

产 品 安 全 技 术 说 明 书 (SDS)

版本编号: 初版
签发日期: 2014 年 05 月 16 日

1. 化学物质及企业标识

化学物质名称 : MICRO・FLAT CJ-71
推荐用途 / 使用限制 : 水性涂料, 油墨添加剂。仅供专业人员使用。
制造供应商
公司名称 : 兴洋化学株式会社 久喜工场
地址 : 日本国埼玉县久喜市河原井町 23 番
电话号码 : +81-480-23-0411
传真号码 : +81-480-22-6289
E-mail : koyo@koyokagaku.co.jp

扫码联系
产品经理:



2. 危险标识

GHS 分类

情报不足, 不能分类。

GHS 标签要素

情报不足, 不能分类。

GHS 危险说明

情报不足, 不能分类。

GHS 防范说明

预防措施

作业后清洗双手。
使用本产品时不要进食, 饮水。

应急措施

如误吸入 : 如感觉不适, 求医 / 就诊。
如进入眼睛 : 用水冲洗几分钟, 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。
如仍觉眼刺激, 求医 / 就诊。
如误吞咽 : 立即漱口, 如感觉不适, 求医 / 就诊。
如皮肤 (或头发) 沾染: 用大量水和肥皂清洗。脱掉所有沾染的衣服 / 去除沾染。
被污染的衣服, 清洗后方可重新使用。

安全储存

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。保持低温。

废弃处置

内容物和容器的废弃, 要委托经有关部门许可的废弃物处理公司来处理。

3. 组成 / 成分信息

单一的化学物, 混合物的分类: 混合物

含有成分 (SDS 要求明记的物质才记载)

组成	重量 (%)	CAS No. (化学文摘号)
水	60.0	7732-18-5
蜡类及其它成分	40.0	非公开

4. 急救措施

误吸入

- 如感觉不适，求医就診治疗。

皮肤接触

- 如果有皮肤刺激或感觉不适，求医就診治疗。被污染的衣服，清洗后方可重新使用。

误入眼睛

- 用水小心注意冲洗几分钟，如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜后继续冲洗。冲洗时眼皮内也要冲洗。
- 如眼睛刺激持续不减，立即求医就診治疗。

误吞咽

- 漱口，如感觉不适，求医就診治疗。

5. 消防措施

灭火剂

- 可使用二氧化碳，粉末灭火剂，耐酒精性发泡灭火剂或散水。

灭火方法

- 产品本身是不可燃物，但水分蒸发干燥后可燃。
- 着火时，使用能把火源切断的灭火剂去灭火。
- 灭火应从风向的上方进行，必要时使用呼吸保护面具。

6. 意外释放（泄漏）措施

- 工作人员要使用合适的保护用具（呼吸器官保护用具，手套，保护眼镜，工作服，鞋）。
- 泄漏物要用能密闭容器来回收。可用铲，抹布等回收。
- 大量泄漏的情况下，要土砂来筑堤防止流出。
- 泄漏物的洗净水，不能直接排放到地面，河川或排水沟里去。
- 关于废弃物，要按当地有关部门的有关法规去处置。

7. 搬运（使用）和储存

安全使用防范措施

- 在通风良好地方使用。
- 使用后要紧盖容器
- 使用后要洗手，如果衣服附着有污染物，要更衣。

安全储存防范措施

- 直射日光，把容器放在阴凉通风良好的地方储存。

8. 接触控制 / 人身保护

控制参数

美国政府卫生家协会（ACGIH）数据，仅做为参考信息提供。

职业接触极限值，生物学极限值

成分名	职业接触极限值 / 生物学极限值 ACGIH (2010)
蜡类及其它成分	无规格值

工程控制

- 尽可能在通风换气良好的场所里使用。
- 在本产品储存和使用场所里，要设置洗眼器和安全淋浴。

个人防护措施

人身保护设备

- 呼吸器官的保护用具：使用合适的呼吸器官保护用具。
- 手的保护用具：使用保护手套。
- 眼的保护用具：使用眼的保护用具。保护眼镜（普通眼镜型，侧板附带普通眼镜型，防风镜型等）。
- 皮肤以及身体的保护用具：使用颜面用的保护用具。要用防静电的工作服，鞋。

卫生要求

- 使用本产品时，禁止饮食或吸烟。
- 作业后要洗手。

9. 物理和化学特性

外观（物理状态，颜色等）	:	均一白浊液体
气味	:	无味
气味阈	:	无数据可供参考
pH	:	8~10
熔点 / 凝固点（参考数值）	:	无数据可供参考
初始沸点和沸腾范围（参考数值）	:	无数据可供参考
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	无数据可供参考
易燃性(固体，气体)	:	不适用
上下易燃极限或爆炸极限	:	不适用
蒸气压力（参考数值）	:	无数据可供参考
蒸气密度(空气=1)（参考数值）	:	无数据可供参考
相对密度(比重)	:	0.98(25℃)（代表数值）
可溶性（参考数值）	:	可溶于水
分配系数(正辛醇/水)（参考数值）	:	无数据可供参考
自动点火温度	:	不适用
分解温度	:	无数据可供参考
粘度	:	无数据可供参考

10. 稳定性和反应性

化学稳定性	: 在常温的情况下稳定。
危险反应的可能性	: 无情报可供参考。
应避免的条件	: 无情报可供参考。
不相容材料	: 无情报可供参考。
危险分解产物	: 产品本身是不可燃的，但涂膜燃烧时，会生成一氧化碳，二氧化碳等有害的气体。

11. 毒理学信息

毒性资料

各种成分的毒性资料表（只列举有危险毒性的物质）

成分名	急性毒性 (口服)	急性毒性 (皮肤)	急性毒性 (吸入: 蒸气)	急性毒性 (吸入: 烟雾)	皮肤腐蚀 /刺激性	严重眼损伤 /刺激	呼吸或皮肤 敏化作用
蜡类及其它成分	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类

成分名	生殖细胞致突变性	致癌性	生殖毒性	特定目标器官毒性 —单次接触	特定目标器官毒性 —重复接触	吸入危险性
蜡类及其它成分	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类	不能分类

关于产品（混合物）的毒性资料

产品（混合物）对健康的影响无试验。

1 2. 生态信息

生态毒性 : 作为产品（混合物）无数据可供参考。

持久性和降解性 : 作为产品（混合物）无数据可供参考。

生物积累潜力 : 作为产品（混合物）无数据可供参考。

在土壤中的流动性 : 作为产品（混合物）无数据可供参考。

对臭氧层的危害 : 作为产品（混合物）无数据可供参考。

产品的各种成分对水生环境有害性资料（只列举对环境有害的物质）

成分	水生环境有害性（急性）	水生环境有害性（慢性）
蜡类及其它成分	不能分类	不能分类

溢漏，废弃时，会有影响环境的危险，使用时要注意。

特别是产品和洗涤水，不能直接排放到地面，河川或排水沟里去。

1 3. 处置考虑

剩余废弃产品的处置

- 关于废弃的注意事项，要按当地有关部门的有关法规去处置。
- 剩余废弃物的处置，要委托经有关部门许可的废物处理公司来处置。
- 废弃物的处置委托时，要对的废物处理公司充分说明废弃物的危险性，有害性。

容器以及包装物的处置

- 能否把容器洗净后再利用，要按当地有关部门的有关法规去处理。
- 空容器废弃时，内容物要完全排空。

1 4. 运输信息

有关法规

陆上运输 : 无规定。

海上运输 : 无规定。

航空运输 : 无规定。

联合国分类

UN No. : 不适用

正式运输名称 : 不适用

运输危险分类 : 不适用

包装类别 : 不适用

环境有害性

海洋污染物（IMDGcode） : 不是

特殊防范措施

- 运输时不能把容器跌倒，落下，打击以及拉拖。
- 运输时要避开直射日光，要小心装卸，防止货物崩塌。

1 5. 管理信息

要按当地有关部门的有关法规去管理。

适用于本品的有关管制信息。

无情报可供参考。

其它管理信息

无情报可供参考。

1 6. 其它信息

参考文献:

全球化学品统一分类和标签制度(全球统一制度)(GHS) 第3修订版

联合国编 2009年 纽约和日内瓦

产品安全技术说明书(SDS)

版本编号: 初版

签发日期: 16. 05. 2014

免责声明: 这个产品安全技术说明书(SDS)所提供的信息是我们公司目前拥有的知识的基础上而编成的资料。记载内容是指一般情况下使用时的数据。在特殊的条件下使用时会有差异。我们公司并不就本产品的具体特征和数据作出任何担保。

贵公司使用时, 请把这个产品安全技术说明书(SDS)作为参考, 要按当地有关部门的有关法规去实行。从而确立贵公司的使用条件和方法, 安全地使用这个产品。