0) 89 / 19 24 0 (24 hour service)

## 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

GHS 下的标签要素：

预防说明： 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

### 2.3. 其他危险

其他危险： 桔獾濛敲慰慵柿湯漠·桴獾狹於瑤馊散朔敲·潮\*敦璵璵敢挠械整械潦·次獨煤檀慣柿湯愠搗拈惚柿  
璵傲暑懂柿湯么孀干< 芻罐[縻借]

该物质标识为非 PBT 物质。

## 第 3 节： 组成/成分信息

# 安全数据单

PL UREA 1

页次： 2

## 3.2. 混合物

**包含：** 激集稽牡潤獵槩柿敲惚淡獾

## 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：** 使用水清洗口部。

**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

**皮肤接触：** 接触部位可能出现轻度的刺激。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。

**摄入：** 可能出现咽喉刺激。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

### 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

**接触危险：** 燃烧过程中释放有毒烟雾。

### 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：泄露应急处置

### 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

**参考其他章节：** 参考安全数据单的第 8 节。

[续...]

# 安全数据单

PL UREA 1

页次： 3

## 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。

**适当的包装：** 必须使用原包装。

### 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。

**呼吸防护：** 不需要呼吸防护。

**手部防护：** 防护手套。

**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：** 溶液

**颜色：** 无色

**气味：** 无味

**蒸发速率：** 无可用数据。

**氧化性：** 无可用数据。

**水溶性：** 可溶

**粘度：** 无可用数据。

**沸点/范围 °C：** 无可用数据。

**自燃极限 %：下限：** 无可用数据。

**闪点 °C：** 无可用数据。

**自动点火温度 °C：** 无可用数据。

**相对密度：** 无可用数据。

**VOC g/l：** 无可用数据。

**熔点/范围 °C：** 无可用数据。

**上限：** 无可用数据。

**分配系数：正辛醇/水：** 无可用数据。

**蒸气压力：** 无可用数据。

**pH：** 无可用数据。

### 9.2. 其他信息

**其他信息：** 无可用数据。

[续...]

# 安全数据单

PL UREA 1

页次： 4

## 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

**应避免的条件：** 高温。

### 10.5. 不相容材料

**要避免的材料：** 酸。

### 10.6. 危险分解产物

**危险分解产物：** 燃烧过程中释放有毒烟雾。

## 第 11 节：毒理学信息

### 11.1. 毒理学效应信息

**毒性值：** 无可用数据。

### 症状/接触途径

**皮肤接触：** 接触部位可能出现轻度的刺激。

**眼部接触：** 可能出现刺激和发红。

**摄入：** 可能出现咽喉刺激。

**吸入：** 可能出现咽喉刺激伴有胸闷。

## 第 12 节：生态信息

### 12.1. 毒性

**生态毒性值：** 无可用数据。

### 12.2. 持久性和降解性

**持久性和降解性：** 可生物降解。

### 12.3. 生物积累潜力

**生物积累潜力：** 无生物积累潜力。

### 12.4. 在土壤中的流动性

**流动性：** 容易被土壤吸收。

[续...]

# 安全数据单

PL UREA 1

页次： 5

## 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

**其他有害效应：** 无可用数据。

## 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。