

DYQWJ

化学品安全技术说明书

1. 产品及公司标识

产品中文名字：固尔奇 218 自喷海绵胶

生产企业：福建省南安市大洋气雾剂制造有限公司

地址：福建省南安市诗山镇联星村新楼大洋工业园 邮编：362311

传真：0769-85637727 电子邮件地址：dyqwj@dyqwj.com

国家应急电话：86-532-3889090, 86-532-3889191

安全技术说明书编号：—— 发行日期：2012/11/02

版本：1.1 再版日期：2016/04/16 文件状态：发行

产品用途：自喷万能胶

2. 成分/组成信息

化学成份	CAS 号	重量百分比/%
非挥发性组分	商业秘密	15-20
2-甲基戊烷	107-83-5	5-10
正庚烷	142-82-5	10-15
异丁烷	75-28-5	3-8
丙烷	74-98-6	3-8
二甲醚	115-10-6	35-40
环己烷	75-98-6	5-8
乙酸甲酯	79-20-9	10-15

3. 危险性概述

危险性类别：第 2 类 压缩气体和液化气体

风险警句：R12 极易燃。R38 对皮肤有刺激性。R50/53 对水生生物剧毒。对水生环境可能引起长期有害作用。

R67 蒸汽能导致瞌睡和头晕。

4. 急救措施

眼睛接触：用大量的水冲洗眼睛，如果症状持续，就医治疗。

皮肤接触：用肥皂和水清洗患处，如果症状持续，就医治疗。

吸入：将患者移至空气新鲜处，如果症状持续，就医治疗。

摄食：不要催吐，除非在医务人员知道下这样做。给患者两杯水，不要给已失去直觉的患者口服任何东西，立即就医治疗。

5. 消防措施

适用的灭火器：水喷淋，二氧化碳，化学干粉。

燃烧时的接触危害：密闭容器接触火源的热量可能产生压力和爆炸。

灭火程序：穿上全套防护服，包括头盔、自给式、正压式或压力呼吸器，防火上装和长裤、手臂、腰部、腿部的绷带，口罩，头部暴露部位的防护罩。

消防的特殊指导：不实用。加压喷雾罐中含有易燃性物质。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施

溢出应急处理：未防护的人员从危害现场撤离。用新鲜空气通风溢出场所。如果大量的溢出，或在限制性空间里溢出。根据很好的工业卫生管理措施，采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。

警告！工作场所中的马达会是一个点燃源，会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。将溢出物收集于容器内。如果大量溢出，下水道进口盖上并筑防护堤，以防溢出物流入下水道或水体环境中，用无机吸收剂来覆盖收集溢出物，置于密闭容器，置于金属容器或密封容器，尽快废弃处理收集起来的物质。

废弃处理方法：和可燃性物质一起，在许可的危害物质焚烧炉中。设备必须能处理喷雾罐。用卫生填埋法处理空罐。在许可接收化学废物的设备中处理完全被吸收的废产品。

7. 操作处理和储存

储存要求：不要将储存容器偏一边存放。

不相容的物质：远离热源储存，远离阳光直射处储存。

防火：处理该物质时禁止吸烟，不要在火焰或白热物质附近喷洒。压力喷雾容器里装有易燃气体，极易燃液体和气体。

防爆：远离热、电火花、明火和其他点火源保存。

使用指导：不要将容器刺破或焚烧，即使是使用完毕。仅工业或专业之用。

8. 接触控制/个人防护

眼睛防护：避免眼睛接触。避免眼睛与蒸汽、喷雾或（烟）雾接触。单一或结合起来穿下列防护品，以避免眼睛接触。戴有侧翼保护片的安全护目镜，戴通气护目镜。

手防护：根据接触评估结果，应选用手套和防护衣来避免皮肤接触，向手套和防护服的生产商咨询选用适当的匹配材料。

皮肤防护：避免皮肤接触。

呼吸防护：避免吸入蒸汽、（烟）雾或喷雾。选用一种下列呼吸器，半遮面式或全遮面式空气净化防有机气体的防毒面具。

摄食：使用此产品时不得进食、饮水或吸烟，用肥皂和水彻底清洗接触部位。

建议通风：采用适当的局部排气通风设备。不要在限制性空间或没有空气流动或流动极少的场所使用。采用常用的稀释通风措施和局部排气通风装置来控制，使空气中浓度低于职业卫生接触限值。如果通风不足，使用个人呼吸防护用品。

环己烷 CYCLOHEXANE (110-82-7)

ACGIH 时间加权平均限值 (ACGIH TLV-TWA): 300 ppm 1030 mg/m³

二甲醚 DIMETHYL ETHER (115-10-6)

CMRG 时间加权平均接触限值 (CMRG TWA EXPOSURE LIMIT): 1000 ppm

9. 理化特性

物理形态、颜色及气味：液体、气雾胶、淡黄色透明或半透明胶体，具有淡淡的清香的气味；

PH 值：大约 6.7；沸点：未测定；熔点：未测定；水溶解度：未测定；闪点：未测定；

自燃性：未测定；蒸汽压：未测定；比重：大约 0.703 水=1；蒸汽密度：大约 2.97 空气=1；

挥发性有机物化合物：未测定；蒸发速率：大约 1.9 乙酸乙酯=1；粘度：未测定。

10. 稳定性和反应性

应避免的情况：不适用应避免的物质：热；

危害的分解反应：醛类、酮类、碳氢化合物、甲醛；

稳定性和反应性：稳定。不会出现危害的聚合反应。

11. 毒理学资料

眼睛接触产生的影响：中等眼睛刺激，征兆/症状包括充血、肿胀、疼痛、流泪和视力模糊。

皮肤接触产生的影响：皮肤一次性接触相对大量的此物质时，可能造成疾病。迟发性皮肤刺激/腐蚀：征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒、水泡和疼痛。会加剧皮肤的溃疡，蜕皮和结痂。这些症状不会在皮肤接触后立即出现。

吸入产生的影响：一次性吸入中等量此物质可能造成疾病，需就医治疗，刺激（上呼吸）：症

状/征兆包括鼻喉溃疡、咳嗽和打喷嚏。

摄食产生的影响：肠胃组织的刺激，症状/征兆包括头疼、头晕、瞌睡、缺乏协调、反应迟钝、说话含糊、眩晕和意识丧失。

12. 生态学资料

其他生态毒性资料：未测定。

13. 废弃处理

废弃处置的特殊指导：和可燃性物质一起，在许可的危害废弃物焚烧炉中焚化。设备必须能处理喷雾罐。用卫生填埋法处理空罐。在许可接受化学废物的设备中处理完全被吸收的废产品。

14. 运输信息

危险类别：第 2.1 类 易燃气体 危险货物编号：CN No. 21057

UN 编号：1950 IMO 类别：2.1 类 ICAO 类别：2.1 类

15. 法规信息

危险化学品安全管理条例（2002 年 2 月国务院发布）。

“常用危险化学品的分类及标志”（GB13690-1992）。

“危险货物分类和品名编号”（GB6944-86）。

“化学品安全技术说明书编写规定”（GB16483-2000）。

特殊法规资料：“包装容器气雾罐”（13062-1998）

16. 其它信息

填表部门：此安全技术说明书由大洋气雾剂技术部制作。

再版原因：根据 GB16483-2008，添加危险类别，CN 编号，产品中文名。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最佳使用方法。如果使用者不遵照此安全技术说明书的指导来使用此产品或将此产品与其他处理混合使用，责任自负。