

产品名称：可剥离防锈膜
 文件编号：GQMSDSDC20210525-23

初始编制日期：2016年05月8日
 更新日期：2021年05月25日

1. 制造商/物品资料

产品名称（中）：可剥离防锈膜
 产品名称（英）：Anti-Rust Series Peelable Anti-Rust Film
 产品用途：保护模具防水，防盐雾，防腐性能
 制造商或供应商名称：佛山市固桥纳米科技有限公司
 制造商或供应商名称：佛山市顺德区杰利哥精细化工实业有限公司
 制造商或供应商地址：广东省佛山市顺德区勒流镇富安工业区
 传真电话：27383882
 紧急联系电话：27383883
 联系人：冯亮忠

2. 化学成份资料

化学品名称	化学文摘登记编号	成分（重量百分比）%
乙酸丁酯	123-86-4	4.6
乙酸乙酯	141-78-6	4.6
磷酸三丁酯	126-738	9.3
丙酮	67-64-1	3
甲宿醛	109-81-5	3
环氧树脂	38891-59-7	9.3
氯醋树脂	9005-9-5	15
黄酸钡	515-72-0	0.9
基础油	8002-5-9	9.3
二甲醚	115-10-6	35
丙烯酸树脂	9003-1-4	6

3. 最重要危害效应

.NFPA ratings (scale 0 - 4) 68476-85-7

Health = 1; Fire = 2; Reactivity = 0



.HMIS-ratings (scale 0 - 4)

Health = 1; Flammability = 2; Reactivity = 0; Personal protection = 0

潜在急性健康危害：过量接触眼睛会有炙热感/发炎，皮肤接触会发干。吸入过量会引起呼吸困难，挥发可导致头痛，恶心，眩晕。

潜在慢性健康危害：长时间皮肤接触可以引起皮肤病变。

物理/化学危险性：遇明火、高热极易燃烧爆炸与氧化剂能发生强烈反应。

4 急救措施

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

吸入：移至新鲜空气中，必要时进行人工呼吸。

产品名称：可剥离防锈膜
 文件编号：GQMSDSDC20210525-23
 食入：饮足量温水，催吐，就医。

初始编制日期：2016年05月8日
 更新日期：2021年05月25日

5. 灭火措施

灭火方法：灭火剂；抗溶性泡沫，二氧化碳，干粉

防护性的设备：消防人员须佩戴防毒面具，穿全身消防服，在容器底部喷洒，喷水保持火场容器冷却，直至来灭火结束。处在火场中的容器若已产生声音，必须马上撤离。

6 泄漏处理方式

泄露应急处理：切断火源，尽可能切断泄漏源。少量泄漏，用砂土或其它不然材料吸附或吸收。大量泄漏，构筑围堤或挖坑收容。加收或运至废物处理场所处置。

操作注意事项：注意通风，操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材。

7 . 安全处理与储存方法

处理：确保工作间有良好的通风装置

储存：储存于阴凉、通风干燥处、远离火种，电源，室温低于 40℃ 仓库内，不可倒置，不得靠近热源和酸碱等腐蚀性介质，严禁爆晒，堆垛层数不可超过 8 箱，且应离地，离墙 10CM 以上。

8 接触控制，个人保护工程控制

注意通风

手防护：戴一般作业防护手套。



呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。必要时，建议佩戴空气 呼吸器。

眼睛防护：一般不需特殊防护，高浓度接触时可戴防护眼镜。



身体防护：穿防静电工作服。

其它：实行就业前和定期的体检。防止尘肺。

9 物理及化学性质

物理状态：	液体
颜色：	无色
气味：	微有乙醚气味
密度：	(20°C/4 °C) 0.7704,(20 °C/
PH 值：	未提供相关资料
沸点/范围	142. 4
熔点/范围：	-95. 37
闪点：	(开口) 1 °C 是 37.8， (闭口) 1 °C 是 25

产品名称：可剥离防锈膜
文件编号：GQMSDSDC20210525-23

初始编制日期：2016年05月8日
更新日期：2021年05月25日

水溶性：	微溶
黏度：	常温下 0.602
燃点温度：	194.4
临界压力(MPA)	未提供相关资料
折射率：	未提供相关资料
溶解性：	未提供相关资料

10. 稳定性及反应性

稳定性：稳定
聚合危害：不聚合 禁忌物：强氧化剂；
燃烧（分解）产物：未提供相并资料。

11. 毒性资料

毒性：无毒。
局部效应：无相关资料。
致敏效应：长时间皮肤接触可以引起皮肤病变。
慢毒性或长期毒性：过量接触眼睛会有炙热感/发炎，皮肤接触会发干。吸如过量会引起呼吸困难，挥发可导致头痛，恶心，眩晕。

12. 生态资料

分解性：燃烧后产生一氧化碳、二氧化碳气体，避免与强氧化剂接触。

13. 废弃物处置方法

废弃注意事项：用后空罐勿投入火中，
废弃处理方法：倒置罐子，压下喷嘴于旧报纸或废物箱中至清除残余气体即可；用控制焚烧法处理； 所有未用完或用完的产品，应该按照当地洲或联邦的有关法规和规定处理

14. 运送资料

. 陆路运输ADR/RID(跨境)： -
. ADR/RID 级别： -31025
. 危险编码： -
. UN 号码： -
. 包装组别： -
. 商品描述： -
. 限量代码： -
. 运输种类： -
. 隧道限制编码： -
. 海运IMDG： -
. IMDG 级别： -
. UN 号码： 1950
. 标签： - II
. 包装组别： -
. EMS 号码： 不是
. 海运污染物质： -

产品名称：可剥离防锈膜
文件编号：GQMSDSDC20210525-23

初始编制日期：2016年05月8日
更新日期：2021年05月25日

. 正确的船运名称：

. 空运ICAO-TI 和IATA-DGR： -

. ICAO/IATA 级别： -

. UN 号码： -

. 标签： -

. 包装组别： -

. 正确的船运名称： -

. 包装方法：小开口钢桶；安瓿瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。

. 运输注意事项：运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

15. 规章

适用法规：

上述危险品所使用的包装容器经抽样鉴定，其适用性及使用方法符合《国际海运危险货物规则》化学危险物品安全管理条例（1987年2月17日国务院发布），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）等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

16. 其他资料

以上所有信息仅建立在我们现有的知识基础之上，各项数据与资料仅供参考。使用者请依据应用需求判断其可用性，尤其需主意混合时可能产生不同的危害，并依照、相关规定，提供劳工必要之安全主意事项。

紧急联络电话：13825559269

编制：佛山市固桥纳米科技有限公司, 佛山市顺德区杰利哥精细化工实业有限公司

联系人：冯亮忠