

物质安全说明书

1. 化学物质和公司情报

产品名	夏普化工 可上涂亚克力密封胶
公司名	夏普化学工业株式会社
住所	大阪府堺市西区築港浜寺西町 13-12
担当部门	品质保证科
T E L	072-268-0323
制定・改定	2012 年 02 月 21 日

2. 健康危害数据

G H S 分类

物理化学的危险性

分类对象外	
-------	--

对健康有害性

急性毒性（从口）	区分外
急性毒性（从皮）	区分外
急性毒性（吸入：气体）	分类对象外
急性毒性（吸入：蒸汽）	无法分类
急性毒性（吸入：粉尘、灰尘）	区分外
皮肤腐蚀性 / 刺激性	区分外
对眼睛有严重损伤 / 眼刺激性	区分外
呼吸器管发作性	无法分类
皮肤过敏性	分类 1
生殖細胞变异性	区分外
致癌性	区分外
生殖毒性	分类 1B
脏性器官/全身毒性（一回暴露）	分类 1, 分类 3
脏性器官/全身毒性（反复暴露）	分类 1
吸引性呼吸器有害性	无法分类

对环境有害性

水生环境有害性（急性）	区分外
水生环境有害性（慢性）	区分外

G H S 商标要素

【图示或是商标】

**【标志词】**

危险

【危害描述】

H317 会引起皮肤的过敏反应。

H351 会引起癌症。

H360 对生殖力和胎儿有极大的影响。

H370 会引起中枢神经系统，肾脏，心脏，呼吸器官的损害。

H335 会刺激呼吸系统。

H372 长期或反复接触导致中枢神经系统，心脏，呼吸器官的损伤。

【注意】

远离热、烟火，火苗，高温等火源。（P210）

使用此产品时，禁止就餐和吸烟。（P270）

戴上手套，防护眼镜，防护面罩，穿上防护衣。（P280）

在通风良好处使用。（P271）

接触产品后需洗手。（P264）

使用前熟读使用说明书、在理解安全性下的情况下使用。（P202）

废弃物的处理，请根据政府条例规定。

沾到皮肤或头发上时候、请用大量的水和肥皂清洗。（P302+P352）

如情况严重的话，请接受医生的诊断。（P332+P331）

如不慎入眼，请用水清洗数分钟。若佩戴隐形眼镜，取出后清洗，然后接受医生的诊断。（P305+P351+P313）

如不慎吞入，不要勉强呕吐吐出，漱口后，立刻接受医生的检查。（P301+P310+P330）

如不慎吸入的话，移动到空气流通的地方，接受医生的检查。（P304+P312+340）

商品避免阳光的直射，应保管在空气流通的阴冷处。（P410+P403）

3. 組成、成分

单一製品・混合物的区分 混合物

一般名 单组份改性硅酮系非渗出性密封胶

主要成分及含量

成分	CAS NO.	含量(%)	官方公示号码
丙烯酸树脂	商业秘密	20~30	商业秘密
水	/	10~20	/
合成树脂	商业秘密	1~5	商业秘密
碳酸钙	471-34-1	50~60	1-122
二氧化钛	13463-67-7	<5	1-558
三乙醇胺	102-71-6	<1	2-308

乙二醇	107-21-1	<5	2-230
高沸点碳氢化合物	90622-57-4	<5	9-1690
添加剂	商业秘密	1~5	商业秘密

4. 应急处理

沾上皮肤的情况下	用水和肥皂清洗。 皮肤上有变化，或是出现发红、发痒、炎症等症状，务必接受医生的诊断。
入眼的情况下	立刻用大量的清水冲洗，大约 15 分以上。出现发红、发痒、炎症等症状，务必接受医生的诊断。
不慎食入的情况下	用 1~2 杯水漱口，然后接受医生的检查。受害者没有意识的情况下，不要给其食用任何东西。
不慎吸入的情况下	将其移动到空气流通的場所，如果引起咳嗽或其他的呼吸症状，立即就医。

5. 火灾时的处理

可以使用的灭火器	ABC或BC型的干粉末、二氧化碳、干粉式灭火器
不能使用的灭火剂	没有
灭火者的保护	灭火者必须要着全脸的呼吸面具和穿着防护衣。

6. 泄漏时的处理

对人体的注意事项、保护 用具和紧急措施	作業时，要着合适的衣服。 远离易燃物质和人群。
对环境的注意事项	防止漏出液体流入下水道和阴沟处。 少量漏出的情况下，用布等抹去，并保存于密閉的容器内。 大量漏出的情况下、用土围住，防止流出后、再引入安全的地方，处理。

7. 使用及保管上的注意事项

使用 技術上	禁止在周边有火苗、发光、高温物的地方使用。 为了不沾上皮肤、粘膜、衣服、或不慎入眼，请着用保护用具。
-----------	---

局部排气・全体排气 在局部地区，或全体，安放排气装置，请在空气流通的地方使用。

换气

注意事项 穿上保护用具施工。

使用后，洗手，沾上衣服时，要换洗。

保管条件 放置于幼儿够不着的地方。

避免阳光直射。

远离火苗、热源。

保管在空气流通，不充满蒸气等气体的密封容器中。

8. 暴露防止及保护处理

物质名	管理浓度	日本产业卫生学会 (mg / m ³)	A C G I H
二氧化钛	—	1mg/m ³	10mg/m ³
三乙醇胺	—	—	TLV-TWA5mg/m ³
乙烯	—	—	100mg/m ³

设备设置

保管的附近、不存放，高温，引火源等设备。

在密封的场地施工时，需在局部地区安放排气装置。

安置防灾龙头，洗手，洗眼等设备。

保护用具

眼睛保护 使用防护眼镜。

皮肤保护 使用橡胶手套。

呼吸器管保护 使用防毒防尘口罩。

在密封的地方使用透气口罩。

9. 物理和化学性质

	内容物	
外观	膏状	
臭气	特殊气味	
p H	无数据	
熔点	0°C	

沸点	100°C	
引火点	/	
燃点	无数据	
爆发范围	无数据	
蒸汽压	无数据	
蒸汽密度	无数据	
比重	1.5	
溶解性	难溶于水	
辛醇/分配系数	无数据	
解析度	无数据	
其他	无数据	

1 0 . 安定性和反应性

安定性

应该避免的条件

一般条件下安定

物质在面对潮湿空气或水分的时候开始固化

危险有害分解生成物

这种物质在燃烧中可能产生二氧化碳，一氧化碳和氧化氮

危险的聚合物

不会发生

1 1 . 有害性情报

急性毒性（从口）	二氧化钛	LD50 >20, 000mg/kg
	三乙醇胺	LD50 7, 269. 3mg/kg
	乙烯	LD50 4, 000mg/kg
急性毒性（从皮）	二氧化钛	LD50 >10, 000mg/kg
	三乙醇胺	LD50 >5, 000mg/kg
	乙烯	LD50 10, 600mg/kg
急性毒性（吸入：蒸汽）	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	无法分类
	乙烯	无法分类
急性毒性（吸入：粉尘/灰尘）	二氧化钛	LC >6. 82mg/1/4h
	三乙醇胺	无法分类
	乙烯	无法分类
皮肤腐蚀性/刺激性	二氧化钛	区分外
	三乙醇胺	分类 2

	乙烯	分类 3
对眼的重度损伤性/刺激性	二氧化钛	分类 2B
	三乙醇胺	分类 2A
	乙烯	分类 2B
呼吸器官的过敏性	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	无法分类
	乙烯	无法分类
皮肤过敏性	二氧化钛	区分外
	三乙醇胺	分类 1
	乙烯	无法分类
生殖細胞变異原性	二氧化钛	区分外
	三乙醇胺	区分外
	乙烯	区分外
致癌性	二氧化钛	区分外
	三乙醇胺	区分外
	乙烯	区分外
生殖毒性	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	区分外
	乙烯	分类 1B
脏性器官/全身毒性（一回暴露）	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	分类 3
	乙烯	分类 1
脏性器官/全身毒性（反复暴露）	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	分类对象外
	乙烯	分类 1
吸引性呼吸器有害性	二氧化钛	无法分类
	三乙醇胺	无法分类
	乙烯	无法分类

1 2 . 环境影响情报

水生环境有害性（急性）	二氧化钛	区分外
	三乙醇胺	区分外

	乙烯	区分外
水生环境有害性（慢性）	二氧化钛	分类 4
	三乙醇胺	区分外
	乙烯	区分外

1 3 . 废弃上的注意

清理污染或溅出材料的步骤 :

在清理时需配戴呼吸保护装置。清理混合物质时, 使用潮湿的吸收剂和铲子将材料回收到一个化学的废容器中, 不要在下风口工作

报废方式: 丢弃的产品不是危险废弃物。

1 4 . 运输上注意 (使用和保管上注意事项)

陆上运输 按照消防法、道路法等规定运送方法

海上运输 按照船运法规定运送方法

航空运输 按照航空法规定运送方法

联合国分类 无

联合国编号 无

特别的安全对策 确保东西不跌落, 不损坏的状态下装货。

1 5 . 主要适用规定

依照你们国家的规定。

1 6 . 其他

关于上述内容, 是基于目前所得资料作成, 记载的数据和评价可能并非十分充分, 使用时需要注意。及以上数据仅作信息参考, 并非我公司的保证数据。