



FERRYL

安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID

碱性清洁液

第 1 页 (共 6 页)

1. 产品和公司标识

商品名称: 碱性清洁液
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: 水、碱等的混合物
危险元素: 偏硅酸钠
CAS 编码: 6834-92-0
浓度%: 约 5
指数: C
危险性分类: R34

3. 危险源辨识

火灾危险:

本产品不可燃且在正常情况下不是一种火灾危险。

健康危害:

重大泄漏后会引引起刺激或烧伤。

眼睛或皮肤接触后会引引起刺激。

在吸入或食入的情况下会影响口部, 呼吸系统和消化反应的刺激或烧伤。

环境危害:

大量的浓缩的本产品可能会由于其碱性影响环境。本品对环境没有危险。



FERRYL

安全数据表
板式: 1.3
编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID
碱性清洁液
第 2 页(共 6 页)

4. 急救措施

一般原则:

不要给无意识的人吃喝任何东西; 如果可以将本资料拿给相关的医生。

吸入时:

如果由于本产品过度泄露到空气中而导致不适, 请转移到空气新鲜区域。

如果影响持续请就医。

皮肤接触:

用大量的水冲洗被本品影响的区域。

脱掉沾有本品的衣物且在下次使用前清洗干净。

如果造成的刺激持续请就医。

眼睛接触:

保持眼睛睁大立刻用大量的水冲洗。

寻求医生帮助。

摄入:

用水冲洗干净口部。喝点奶或者水。

寻求医生帮助。不要催吐。

医学建议:

本品没有特殊的解毒剂或其他治疗措施, 需对症治疗。

5. 灭火措施

燃烧产物:

通常不可燃。

如果本品发生火灾, 或者受热, 会释放腐蚀性或有毒气体。

特殊危险:

可与酸发生反应散发热量。

特殊灭火程序:

如发生火灾, 可能释放腐蚀性或有毒气体。

消防员应该佩戴自呼吸装置进入受灾区域。

灭火器:



FERRYL



安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID

碱性清洁液

第 3 页(共 6 页)

通常不可燃。

使用泡沫、干粉、二氧化碳、卤化烷或细水雾等灭火。

6. 泄漏应急处理措施

小型泄露可以被冲洗干净, 避免飞溅。

可以使用稀释酸来中和或用大量的水来稀释本产品。

在大型泄漏中本产品如未被中和可能影响到环境。本产品应该在用水冲洗或吸收和处理之前置于沙子或土壤中中和。

尽快处理泄漏, 小心以避免事故的发生。

避免和任何未中和的泄漏产品接触。

7. 处理和存储

存储条件:

在 0 到 35 摄氏度之间存储。避免极端的温度。

保持非金属容器的密闭。空容器应在处理前被清理干净。

处理

穿戴全防护服、安全护目镜和手套。

避免接触皮肤或眼睛, 遵守良好的卫生标准。

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。

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:

全面清理供工业用的化学护目镜和聚氯乙烯或橡胶手套。

防护服如已接触本产品应在使用后清洗。



FERRYL



安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID

碱性清洁液

第 4 页(共 6 页)

呼吸防护:

不需要呼吸器。

避免吸入含本产品的蒸汽或烟雾。

保持良好的通风。

9. 理化性质

典型资料:

物理状态:	液体
颜色:	浅蓝色
气味:	清新
冰点:	0°C
沸点:	100°C
蒸汽压力:	18 毫米汞柱
20°C 下的密度:	1100 千克每立方米
水溶性:	全溶于水

10. 稳定性和反应性

稳定性:

在正常情况下稳定。

危险分解产物:

通常不可燃, 但是燃烧可产生多种化合物, 其中有一些可能是有毒的或腐蚀性的。

避免的材料:

明火、热表面或其他高温源, 强氧化剂。

11. 毒理学信息

健康效应——眼睛:

接触眼睛可能引起烧伤, 刺激或刺痛。

没有永久的损坏请立即治疗

——皮肤:

接触皮肤可能引起烧伤或过敏。



FERRYL

安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID

碱性清洁液

第 5 页(共 6 页)

长期和持续的接触可能会通过脱脂导致皮肤的永久性损伤。

——**食入:**

在正常使用中本产品的摄入不太可能是一种重大的健康危害。大量的摄入会导致恶心、呼吸困难。

——**吸入:**

在正常温度下不会产生任何重大风险。

通过雾化系统过度暴露于迷雾和蒸汽中可能会导致对眼睛、鼻子、喉咙和粘膜的烧伤或刺激。

过度雾化烧引起的系统可能导致烧伤或刺激眼睛、鼻子、喉咙和粘膜。

12. 生态资料

本产品是一种基于水的碱性物质。量高浓度的本产品会影响环境。

产品没有被分类为对环境有危险的物质。

13. 处理注意事项

散装材料可以在遵守当地规定的情况下在适当的地方倾倒在地球上。

按照地方当局要求将本产品排放到下水道。

可能需要告知本产品的碱性。

14. 运输信息

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: 无

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;



FERRYL



安全数据表

板式: 1.3

编辑: 28/11/2013

菲利 FERMAID

碱性清洁液

第 6 页(共 6 页)

- 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;

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。