



FERRYL

安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 101 号

防腐油

第 1 页(共 6 页)

1. 产品和公司标识

商品名称: 菲利 101 号防腐油

CAS 编号: 未定义

应用: 有具体应用, 可咨询产品数据表

公司标识: 菲利销售有限公司

凯尼尔沃斯电话: +44 1624 83 33 48

传真号码: +44 1624 83 33 52

不列颠群岛, 曼恩岛 IM95DB, 玛丽港

紧急联络: 见公司标识

2. 材料构成和信息

制备: 在其他的一种复杂的组合碳氢化合物中

危险元素: 石脑油(石油)、脱硫、重物

CAS 编码: 64742-82-1

浓度%: 约 28

指数: Xn

危险性分类: R65

3. 危险源辨识

火灾危险:

任何重大泄漏应被认为是一种潜在的火灾危险, 因为危险空气或蒸气混合物可能会在燃点(64°C)以上的温度下产生。蒸汽重于空气且可能会散到火源处。

健康危害:

如在本产品被吸入吞咽时会引起严重的肺炎, 需紧急治疗。

4. 急救措施

一般原则:

不要给失去意识的人喂食任何东西; 如有可能将本资料拿给相关的医生。



FERRYL



安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 101 号

防腐油

第 2 页 (共 6 页)

吸入时:

如果暴露在烟雾或者蒸汽中会导致人嗜睡、头疼、刺激到鼻子或喉咙，或者咳嗽；尽快转移到空气流通的地方，如果持续有以上症状要及时就医。如果呼吸停止，协助其呼吸，最好进行人工呼吸，必要时进行心脏复苏，并立刻就医。

皮肤接触:

尽可能快的用肥皂彻底清洗所接触的皮肤面。应脱掉衣物并且在下次穿戴前清洗干净。如产品在高压下被涂上皮肤，需尽快获得医嘱。

眼睛接触:

当眼睑打开时用大量的水清洗眼睛，如果有任何疼痛或者发红状况发展或持续，尽快寻求医嘱。如果原料是热的，用大量冷水冲洗，尽快紧急求医。

摄入:

如果口腔被污染，用水彻底清洗；除非是故意行为，否则不太有可能大量摄入；如果大量摄入，不要催吐，寻求医嘱。

医学建议:

针对本产品没有特定的解毒剂或者其他治疗措施。需对症治疗。本产品可以在吞咽或吸气后返流，并导致化学肺炎，需要紧急治疗。由于这种风险，应避免催吐和洗胃；只有在气管内插管后才可以洗胃。心律失常时应进行监测。

5. 灭火措施

任何泄露都应被视为一个潜在的火灾风险，而任何重大火灾都需要呼叫火警。因此在任何火灾中要确保有一个畅通的消防疏散通道。如果火花或者高温面点燃了蒸汽会有回火的危险。使用泡沫、干粉或者水雾灭火器灭火，不要用水。避免直接喷洒进存储容器中。发生在密闭空间的火灾应由带有呼吸装置的专业人员处理。

燃烧产物:

有毒气体会在燃烧或者受热中发生变化。见第十点——稳定性和反应性。

6. 泄漏应急处理措施

在温度高于爆炸点的时候会产生有毒气体或蒸汽混合物。任何本产品的大量泄露或者溢出都会被看做是一个火灾隐患。隔离所有泄露的着火源；
确保尤其是在一个狭小空间里的良好通风；



FERRYL



安全数据表

菲利 101 号

板式：1.3

防腐油

编辑：28/11/2013

第 3 页(共 6 页)

清除该区域不必要的人；

穿好防护服见曝露控制或个人防护（第 8 点）；

溢出的材料会使表面光滑；

因此要立刻清洁溢出的材料；使用适当的惰性吸附材料如：沙子——控制和覆盖溢出的原料，要准备充足的吸收剂材料来预防任何合理的泄露；

在大型泄露的情况下，应由特殊人员来进行收回。如无法处理大量泄漏，要立刻覆盖住泄露原料，如用泡沫来防止蒸汽的形成；

要防止潜在泄漏的消耗，不要将产品冲洗进排水系统；

在产品遇水时，要阻止产品的扩散并从表面覆盖本产品，保护好环境敏感地区和水供给。

在发生重大泄漏时，联系有关主管当局；如果未清除，应该定期维护监测泄露情况。

7. 处理和存储

存储条件：

只能在良好的通风环境中或者远离热量和着火源的地方才能储存和分配本产品；

只有在专门用于这类产品的装备或容器中才能存储和使用本产品；

在不使用时，容器应被妥善标记和封口；空的容器可能会装有一些剩余产品，因此当容器空了的时候应保留标签。

处理：

确保良好的通风；尽可能合理可行的避免蒸汽的吸入；如发现蒸汽或者烟雾，应将其实际浓度控制到最低。

避免皮肤接触和遵守良好的卫生习惯；避免眼睛接触；尽快合理实际的换掉被严重污染的衣物，并在下次使用前清洗干净；在接触后彻底地清洗皮肤。在使用时，不要吃喝和吸烟；要丢掉过度使用的衣物；为了避免意外泄露进土壤或者水中，采取必要的预防措施。

防火：

处置被用于吸收产品的安全材料；避免将产品置于高温或者着火源；空容器可能留有一些产品，不要焊接空容器。



FERRYL

安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 101 号

防腐油

第 4 页 (共 6 页)

8、泄露控制/个人防护

泄露限制:

本产品没有具体的泄露限制。确保良好的通风, 并且避免接触蒸汽或者烟气, 如有发生, 控制蒸汽或者烟气到最低的实际浓度。遵循当前本地的专业泄露限制规定。

防护服:

如果或重复或持续接触的飞溅是可以被合理预计的, 就应该穿上合适的防护服, 防护服包括适当标准和获得批准的手套和眼睛防护。如果可能会有皮肤接触的话, 穿上防护服和手套产品是穿不透的。防护服应被定期检查、保养和清洗。

呼吸防护:

如果有可能有大量产品泄漏到蒸汽或烟气中, 应该穿戴适当的呼吸防护, 呼吸防护应符合厂家说明书和法定要求。

9. 理化性质

典型资料:

物理状态:	膏状
颜色:	深褐色
气味:	润滑脂
燃点:	80° C (经测试使用 ASTM D 93)
熔点:	70° C
蒸气密度:	>1 (空气 =1)
20° C 下的密度:	920 千克每立方米

10. 稳定性和反应性

稳定性:

在自然环境温度下比较稳定, 不会发生危险的聚合反应。

危险分解产物:

热分解能产生各种各样的化合物, 其准确性取决于分解条件。不完全燃烧或热分解会产生厌恶、二氧化碳和有害气体, 如一氧化碳。

避免的材料:

避免与强氧化剂接触。



FERRYL

安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 101 号

防腐油

第 5 页 (共 6 页)

11. 毒理学信息

本产品为一种在其他的碳氢化合物的复杂组合中的制备。

健康效应——眼睛:

如果发生以外的眼睛接触, 不太可能会导致超过瞬态或发红的状况。

——皮肤:

除了延时的或者重复的接触会导致脱脂、发红或者皮肤的裂缝外, 一般情况下不会对皮肤造成伤害。

——食入:

本产品可以通过吞咽或返流被吸入从而导致化学肺炎, 需要紧急治疗。应避免催吐和洗胃, 只有在气管内插管后才可以洗胃。心律失常时应进行监测。

——吸入:

如果吸入高浓度的蒸汽或烟雾很可能会刺激呼吸道, 可能会因为泄露到蒸汽或烟雾中造成对眼睛、鼻子和喉咙的刺激。吸入高浓度的本产品蒸汽会引起昏迷。

12. 生态资料

本产品未被列为环境危害且不属于有毒或海洋污染物。测试表明本产品是可生物降解的。

无证据表明其在生物体内积累。

应进行实际预防措施来阻止和控制重大泄漏。

本产品不会浮于水, 通过氧转移预防不会对生物产生物理伤害。根据美国环境保护局 (US EPA) 所颁布的 2013 年船舶排放许可规定中的定义, 本产品被认为是一种环境可接受润滑剂 (EAL)。

13. 处理注意事项

使用过的产品应被视为可能影响环境的废品。防止潜在泄漏所导致的流失。不要将本产品冲洗进排水系统。在被地方政府同意处置石油产品的条件下通过恰当的方式或者通过授权废物处置承包商来处理产品。不要在池塘、沟渠、下水道或土壤附近处理产



FERRYL



安全数据表

菲利 101 号

板式: 1.3

防腐油

编辑: 28/11/2013

第 6 页 (共 6 页)

品或其容器; 保留空容器上的标签。应在港口处理安全存放的使用过的海洋产品和容器。大量的产品的处理应由专业人员进行。

14. 运输信息

本品未被《路运危险货物协定》/《国际铁路运输危险货物条例》(ADR/RID), 《国际海运危险货物规则》(IMDG) 或危险物品手册 (DGR) 归类为危险货物。

15. 监管信息

标签:

危险指示: 未被归类为对人身体有害

标志: 无

安全 (S) 短语:

S2 置于儿童够不到的地方;

S7 保持容器密封;

S9 保持容器在通风良好的区域;

S23 不要吸入烟雾或蒸汽;

S24 避免皮肤接触;

S36/37 穿戴合适的防护服和手套

S38 在通风不足的情况下, 穿戴合适的呼吸设备;

S43 在火灾中使用泡沫或者干粉, 绝对不要用水;

S62 如果吞食, 不要催吐, 尽快就医并出示此表。

16. 其他信息

本数据信息表是为了向使用者提供一个对于本产品可能出现的适当的或者不当的使用情况的全面的梗概, 本信息对于所有的个人和情况而言是尽可能的具体和广泛但也许有可能不太准确。本产品的使用者必须圈圈的评估和使用本产品并且遵循所有使用其所要遵守的法律法规。

本公司和其任何员工不会对任何由于不当使用或违背本数据表的要求或者物质所固有的危险性质所负责。