

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CC09
产品名: Chiolite

安全技术说明书

rev. 5.9 制作 2013/11/22
修订 2018/6/7

1. 化学品及公司信息

化学品名称	Chiolite
S D S 整理编号	CC09
公司名称	佳能奥普特龙株式会社
公司地址	邮编: 307-0015 日本茨城县结城市鹿窪1744-1
负责部门	内部控制推进课
电话号码	+81-296-21-3700 (营业部)
传真号码	+81-296-21-3770
紧急联系电话号码	+81-296-21-3700 (营业部)
推荐用途及使用中的限制	真空蒸镀膜用材料

2. 危害性概述

GHS分类 (出自"分类基于GHS的化学物质的JIS Z 7252方法"的分类)

由于本产品相关数据不足, 因此无法进行GHS分类。

标签要素

象形图/标识	无数据
信号词	无数据
危险说明	无数据
注意事项(一般注意事项)	

【防范措施】

使用前应取得操作说明书。
操作后应将手彻底洗净。
使用本产品时, 不要进食、饮水或吸烟。
不要吸入粉尘/烟尘/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

【急救措施】

误吞咽时
感觉不适时、应联系医生。
漱口。

进入眼睛时
用水仔细冲洗数分钟。如佩戴隐形眼镜并可将其方便地取出, 则应取出隐形眼镜。之后继续冲洗。
立即联系医生。

【存储方式】

保存在通风良好的地方。将容器密闭。
存储时应加锁。

【废弃处理】

应委托获得政府许可的产业废物处理企业处置内容物及容器。

3. 组成及成分信息

化学物质·混合物的区别	化学物质
化学名称或常用名称	锥冰晶石
化学分子式	Na ₅ Al ₃ F ₁₄
C A S No.	1302-84-7
浓度或浓度范围	99.9%<
TSCA目录	Chiolite (Na ₅ (Al ₃ F ₁₄))
EINECS号	215-112-7
放射性信息	未使用放射性物质作为材料。因此, 无证据证明本产品会产生电离性放射线。

安全技术说明书

rev. 5.9 制作 2013/11/22
修订 2018/6/7

4. 急救措施

吸入时	那你立刻移动到新鲜空气的受害者, 并保持在一个呼吸的体位休息。 你觉得不舒服, 你应该联系你的医生。
沾染在皮肤上时	你脱掉所有被污染的衣着, 立即移除/ 我用肥皂和大量的水冲洗至少15分钟。如果症状水疱和疼痛出来, 得到医疗照顾, 如果必要的。
进入眼睛时	那你至少15分钟, 用干净的水冲洗眼睛。如果您使用的隐形眼镜, 只要它是不固定的, 它可以被清洗并除去。 您咨询医生总是。
误吞咽时	漱口。 你感到不适, 就医, 诊断。
急救人员的保护措施	救援人员佩戴防护装备防护眼镜, 防护手套等。

5. 发生火灾时的处置措施

灭火剂	该产品本身不会燃烧。
不可使用的灭火剂	无数据
特有的危害性	无数据
特有的灭火方法	可移动的容器, 然后立即转移到安全的地方周围火灾的情况下。
灭火人员的保护措施	消防工作, 我穿适当的防护设备(手套, 眼镜, 口罩)。

6. 发生泄漏时的处置措施

人身防护注意事项、防护用具以及急救措施	穿(指定一个适合的性质的产品)保护的的设备, 如喷雾或皮肤上, 我们不希望在工作的情况下, 吸入的灰尘和气体。
环境保护注意事项	是不是要通过河流和污水直接渗漏。
封装和清理的方法和材料	被收集在桶或纸袋扫描或耙被泄露。 我用锯末吸收, 或沉积物残留少量分钟后集合。
次生灾害的防止措施	无数据

7. 操作和存储时的注意事项

操作	
技术面的对策	我穿戴适当的防护设备, 防护眼镜, 防护手套等。处理后, 洗手, 脸, 漱口等。
安全操作注意事项	处理时, 一般通风或局部排气处理设备到位。
存储	
安全存储条件	这家商店被密封的容器在通风良好的地方。
安全容器包装材料	无数据

8. 接触控制/人身防护措施

	<i>Na5Al3F14</i>
允许浓度	
ACGIH	无数据
设备方面的对策	要使用一个封闭的尽可能多的, 局部通风系统或设备。
防护用具	
呼吸系统防护用具	防尘面具
防护手套	防护手套
眼睛防护用具	防尘眼镜
皮肤以及身体防护用具	防护服

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CC09
产品名: Chiolite

安全技术说明书

rev. 5.9 制作 2013/11/22
修订 2018/6/7

9. 物理和化学特性

外观

物理状态	固体
外观	颗粒状
色	白色
气味	无

Na5Al3F14

pH	无数据
熔点/凝固点	约1000°C
沸点、初馏点以及沸腾范围	无数据
燃点	无
蒸发速度	无数据
燃烧性（固体、气体）	无数据
爆炸范围	
下限	无
上限	无
蒸气压力	无数据
蒸气密度(空气=1)	无数据
比重（相对密度） （密度）	约3.0
溶解度	
水	无数据
其他溶剂	无数据
正辛醇/水分配系数	无数据
自燃温度	无数据
分解温度	无数据
粘度（粘性率）	无数据
其他数据	无

10. 反应性及稳定性

	Na5Al3F14
反应性	无数据
化学稳定性	按通常的使用和保管条件是稳定的。
危害反应的可能性	无数据
应避免的环境	高温多湿
不相容材料	无数据
危险分解产物	无数据

11. 毒理学信息

	Na5Al3F14
急性毒性(经口)	无数据
急性毒性(经皮)	无数据
急性毒性(吸入)	吸入粉尘后会刺激鼻子、喉咙和气管。
皮肤腐蚀性 & 皮肤刺激性	无数据
对眼睛有严重的损伤性或刺激性	无数据

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CC09
产品名: Chiolite

安全技术说明书

rev. 5.9 制作 2013/11/22
修订 2018/6/7

呼吸或皮肤过敏	无数据
生殖细胞致突变性	无数据
致癌性	无数据
生殖毒性	无数据
特定目标器官毒性（单次接触）	无数据
特定目标器官毒性（重复接触）	无数据
吸入危害	无数据
其他	无

12. 生态学信息

Na5Al3F14

生态毒性	
鱼类	无数据
甲壳类	无数据
藻类	无数据
其他生物	无数据
持久性和降解性	无数据
生物蓄积性	无数据
在土壤中的流动性	无数据
对臭氧层的有害性	无数据
其他	无数据

13. 废弃处置时的注意事项

残余废弃物 委托工业废弃物处理承包商已收到县知事的许可。
受污染容器及包装 您可以回收利用，清洁容器，并采取适当的处置，按照有关规定序列直辖市

14. 运输时的注意事项

Na5Al3F14

国际规定	
联合国分类	不适用
联合国编号	无
联合国运输名称	不适用
容器等级	不适用
日本国内规定	无
运输时的特定安全措施及条件	无数据

15. 适用法令（日本）

Na5Al3F14

P R T R 法	无数据
劳动安全卫生法	无数据
有毒及剧毒化学品管理法	无数据
爆炸物管理法	无数据
高压气体安全保障法	无数据
消防法	无数据
化审法	无数据
船舶安全法	无数据
航空法	无数据

佳能奥普特龙株式会社
整理编号: CC09
产品名: Chiolite

安全技术说明书

rev. 5.9 制作 2013/11/22
修订 2018/6/7

海洋污染防治法
尘肺法
注

无数据

无数据

各国的关联法规、跟随自治体的标准

16. 其他信息

本安全数据表（SDS）是基于当前能获得的最新资料和数据制作的，可能会因新的见解而修订。另，SDS中的注意事项是以通常使用为对象的。

产品使用者用特殊方法使用时，请采取适合用法的安全措施后使用产品。

本公司虽充分注意SDS记载内容的正确性，但对其内容不作保证。

参考文献

【文献】

劳动安全卫生法MSDS对象物质全部数据：化学工业日报公司(2003)

有毒物及剧毒品管制法MSDS对象物质所有数据：化学工业日报公司(2003)

化学物质管理促进法MSDS对象物质全部数据：化学工业日报公司(2003)

容许浓度等的劝告(2017年度)：日本产业卫生学会 产业卫生学杂志 第59卷 2017

【网站】

独立行政法人 产品技术评估机构网页

安全卫生信息中心网页

厚生劳动省网页

【法律限制调查工具】

ezORIC（日本化学数据库公司）