

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 1. 化学品及企业标识

### 产品标识

产品名称 / 贸易名称 : N 52-11 N 52-11

化学品名称或通用名 : 七水合磷酸氢二钠

化学文摘登记号 (CAS No.) : 7782-85-6

化学性质 : 无机的

### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 工业原材料

### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Chemische Fabrik Budenheim KG

地址 : Rheinstraße 27  
55257 Budenheim  
DE

电话号码 : +496139890

传真 : +49613989264

电子邮件地址 (非紧急事件与  
产品查询) : info@budenheim.com

附加的信息可从以下的地方得  
到: : www.budenheim.com

制备者 / SDS 负责人员电子邮  
件地址 : ProductStewardship@budenheim.com

应急咨询电话 : 国家化学事故应急咨询专线 0532-83889090

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

非危险物质或混合物。

### GHS危险性类别

非危险物质或混合物。

### GHS标签要素

非危险物质或混合物。

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

## 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

## 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

## GHS未包括的其他危害

未见报道。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

化学品名称或通用名 : 七水合磷酸氢二钠

化学文摘登记号(CAS No.) : 7782-85-6

## 危险组分

不含有害成分

## 4. 急救措施

### 必要的急救措施描述

一般的建议 : 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。保护未受伤害的眼睛。冲洗时保持眼睛睁开。如果眼睛刺激持续, 就医。

皮肤接触 : 用大量的水冲洗。如果症状持续, 请就医。

吸入 : 转移到新鲜空气处。如果症状持续, 请就医。

食入 : 切勿给失去知觉者喂食任何东西。如果症状持续, 请就医。

### 最重要的症状和健康影响

未见报道。

### 如果必要的话, 需要指出及时的药物治疗和特别的处理方法

处理 : 医生应与毒物信息服务联系获得专家的建议。

## 5. 消防措施

### 灭火介质

灭火方法及灭火剂 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 由此化学品引发的特殊的危害

特别危险性 : 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。

## 对消防人员的特殊保护措施

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

其他信息 : 在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘。

## 6. 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

个人的预防措施 : 使用个人防护装备。

### 环境保护措施

环境保护措施 : 如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 : 扫掉和铲掉。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 避免接触皮肤和眼睛。有关个人防护, 请看第8部分。操作现场不得进食、饮水或吸烟。避免形成粉尘和气溶胶。

卫生措施 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

### 储存

储存区域和容器的要求 : 储存于原装容器中。保存在干燥、阴凉和良好通风处。

一般贮存建议 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

其他理化性质 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

## 8. 接触控制和个体防护

### 控制参数

不含有职业接触限值的物质。

### 个体防护装备

眼面防护 : 安全眼镜

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 手防护

备注 : 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。

## 皮肤保护

: 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

## 呼吸系统防护

: 采用呼吸防护, 除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证

明暴露水平在建议 的暴露指导水平范围内。

## 过滤器类型

: 微粒型

## 防护措施

: 不要吸入粉尘。 使用时, 严禁饮食及吸烟。

## 卫生措施

: 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束

时洗手。

## 9. 理化特性

外观与性状 (形状) : 粉末

颜色 : 白色

气味 : 无臭

pH值 (10 g/l, 20 ° C) : 8.8 – 9.4

熔点/熔点范围 : 无数据资料

沸点/沸程 : 无数据资料

闪点 : 不适用

易燃性(固体, 气体) : 不会形成爆炸性粉尘空气混合物。

水溶性 : 250 g/l (20 ° C)

体积密度 (20 ° C) : 950 kg/m³

爆炸特性 : 法规信息: 无爆炸性  
国际运输法规: 无爆炸性

金属腐蚀物 : 不腐蚀金属。

## 10. 稳定性和反应性

### 反应性

反应性 : 正常使用的条件下未见有危险反应。

### 稳定性

稳定性 : 此产品化学性质稳定。

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 危险反应

危险反应 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

正常使用的条件下未见有危险反应。

## 应避免的条件

应避免的条件 : 无数据资料

## 禁配物

禁配物 : 未见报道。

## 危险的分解产物

没有危险的分解产物。

## 11. 毒理学信息

### 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏: 根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏: 根据现有信息无需进行分类。

#### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### PBT和vPvB的结果评价

无关的

### 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

残余废弃物 (产品) : 在许可的废物处置设施中处置废物。

污染包装物 : 倒空剩余物。

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 陆运 (UNRTDG)

不作为危险品管理

#### 空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

#### 海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

### 国内法规

#### GB 6944/12268

不作为危险品管理

## 15. 法规信息

### 适用法规

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



N 52-11

版本 3.0

修订日期 2018/04/26

打印日期 2018/04/30

中国严格限制进出口的有毒化学品目录

: 不适用

## 16. 其他信息

### 缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录； ANTT - 巴西国家陆路运输机构； ASTM - 美国材料实验协会； bw - 体重； CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质； CPR - 受管制产品法规； DIN - 德国标准化学会； DSL - 加拿大国内化学物质名录； ECx - 引起 x% 效应的浓度； ELx - 引起 x% 效应的负荷率； EmS - 应急措施； ENCS - 日本现有和新化学物质名录； ErCx - 引起 x% 生长效应的浓度； ERG - 应急指南； GHS - 全球化学品统一分类和标签制度； GLP - 合格实验室规范； IARC - 国际癌症研究机构； IATA - 国际航空运输协会； IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则； IC50 - 半抑制浓度； ICAO - 国际民用航空组织； IECSC - 中国现有化学物质名录； IMDG - 国际海运危险货物； IMO - 国际海事组织； ISHL - 日本工业安全和健康法案； ISO - 国际标准化组织； KECI - 韩国现有化学物质名录； LC50 - 测试人群半数致死浓度； LD50 - 测试人群半数致死量（半数致死量）； MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约； n. o. s. - 未另列明的； Nch - 智利认证； NO(A)EC - 无可见（有害）作用浓度； NO(A)EL - 无可见（有害）作用剂量； NOELR - 无可见作用负荷率； NOM - 墨西哥安全认证； NTP - 国家毒理学规划处； NZIoC - 新西兰化学物质名录； OECD - 经济合作与发展组织； OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室； PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质； PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录； (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系； REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号； SADT - 自加速分解温度； SDS - 安全技术说明书； TCSI - 台湾既有化学物质清册； TDG - 危险货物运输； TSCA - 美国有毒物质控制法； UN - 联合国； UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书； vPvB - 高持久性和高生物累积性物质； WHMIS - 工作场所危险品信息系统

### 其他信息

日期格式 : 年/月/日

前次修订日期 : -

最初编制日期 : 2018/04/26

### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

CN / ZH