

浓速梵磨豆机专用清洁片

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 202201-MD02101 发布日期: 2022-1-11 版本: 1.0 共 6 页

第 1 部分 化学品及企业标识

1.1 产品详情

产品名称: 浓速梵磨豆机专用清洁片

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

全球统一制度分类

未分类

2.2 标签元素

全球统一制度标签

无适用标签

2.3 其他危害

没有其他可用信息

2.4 未知急性毒性

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

一些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：未知。

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 个人防护措施、保护设备和紧急程序

普遍应对措施：使用第 8 节中建议的个人防护措施。隔离危险区域，拒绝不必要的和未受保护的人员进入。

6.1.1 对于非紧急情况下的人员

无其他信息可提供

6.1.2 对于紧急救援人员

无其他信息可提供

6.2 环境预防措施

防止进入下水道和公共水域。

6.3 淤堵和清理的方法和材料

遏制：遏制溢出，然后放置在一个合适的容器中。尽量减少灰尘的产生。不要冲入下水道或让其进入水路。使用适当的个人防护设备（PPE）。

清理方法：清扫或用铲子将溢出物铲入适当的容器中进行处理。并提供通风。

6.4 参考其他章节

更多信息请参考第 8 节: "接触控制/个人防护"

第 7 部分 处理和储存

- 安全处理的预防措施: 避免与眼睛接触。避免吸入粉尘。请勿吞咽。小心地使用和打开容器。使用该工具时, 请不要进食、饮水或吸烟。
- 卫生措施: 再次使用工具之前, 请清洗被污染的衣服。使用该产品后一定要洗手。

第 8 部分 接触控制/个人防护

8.1 控制参数

无其他可用信息

8.2 暴露控制

- 适当的工程控制 : 确保工作场所的良好通风。
- 手部保护 : 正常使用条件下不需要, 如果处理量大, 请戴上手套。
- 眼睛保护 : 正常使用条件下不需要。
- 皮肤和身体防护 : 正常使用条件下不需要。
- 呼吸系统保护 : 正常使用条件下不需要。
- 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 : 片状
- 颜色 : 琥珀色
- 气味 : 无
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 6.87(10%溶液)
- 熔点 : 无数据资料
- 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) : 不易燃烧
- 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 : 无数据资料
- 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

未知。

10.6 危险的分解物

在着火的情况下，会分解成又换物质。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	: 无数据资料
严重眼部损伤/刺激	: 无数据资料
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。
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。可能引起胃肠道刺激、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 基本运输说明

陆运(地面): 不受管制。

国际航空运输协会(空运): 不受管制。

国际海运危险货物规则(船舶): 不受管制。

危险货运集团: 不受管制。

14.2 特殊防范措施/Special

precautions for user : 无数据资料

14.3 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。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。

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：2022-1-11