



GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 1 共 7

# 第1部分 化学品及企业标识

产品名称

电解质散

材料号:

42.0411.8041

产品的推荐用途与限制用途

产品的用途

电解质-粉末

安全技术说明书提供者的详情

企业名称: Fronius International GmbH

地方: Fronius Straße 5

A-4642 Sattledt

电话: +43 / (0)7242 / 241-0 传真: +43 / (0)7242 / 241-8799

网址: www.fronius.com

联系人: welding.techsupport@fronius.com msds.techsupport@fronius.com

工作时间:

周一至周四:08:00 - 16:30 周五:08:00 - 12:00

应急咨询电话 (24h): +86 532 83889090

### 第2部分 危险性概述

#### 物质或混合物的分类

危险描述: Xi - 刺激的

R - 类 警示句:

ᅲᆂᇚᇨᄱᅀᅅ

GHS-分类

危险性分类:

严重眼损伤 / 眼刺激: 眼睛损伤。 1

危害性陈述:

# GHS 标签要素

# 必须列在标签上的有害成份

sodium hydrogensulphate

警示词: 危险

象形图:



### 危险性说明

造成严重眼损伤

### 防范说明

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。





GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 2 共 7

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

立即呼叫解毒中心/医生。

#### 其它危险

没有相关信息。

### 第3部分 成分/组成信息

#### 混合物

#### 危险的成分

| CAS 号     | 化学品名称                   | 数量          |
|-----------|-------------------------|-------------|
| 7681-38-1 | sodium hydrogensulphate | 25 - < 50 % |
| 77-92-9   | Citric acid             | 25 - < 50 % |

### 第4部分 急救措施

#### 必要的急救措施描述

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。 脱掉沾染的衣服,清洗后方可 重新使用

若眼睛接触

与眼部接触后,立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

若食入

立刻漱口,然后喝大量的水。

## 急性和迟发效应及主要症状

没有相关信息。

#### 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

症状处理。

#### 第5部分 消防措施

# 灭火介质,灭火方法

合适的灭火剂

配合周边环境决定防火措施。

特别危险性

不会着火 。

#### 救火人员的预防

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

#### 附加信息

用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。 分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

### 第6部分 泄漏应急处理

# 作业人员防护措施 ,防护装备和应急处置程序

提供足够的通风。 避免灰尘的形成。 勿吸入灰尘。 避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。 使用个人防护装备

#### 环境预防措施

勿使之进入地下水或水域。





GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 3 共 7

### 泄露化学品的收容 ,清除方法及所使用的处置材料

机械式吸取 取出的材料根据清除那一章处理。

#### 参考其他部分

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

17-112 H TO 40

### 第7部分 操作处置与储存

## 操作注意事项

#### 安全操作注意事项

开放式处理时,必须使用局部排气设备。 避免灰尘的形成。 勿吸入灰尘。

#### 关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

#### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

### 对存放空间和容器的要求

容器密封好。 保存在密封情况下。 存放在一个闲杂人等不能进入的地点。 确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

#### 不相容物质

不需要特别的预防措施。

#### 特定用途

电解质-粉末

### 第8部分 接触控制和个体防护

#### 控制参数

#### 接触限值





#### 工程控制方法

开放式处理时,必须使用局部排气设备。 勿吸入灰尘。

#### 保护和卫生措施

立即脱下受污、浸染的衣物。 制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸,如有必要且淋浴。 工作中不可饮食。

#### 眼部/面部防护

适当的护眼装备: 护目镜。

#### 手的保护

处理化学工作材料时,只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。 挑选抗化学药品的防护手套时,必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。 最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊

# 身体防护

工作时,穿戴适当的防护衣。

#### 呼吸防护

如通风不足,须戴上呼吸防护面罩。



GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 4 共 7

### 第9部分 理化特性

基本的理化特性的信息

 物理状态:
 固态

 颜色:
 白色

 气味:
 特征性

测试标准

pH值 (在 20 °C): 2,2

物理状态变化

熔点:没有界定起始沸点和沸程:没有界定闪点:不适用

可燃性

固体:没有界定气体:不适用

爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的

爆炸临界的下界: 没有界定 爆炸临界点上界: 没有界定

自燃温度

 固体:
 本产品不: 自燃的

 气体:
 不适用

 分解温度:
 没有界定

氧化特性

不/勿 助燃的

蒸气压:没有界定密度 (在 20 °C):1,32 g/cm³水溶性:1000 g/L

(在 20°C)

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

分配系数:没有界定相对蒸气密度:没有界定蒸发速率:没有界定

附加信息或数据

固含量: 100%

### 第10部分 稳定性和反应性

稳定性

当按规定处理和存储时无有害反应。

化学稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。



GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 5 共 7

危险反应

未知的危险反应。

应避免的条件

不/没/没有

不相容物质

没有相关信息。

危险的分解产物

未知的危险分解产物。

# 第11部分 毒理学信息

#### 毒理学影响的信息

急性毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

#### 急性毒性

| -a-in-a-in- |                         |                           |    |        |  |  |
|-------------|-------------------------|---------------------------|----|--------|--|--|
| CAS号码       | 化学品名称                   |                           |    |        |  |  |
|             | 侵入途径                    | 方法剂量                      | 种  | 来源     |  |  |
| 7681-38-1   | sodium hydrogensulphate |                           |    |        |  |  |
|             | 口服                      | 半致死剂量(LD50)               | 大鼠 | IUCLID |  |  |
|             |                         | 21/10 ma/ka               |    |        |  |  |
| 77-92-9     | Citric acid             |                           |    |        |  |  |
|             | 口服                      | 半致死剂量(LD50)<br>5400 mg/kg | 鼠  | IUCLID |  |  |
|             | 皮肤吸收                    | 半致死剂量(LD50) :             | 大鼠 | IUCLID |  |  |

#### 刺激和腐蚀

造成严重眼损伤

致敏作用

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性一次接触

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

反复或长期接触产生的严重影响

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

生殖细胞突变性、致癌性、生殖毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

吸入危害

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

### 第12部分 生态学信息

### 毒性

本产品不: 生态毒性。

关于消除的提示

本产品未经检验。

#### 生物潜在蓄积



Fronius International GmbH

GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 6 共 7

本产品未经检验。

土壤中的迁移

本产品未经检验。

其他不良影响

没有相关信息。

附加信息

避免释放到环境中。

### 第13部分 废弃处置

#### 废弃处置方法

建议

勿使之进入地下水或水域。 根据官署的规定处理废物。

#### 受污染的容器和包装的处置方法

用很多水清洗。 完全清空的包装材料可以回收再利用。

#### 第14部分 运输信息

### 环境危险

对环境有害的物质:

否

#### 使用者的特别防范措施

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 根据MARPOL 73/78 的附录II和 IBC 代码运输散装货

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 第15部分 法规信息

#### 专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章/法规

中国法规信息

额外提示

请注意: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

国家的规章

聘用限制: 注意青少年工作保护法规定的工作限制。

水的污染等级(德国): 1-轻度的水危害

### 第16部分 其他信息

### 对缩略语和首字母缩写语的解释或说明

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service





GRENZEN VERSCHIEBEN

根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

# 电解质散

印刷日期: 06.10.2014 页 7 共 7

## 附加信息

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。 本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品,例如 在储存、加工、运输和废物清除时的依据。 数据不能转用于别的产品。 本产品一旦跟其它材料掺杂、混合 或加工,或者在进行一项加工时,如果没有其他明言提示,本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)