

Nordkalk

安全数据表

硅灰石：Nordkalk W 系列， Nordkalk W，Nordkalk Wicroll， Nordkalk NorWoll

本安全数据表根据 2020 年 6 月 18 日欧盟议会及委员会关于化学品登记、评估、授权与限制 (REACH) 的欧委会法规 (EU) 2020/878 第 1907/2006 号修改规则 (EC) 制定。

第 1 节：物质/混合物及公司/企业标识

签发日期 2015 年 4 月 1 日
修订日期 2023 年 9 月 8 日

1.1. 产品识别码

产品名称 硅灰石：Nordkalk W 系列、Nordkalk W、Nordkalk Wicroll、Nordkalk NorWoll
同义语 硅酸钙
REACH 登记号、备注 根据《REACH 法规》第 2(7)(b) 条和附件五，该物质已被免除登记义务。
CAS 号 13983-17-0
EC 号 237-772-5

1.2. 本物质或混合物的相关验明用途与禁止用途

物质/混合物的用途 硅灰石粉的主要用途（非详尽清单）：釉料、陶瓷框架、油漆和塑料用填料、焊条、冶金粉末、水泥纤维板、硅酸钙砌块和砖、低温耐火材料、塑料和密封剂用增强填料、道路标记油漆用增强填料、制动衬片和垫片。
主要预期用途 PC-TEC-OTH 用于化学或技术过程的其他产物

1.3. 安全数据表提供者详情

公司名称 Nordkalk Oy Ab
邮政地址 Skräbbölevägen 18
邮编 FI-21600
城市 帕尔加斯
国家 芬兰
电话号码 +358 20 753 7000
电子邮箱 sds@nordkalk.com
网站 www.nordkalk.com

1.4. 紧急联系电话

紧急联系电话

电话号码：112 或 120

说明：中国的紧急电话号码。每天 24 小时开放。

电话号码：+86 10 660 981 14

说明：中国国家毒物控制中心。每天 24 小时开放。

第 2 节：危害识别

2.1. 物质或混合物分类

CLP 分类，注解

根据 CLP/GHS 法规 (EC) 1272/2008 号，本产品不属于危险品。

2.2. 标签元素

其他标签信息 (CLP)

无标签。依照现有法规，本产品尚未被列为危害物。

2.3. 其他危害

PBT / vPvB

关于 PBT 及 vPvB 评估结果，见第 12.5 节。

健康影响

根据搬运和使用类型（如研磨、干燥），可产生空气中可吸入结晶二氧化硅（石英-方石英）。长期和/或大量吸入可吸入的结晶二氧化硅粉尘可能导致肺纤维化，通常称为硅肺。硅肺的主要症状是咳嗽和呼吸困难。

其他危害

内分泌干扰特性：未见报道。

第 3 节：组成/成分信息

3.1. 物质

物质	标识	分类	含量	注释
硅灰石	化学文摘登记号：13983-17-0 欧委会登记号：237-772-5	CLP 类别，注：未列入。	> 87 %	
石英（细粒级）	化学文摘登记号：14808-60-7 欧委会登记号：238-878-4	STOT RE 1；H372	< 1 %	

混合物说明

该产品含有作为杂质的 < 1% 的石英、结晶二氧化硅（细粒级）（CAS 号：14808-60-7）。

关于物质的评论

所有危害声明的全文参见第 16 节。

第 4 节：急救措施

4.1. 急救措施说明

一般

如果情况不明或症状持续存在，请就医。

吸入

将伤者转移到新鲜空气中，并使其保持舒适的呼吸位置。如果出现症状，请就医。

接触皮肤	无需急救。
接触眼睛	立刻把眼睑撑开，用大量清水冲洗眼睛数分钟。如果眼睛刺激或其他症状持续存在，请就医。
咽下	无需急救。漱口后喝 1-2 杯水。如果出现症状，请就医。

4.2.最重要的急性和慢性症状及影响

急性症状和影响	无已知。
慢性症状和影响	长期和/或大量吸入可吸入的结晶二氧化硅粉尘可能导致肺纤维化，通常称为硅肺。硅肺的主要症状是咳嗽和呼吸困难。

4.3.需要立刻就医和特殊处理的迹象

其他信息	对症治疗。
------	-------

第 5 节：消防措施

5.1.灭火剂

适用灭火剂	使用适合周围起火的灭火剂。
不正确的灭火剂	无已知。

5.2.本物质或混合物存在的特定危险

火灾和爆炸危险	该产品不可燃。
危险燃烧产物	没有已知的有害燃烧产物。

5.3.为消防员提供的建议

个人防护设备	穿戴合适的防护设备和自给式呼吸器。
--------	-------------------

第 6 节：泄漏应对措施

6.1.个人防护措施、防护装备以及应急措施

一般措施	避免粉尘的产生和扩散。
个人防护措施	穿戴适当个人防护装备。避免吸入灰尘。

6.2.环保措施

环保预防措施	无需特殊措施。
--------	---------

6.3.用于控制和清理的方法与材料

清理	避免粉尘的产生和扩散。避免干扫，使用喷水或真空清洁系统。捡起并收集到合适的容器中进行处置。
----	-----------------------------------------------

6.4.参考其他部分

其他说明

安全操作：见第 7 节。
 个人防护装备：见第 8 节。
 废物处理：见第 13 节。

第 7 节：操作与储存

7.1.安全操作防范措施

操作 确保充分通风（必要时使用局部排气通风）。避免吸入灰尘。在操作本产品时请使用适当个人防护装备（见第 8 节）。小心处理，避免溢出和泄漏。

安全防护措施

防止浮质与粉尘产生的预防性措施 防止形成灰尘。

关于一般劳动卫生的建议 按照良好的行业卫生与安全惯例操作。使用本产品时请勿用餐、饮水或抽烟。休息前和下班后洗手。脱掉被污染的衣服，清洗后再使用。

7.2.安全储存条件，包括任何不能相容的物质

储存 尽量减少空气中的粉尘产生，并防止在装卸过程中被风吹散。

应避免的状况 不相容材料见第 10.5 节。

安全储存条件

包装兼容性 储存在原包装或容器中。

储存室和容器的要求 保持容器紧闭。储存包装好的产品，防止意外爆裂。

7.3.特定用途

特定用途 第 1.2 节所述用途。

第 8 节：暴露控制 / 个人防护

8.1.控制参数

物质	标识	接触限值	TWA 年
硅灰石	化学文摘登记号：13983-17-0	原产地：中华人民共和国 限值（8 小时）：5 mg/m ³ 来源：GESTIS 物质数据库 注解：硅灰石纤维。可吸入部分	

石英
 化学文摘登记号：14808-60-7 原产地：欧盟
 限值（8 小时）：0.1 mg/m³
 来源：指令 2019/130/EU
 注解：结晶二氧化硅
 粒级：可吸入

石英
 化学文摘登记号：14808-60-7 原产地：中华人民共和国
 限值（8 小时）：1 mg/m³
 注解：10% ≤ 游离 SiO₂ ≤ 50%
 粒级：可吸入
 原产地：中华人民共和国
 限值（8 小时）：0.7 mg/m³
 注解：50% < 游离 SiO₂ ≤ 80%
 粒级：可吸入
 原产地：中华人民共和国
 限值（8 小时）：0.5 mg/m³
 注解：游离 SiO₂ > 80% 粒级：可吸入

灰尘
 原产地：中华人民共和国
 限值（8 小时）：8 mg/m³
 注解：总尘量
 粒级：可吸入

8.2. 暴露控制

防止暴露的预防措施

适当的工程控制 遵守职业接触限值，并将吸入的风险降至最低。
 防止暴露的组织措施 采取组织措施，例如将人员与多尘区域隔离。
 防止暴露的技术措施 确保通风充足。必要时使用局部排气通风。

眼睛 / 脸部防护措施

合适的眼部防护 使用贴合紧密的护目镜。

手部防护措施

合适的手套类型	正常情况下不需要。患有皮炎/敏感皮肤的工人：使用适当的耐化学品不透水手套。
合适的材料	关于手套选择的具体建议，请联系手套制造商。
额外的手防护措施	必要时：在处理产品前涂抹隔离霜。

皮肤防护措施

适用防护服	正常情况下不需要。患有皮炎/敏感皮肤的工人：穿戴适当防护服。
-------	--------------------------------

呼吸防护措施

必要呼吸防护措施	如果无法通过通风将暴露水平降低到低于暴露限值或形成灰尘，请使用适当的呼吸器。
推荐设备型号	颗粒过滤器面罩。 FFP2 - FFP3 (EN 149)

适当环境暴露控制措施

环境暴露控制措施	避免被风吹散。
----------	---------

第 9 节：物理与化学属性**9.1.关于基本物理与化学属性的信息**

物理状态	固体。粉末。
颜色	白色。
气味	无味。
气味限制	注解：不相关。
PH 值	值： 9.5 温度： 20 ° C 浓度： 400 mg/l
熔点 / 熔化范围值	值： > 1400 ° C
沸点 / 沸腾范围	注解：不确定。
燃点	注解：不适用。
可燃性	不易燃。
爆炸限值	注解：不适用。
蒸气压力	注解：不适用。
蒸气密度	注解：不适用。
颗粒特性	注解：颗粒形状：针状。
密度	值： 2.85 g/cm ³
溶解性	溶剂：水 值： ~ 0,2 g/l 方法： ISO 787/8

	名称：氢氟酸
	注解：可溶。
分配系数：正辛醇/水	注解：不适用。
自燃温度	注解：不适用。
分解温度	注解：不确定。
粘度	注解：不适用。

9.2.其他信息

9.2.2.其他安全特征

注解	未见报道。
----	-------

第 10 节：稳定性与反应性

10.1.反应性

反应性	在正常使用和储存条件下不具有反应性。
-----	--------------------

10.2.化学稳定性

稳定性	在正常储存条件下化学稳定。
-----	---------------

10.3.危险反应可能

危险反应可能	正常使用和储存条件下无危险反应。
--------	------------------

10.4.应避免的状况

应避免的状况	无已知。
--------	------

10.5.不相容物质

应避免的物质	没有已知的不相容材料。
--------	-------------

10.6.危险分解产物

危险分解产物	没有已知的危险分解产物。
--------	--------------

第 11 节：致毒信息

11.1.第 1272/2008 号 (EC) 法规定义的危险等级信息

其他毒理学数据	该产品为归类为急性毒性物质。
---------	----------------

关于危害健康的其他信息

皮肤腐蚀 / 刺激的评估、分类	本产品未列为皮肤刺激或腐蚀物。
眼睛损伤或刺激的评估、分类	本产品未列为眼睛损伤或刺激物。
致敏性	本产品未归类为呼吸道或皮肤致敏物。

诱变	本产品未列为诱变剂。
致癌性，其他信息	本产品未列为致癌物。（IARC 国际癌症研究机构）
生殖毒性	本产品未列为生殖毒物。
特定目标器官毒性（单次接触）的分类评估	本产品未列为特定目标器官毒物（单次接触条件下）。
特定目标器官毒性（反复接触）的分类评估	该产品在反复接触时不会对特定目标器官产生毒性。然而，长期和/或大量暴露于可吸入的含结晶二氧化硅的粉尘可能导致硅肺，是一种由可吸入结晶二氧化硅微粒在肺部沉积引起的结节性肺纤维化。
吸入性危害物评估、分类	该产品未归类为吸入危险物。

11.2 其他信息

内分泌紊乱	成分：无内分泌干扰特性报告。
其他信息	未见其他影响健康的报道。

第 12 节：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性	无关于本产品的此类生态毒性资料。
------	------------------

12.2. 持久性与降解性

持久性与降解性说明/评估	与无机物无关。
--------------	---------

12.3. 生物累积性可能

生物累积，评估	与无机物无关。
---------	---------

12.4. 在土壤中的迁移

迁移	在土壤中的迁移性很低。
----	-------------

12.5. PBT 与 vPvB 评估结果

PBT 与 vPvB 评估结果	未按当前欧盟标准分类为 PBT/vPvB。
-----------------	-----------------------

12.6. 内分泌干扰特性

内分泌干扰特性	成分：无内分泌干扰特性报告。
---------	----------------

12.7. 其他不良反应

其他生态信息	本产品未列为环境危害物。避免排放至环境中。
--------	-----------------------

第 13 节：处理意见

13.1. 废物处理方法

化学品的适当处置方法	避免包装残留物形成灰尘。将空容器处理到经批准的废物处理设施进行回收或处理。
受污染包装的适当处置方法	用过的包装必须存放在封闭的容器中。切勿重复使用容器。
其他信息	按照当地和国家法规处理。

第 14 节：运输信息

14.1. UN 登记号

注解	本产品的运输未分类。
----	------------

14.2. UN 正确运输名称

14.3. 运输危险类别

14.4. 包装类别

14.5. 环境危险

注解	本产品未列为环境危害物。
----	--------------

14.6. 用户特别预防措施

用户特别安全预防措施	无特殊安全预防措施。
------------	------------

14.7. 根据 IMO 文书进行散装海上运输

公路/铁路危险品运输 (ICAO / IATA) - 其他信息

其他运输，普通	未记录任何数据。
---------	----------

第 15 节：法规信息

15.1. 针对于本物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

法律与法规	中华人民共和国： 591 号令 - 危险化学品安全管理条例；GB 30000.2-2013 至 GB 30000.29-2013 化学品分类和标签规范。
-------	---------------------------------------------------------------------------------

15.2. 化学品安全评估

执行的化学品安全评估	无
化学品安全评估	本产品免于 REACH 注册，因此供应商未对该物质进行正式的化学安全评估。

第 16 节：其他信息

相关 H 短语列表 (第 2 节和第 3 节)	H372 通过长期或反复接触导致器官损伤
-------------------------	----------------------

CLP 分类、备注	根据 UN GHS 第 10 版进行分类。
培训建议	请阅读安全数据表。 必须告知工人存在结晶二氧化硅。必须向工人提供正确使用和处理本产品的培训。
主要文献参考与资料来源	旧版 SDS 2019 年 5 月 28 日 GESTIS 物质数据库 - 国际限值（德国社会事故保险职业安全与健康研究所 IFA）
所用缩写词与首字母缩略词	PBT：持久性、生物累积性和毒性物质。vPvB：非常持久和生物累积性物质
添加、删除或修订的信息	2019 年 5 月 28 日：修订了安全数据表。 2023 年 9 月 8 日：根据 REACH 法规 ([EU] 2020/878) 附录 II 进行了更新
版本	1
注解	免责声明 本安全数据表 (SDS) 基于修订后的 REACH 法规（EC 1907/2006；第 31 条和附件二）的法律规定。其内容旨作为对材料进行适当预防性处理的指导。本 SDS 的接受者有责任确保所有可能使用、处理、处置或以任何方式接触产品的人正确阅读和理解其中所含的信息。本 SDS 中提供的信息和说明基于发布之日的当前科学状态和技术知识。不应将其解释为对技术性能、特定应用的适用性的任何保证，也不应建立合法有效的合同关系。此版本的 SDS 将取代所有以前的版本。