

## 化学品安全技术说明书

最初编制日期 2018-08-23

### 第1部分 化学品及企业标识

化学品标识	
化学品中文名	Perio-Mate powder
企业标识	
企业标识	NAKANISHI INC.
企业地址	700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan
担当部门	Quality Assurance Dept.
电话号码	+81(0)289-64-3380
传真号码	+81(0)289-62-5636
电子邮件地址	info@nsk-nakanishi.co.jp
应急咨询电话	+86-21-62527272
化学品推荐用途和限制用途	其他

### 第2部分 危险性概述

#### 紧急情况概述

固体(粉末)。白色。无气味。

GHS危险性类别	没有可适用的GHS分类数据
物理和化学危险	无数据
健康危害	无数据
环境危害	无数据

### 第3部分 成分/组成信息

物质或混合物	混合物	
组分中英文名称	浓度	CAS号
Glycin	≥99%	56-40-6
Silane treated silica	≤1%	68909-20-6

### 第4部分 急救措施

吸入	如感觉不适, 呼叫解毒中心或看医生。
皮肤接触	如皮肤沾染, 轻轻地用大量肥皂和水清洗。 如发生皮肤刺激: 立即就医。
眼睛接触	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。
食入	漱口。 误咽吞时, 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

### 第5部分 消防措施

适用灭火剂	根据周围火灾状况使用适当的灭火剂。 产生灰尘时, 使用干砂。
特别危险性	由于燃烧气体含有一氧化碳等有毒气体, 因此灭火时避免吸入烟雾。
灭火注意事项	尽可能在上风处进行灭火作业。 周围发生火灾时, 应迅速将可移动容器转移到安全场所。 禁止未经授权的工作人员进入火灾区域。
防护措施	使无关者在安全处待避。 在灭火作业时, 应穿戴适当的保护用具(手套、眼镜、口罩等)。

### 第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序 在操作时、必须穿戴保护用具(手套、眼镜等)。

环境保护措施  
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的  
处置材料

大量时应让人员安全退避。  
必要时确保通风。  
不可让泄漏物直接流入下水道或河川。  
粉末时,用吸尘器,扫把等回收。

防止发生次生灾害的预防措施

除去并避免粉尘飞散。  
微粉末时,机器类应采用防爆构造。设备应实施防静电对策。  
迅速除去附近的着火源并做好灭火准备。  
泄漏状态下放置于地面上有可能造成打滑事故。

没有必要,不要在溢出物上行走。

## 第7部分 操作处置与储

操作处置  
技术措施

蒸汽或混凝土,重雾发生时,使用局部排气装置。

在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

储存  
安全储存条件

存放在通风良好的地方

## 第8部分 接触控制和个体防护 工程控制

在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。  
机器类应采用防爆构造。设备应实施防静电对策。

如果产生蒸气,烟尘,烟雾或灰尘,请在该处安排排气系统。

个体防护设备  
呼吸系统防护  
手防护  
眼睛防护  
皮肤和身体防护

必要时,戴适当的呼吸防护用具。  
必要时,戴适当的佩戴防护手套。  
必要时,戴适当的防护眼镜。  
必要时,穿适当的防护衣。

## 第9部分 理化特性

外观  
物理状态  
形状  
颜色  
气味  
气味阈值  
pH值  
熔点  
沸点  
闪点  
蒸发速率  
易燃性(固体、气体)  
燃烧或爆炸极限  
蒸气压  
蒸汽密度  
相对密度(密度)  
溶解性  
n-辛醇/水分配系数  
自燃温度  
分解温度  
粘度

固体  
粉末  
白色  
无气味  
无数据  
5.9 - 6.4  
232 - 236°C  
无数据  
无数据  
无数据  
无数据  
无数据  
无数据  
水溶性  
无数据  
无数据  
无数据  
无数据

## 第10部分 稳定性和反应性

稳定性  
危险反应  
应避免的条件  
禁配物  
危险的分解产物

一般情况下稳定。  
无相关信息  
无相关信息  
无相关信息  
无相关信息

#### 第11部分 毒理学信息

无相关信息

#### 第12部分 生态学信息

无相关信息

#### 第13部分 废弃处置 废弃物性质

废弃前尽可能消除有害性,使它稳定并且中和,以使降低危险程度。  
将内容物/容器用适当的烧炉进行燃烧处理,或委托废物处理部门。专业废物处理部门须有区域政府的许可执照  
容器洗净后是否回收再利用,须遵循相关法规及地方政府的标准进行适当的处置。  
废弃空容器时,应彻底清除内容物。

污染包装物

#### 第14部分 运输信息

国际运输法规  
国际海运危险货物规则(IMDG)  
国际航空运输协会(IATA)

不属于危险货物  
不属于危险货物

#### 第15部分 法规信息

没有主要的适用法律  
Inventory

TSCA – United States  
ENCS – Japan  
KECI – Korea  
IECSC – China  
DSL – Canada  
PICCS – Philippines  
AICS – Australia  
EINECS – European Union  
TCSI – Taiwan  
NZIoC – New Zealand

#### 第16部分 其他信息

参考文献

NITE GHS  
EU CLP Regulation, AnnexVI  
指导危险化学品目录的执行情况(2015年)  
此安全数据表所载资料并非巨细无遗,仅供指导之用。  
尽管其中的资料和建议相信是正确无误,但本公司对这些资料和建议不作任何保证,概不承担因依赖这些资料和建议而产生的一切法律责任。

其他