

# 浓速梵活性除垢粉

## 安全数据说明书 (SDS)

按照 GB/T 16483, GB/T 17519, 1907/2006/EC(REACH), 1272/2008/EC(CLP)和 GHS 编制

文件编号: NSF 202202-CG02301 发布日期: 2022-02-11 版本: 1.0 共 7 页

### 第 1 部分 化学品及企业标识

#### 1.1 产品详情

产品名称: 浓速梵活性除垢粉

产品形式: 混合物

#### 1.2 物质或混合物的相关推荐用途和限制用途

推荐用途: 清洁剂

#### 1.3 安全数据表供应商的详细信息

制造商/供应商	地址
辽宁浓速梵生物科技有限公司	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路 83-104 号 2 门

#### 1.4 紧急电话号码

紧急号码: 024-31563088

### 第 2 部分 危险概述

#### 2.1 物质或混合物的分类

全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 分类

眼刺激性 : 类别 2

#### 2.2 标签要素, 包括防范性说明

全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 标签

危险象形图 (GHS) :  GHS07

警示词 (GHS) : 警告

危险性说明 (GHS):

H319 造成严重的眼部刺激。

预防性措施/事故响应 (GHS):

P264 操作后要彻底洗手。

P280 戴上防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/带防护面具。

P302+P352 若不慎接触皮肤: 用大量水清洗。

P321 具体治疗 (见本标签上的说明)

P332+P313 若皮肤发生刺激: 请及时就医。

P362+P364 脱掉被污染的外衣, 清洗后方可再次使用。

P337+P351+P338 如果进入眼睛: 谨慎地用清水冲洗几分钟。若佩戴隐形眼镜且易摘除, 请摘除。继续冲洗。

P337+P313 若眼部刺激持续, 请及时就医。

#### 2.3 其他危害

无可提供的其他信息

#### 2.4 未知的剧烈毒性

不适用

## 第 3 部分 原料的组成/成分信息

### 3.1 成分

目前掌握信息，没有物理和化学危险性。

### 3.2 混合物

化学名称、CAS 号和/或确切浓度作为商业机密不予公开。

## 第 4 部分 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

吸入后的急救措施：如果呼吸困难，将受害者移至空气清新处，保持舒适的呼吸姿势休息。如感不适，请及时就医。

皮肤接触后的急救措施：如皮肤接触：用大量水清洗。再次使用前去除被污染的外衣，清洗后再使用。如果发生皮肤刺激，请及时就医。

眼部接触后的急救措施：若不慎入眼：谨慎地用清水冲洗几分钟。如果有隐形眼镜并容易摘下的请摘下。继续冲洗。如果眼部刺激持续，请及时就医。

摄入后的急救措施：在没有医疗建议的情况下，不要催吐。请勿给昏迷的人口服任何东西。若感不适，请及时就医。

### 4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和慢性的

吸入后的症状/影响：可能对呼吸道造成刺激。

皮肤接触后的症状/影响：引起皮肤刺激。症状可能包括皮肤发红、干燥、脱脂和开裂。

眼部接触后的症状/影响：导致严重的眼部刺激。症状可能包括不适或疼痛、过度眨眼和泪水分泌，伴有结膜明显的红肿和疼痛。

摄入后的症状/影响：吞咽可能有害。可引起胃肠道刺激、恶心、呕吐和腹泻。

### 4.3 关于任何需要立即就医和特殊治疗情况的说明

症状可能会延迟出现。如果发生意外或感到不适，请立即寻求医疗建议（尽可能出示标签 SDS）。

## 第 5 部分 消防措施

### 5.1 灭火介质

合适的灭火介质：使用适合周围火灾的灭火剂。

不合适的灭火介质：请勿使用水枪。

### 5.2 该物质或混合物产生的特殊危险

火灾隐患：燃烧的产品可能包括但不限于碳的氧化物。

别的危害：在正常使用条件下，没有已知的危险反应。

### 5.3 灭火注意事项及保护措施

灭火过程中的保护：在任何火灾中，消防员应穿戴压力要求 MSHA/NIOSH（经批准或同等资格）的自给式呼吸器和全套防护装备。

## 第 6 部分 泄露应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备，保证充分的通风。

## 6.2 环境保护措施

防止进入下水道和公共水域。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

少量泄漏用纸巾或者湿布擦拭，大量泄漏用惰性吸附材料吸收或覆盖。放入合适的封闭的容器中待处理。

## 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第 13 节。

# 第 7 部分 处理和储存

## 7.1 安全操作的注意事项

避免接触眼睛。

避免接触皮肤。

操作后彻底冲洗。

根据产品使用说明进行操作。

遵循标签注意事项。

请将本品放在儿童不能接触的地方。

## 7.2 安全储存的条件，包括任何不兼容性

要贮存在阴凉，干燥，通风良好以及阳光无法直接照射的地方。远离火种、热源。保持容器密封。

# 第 8 部分 接触控制/个人防护

## 8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值：不含有职业接触限值的物质。

## 8.2 暴露控制

常规的工业卫生操作。提供良好的自然通风条件。

个人防护设备/一般保护和卫生措施：

手部保护：佩戴合适的抗化学品渗透的手套。

眼睛保护：正常使用下不需要对眼保护。若出现液体飞溅，需佩戴目镜。

皮肤和身体防护：常规工作服。

呼吸系统保护：正常使用下不需要对呼吸系统保护。在通风不足的情况下，佩戴合适的呼吸设备。呼吸器的选择必须基于已知或预期的接触水平、产品的危险性和所选呼吸器的安全工作极限。

环境接触控制：避免向环境释放。

卫生措施：工作场所严禁抽烟或饮食。处理此物后，须彻底洗手。

# 第 9 部分 理化特性

## 9.1 基本物理和化学性质信息

物理状态：固体

外观：颗粒

颜色：白色

气味：无

气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 2.01 (10%溶液)
熔点	: 53-159 °C(lit.)
凝固点	: 无数据资料
初沸点/沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
相对蒸发速度	: 无数据资料
易燃性 (固体, 气体)	: 不易燃
蒸汽压力	: 无数据资料
20°C时的相对蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
溶解性	: 易溶于水
正辛醇/水分离系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	: 无数据资料
爆炸特性	: 无数据资料
爆炸性	: 无数据资料
氧化性	: 无数据资料

## 9.2 其他信息

体积密度	: 无数据资料
------	---------

## 第 10 部分 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

在正常使用条件下没有已知的危险反应。

### 10.2 化学稳定性

在建议储存条件下是稳定的。

### 10.3 危险反应

在正常使用条件下没有已知的危险反应。

### 10.4 应避免的条件

热、火焰、火花和禁配物。

### 10.5 禁配物

氧化剂、还原剂、碱类。

### 10.6 危险的分解物

在着火的情况下, 会分解成其他物质。包括但不限于碳的氧化物。

## 第 11 部分 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性(口服)	: 无数据资料
急性毒性(皮肤)	: 无数据资料
急性毒性(吸入)	: 无数据资料
皮肤腐蚀/刺激	: 长时间接触可能引起皮肤刺激

严重眼部损伤/刺激	: 引起严重眼部刺激
呼吸道或皮肤过敏性	: 无数据资料
生殖细胞诱变性	: 无数据资料
致癌性	: 无数据资料
生殖毒性	: 无数据资料
特异性靶器官系统毒性 (一次接触):	无数据资料
特异性靶器官系统毒性 (反复接触):	无数据资料
吸入危险	: 无数据资料
吸入危害	: 无数据资料
皮肤接触后的症状/效果	: 引起皮肤刺激。症状可能包括皮肤发红、干燥、脱脂和开裂。
眼睛接触后的症状/影响	: 导致严重的眼部刺激。症状可能包括不适或疼痛、过度眨眼和泪水分泌, 结膜明显的红肿和疼痛。
摄入后的症状/影响	: 吞食可能有害。可引起胃肠道刺激、恶心、呕吐和腹泻。
附加说明	: 无数据资料

## 第 12 部分 生态学信息

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

### 12.4 在土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 其他不利影响

其他不利影响 : 无其他信息。

其他信息 : 无其他已知影响。

## 第 13 部分 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品/包装处理建议: 按照当地/国家规定, 以安全的方式进行处置。应尽可能地避免或减少废物的产生。

## 第 14 部分 运输信息

### 14.1 联合国编号/UN number

欧洲陆运危规 : 不适用

国际海运危规(IMDG) : 不适用

国际空运危规(IATA) : 不适用

### 14.2 联合国运输名称 UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

国际海运危规(IMDG) : 非危险货物

国际空运危规(IATA) : 非危险货物

#### 14.3 运输危险类别/Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 : 不适用

国际海运危规(IMDG) : 不适用

国际空运危规(IATA) : 不适用

#### 14.4 包裹组/Packaging group

欧洲陆运危规 : 不适用

国际海运危规(IMDG) : 不适用

国际空运危规(IATA) : 不适用

#### 14.5 环境危害/Environmental hazards:

欧洲陆运危规 : 否

国际海运危规海洋污染物(是/否) : 否

国际空运危规 : 否

#### 14.6 特殊防范措施/Special

precautions for user : 无数据资料

#### 14.7 禁配物/Incompatible

Materials : 无数据资料

运输注意事项 : 起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。中途停留时应远离火种、热源。车辆运输完毕应进行彻底清扫。公路运输时要按规定路线行驶。

## 第 15 部分 法规信息

化学品安全技术说明书\_内容和项目顺序(GB/T 16483-2008)

化学品安全技术说明书编写指南(GB/T 17519-2013)

化学危险物品安全管理条例(2002 年 1 月 9 日国务院第 52 次会议通过)

化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677 号)

工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发 423 号)

化学品分类和危险性公示通则(GB 13690-2009)

中华人民共和国固体废物污染环境防治法

危险货物运输包装通用技术条件(GB 12463-2009)

欧洲法规

指令 2009/104/EC-工作设备的使用

指令 98/24/EC-与工作相关的化学制剂相关的风险

指令 94/33/EC-年轻工人

指令 92/85/EC-怀孕工人

指令 89/656/EEC 个人防护装备的使用

指令 89/654/EEC 工作场所要求

REACH 法规附件 14 授权的候选高关注物质名单

没有成分被列入。

REACH 附录 17 限制物质清单

没有成分被列入。

## REACH 附录 14 授权物质清单

没有成分被列入

*免责声明：本 SDS 基于已知可靠可查资料信息进行编写，但这些资料不具有任何形式的保证或担保，本安全技术说明书所提供信息是为了确保产品得到合适的使用、处置。不是制造商的保证书，为需要者提供参考，请根据各自职责实际情况依据此资料制定合适的对应措施。对此产品的处理、储存、使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超出我们的知识范围的，因此，在任何情况下，我们均不会承担因不当处理、储存、使用和废弃此产品时所造成的损失、损害或相关费用。*

制表单位：辽宁浓速梵生物科技有限公司

电话：024-31563088

邮箱：wupinchang@163.com

制表日期：2022-2-11