

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名： 氢氧化钾
CAS No.： 1310-58-3
别名： 苛性钾;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

2 危险性概述

2.1 GHS分类

健康危害
急性毒性（经口）：AcuteTox.4
严重损伤/刺激眼睛：EyeDam.1
皮肤腐蚀/刺激：SkinCorr.1A
环境危害
急性水生毒性：AquaticAcute1

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型	GHS05:腐蚀性物质; GHS07:感叹号;
信号词	【危险】
危险申明	
H290	可能会腐蚀金属。
H302	如果吞食有害健康。
H314	引起严重的皮肤灼伤,以及眼睛损伤。
H318	造成了严重的视力损害。
H402	对水生生物有害。
警告申明	
P234	只可存放在原用的容器内。
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。
P264	在处理后要彻底清洗双手或 ...。
P270	使用本产品时不要吃东西,喝水或吸烟。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。
代码	无数据资料
P303+P361+P353	如沾染皮肤或头发? : 立即去除/脱掉所有污染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
代码	无数据资料
P501	根据...来处理容量/容器。
RS	
Hazard symbol(s)	C
R-phrased(s)	R22;R35
S-phrased(s)	S26;S39;S45

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - KOH
分子量 - 56.11

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议
请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。
如果吸入
如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。
在皮肤接触的情况下

化学品安全技术说明书

立即脱掉被污染的衣服和鞋。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。
在眼睛接触的情况下
用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。
如果误服
禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征
无数据资料
灭火方法及灭火剂
用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 救火人员的预防

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

与金属反应放出氢。

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

戴呼吸罩。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。
避免吸入粉尘。

6.2 环境预防措施

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。从空气中吸收二氧化碳(CO2)对空气敏感。强吸湿的

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 暴露控制

适当的技术控制
按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。
人身保护设备
眼/面保护
面罩与安全眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。
皮肤保护
戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标

化学品安全技术说明书

准。完全接触材料:丁腈橡胶最小的层厚度0.11mm溶剂渗透时间:480min测试过的物质 Dermatril®(KCL740/AldrichZ677272,规格M)飞溅保护材料:丁腈橡胶最小的层厚度0.11 mm溶剂渗透时间:480min测试过的物质Dermatril®(KCL740/AldrichZ677272,规格M)数据来源KCLGmbH,D-36124Eichenzell,电话号码+49(0)665987300,e-mailsales@kcl.de,测试方法EN374如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系。这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可.这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

身体保护

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型(US)或P3型(EN143)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状 形状:薄片
颜色:无数据资料
- b) 气味 无数据资料
- c) 气味临界值 无数据资料
- d) pH值 13.5
- e) 熔点/凝固点 361 °C (682 °F) - lit.
- f) 起始沸点和沸程 1,320 °C (2,408 °F)
- g) 闪点 无数据资料
- h) 蒸发速率 无数据资料
- i) 可燃性(固体,气体) 无数据资料
- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 1 hPa (1 mmHg) at 719 °C (1,326 °F)
- l) 相对蒸气密度 无数据资料
- m) 相对密度 2.044 g/cm³
- n) 溶解性/水溶性 1.120 g/l - 可溶
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自燃温度(°C/°F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

无数据资料

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

勿加热至熔点以上。

10.5 不兼容的材料

硝基化合物,有机材料,镁,铜,水,与。。剧烈反应,金属,轻金属,与铝,锡,锌接触产生氢气,与硝基甲烷或者类似硝基化合物接触产生震动敏感性盐,和。。剧烈反应:,碱金属,卤素,叠氮化物,酞

10.6 危险的分解产物

在着火情况下,会分解生成有害物质。-氧化钾

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 333 mg/kg

亚急性毒性

无数据资料

刺激性(总述)

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

化学品安全技术说明书

皮肤 - 家兔 - 严重的皮肤刺激 - 24 h
严重眼损伤 / 眼刺激
眼睛 - 家兔 - 腐蚀眼睛 - OECD测试导则405
呼吸道或皮肤过敏
无数据资料
生殖细胞诱变
体外基因毒性 - 体外哺乳动物细胞基因突变试验 - 小鼠淋巴瘤细胞 - 有或没有代谢活化作用 - 阴性
致癌性
IARC: 此产品中无大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。
生殖毒性
无数据资料
特异性靶器官系统毒性（一次接触）
无数据资料
特异性靶器官系统毒性（反复接触）
无数据资料
潜在的健康影响
吸入 吸入可能有害。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强
吞咽 吞咽有害。引致灼伤。
皮肤 通过皮肤吸收可能有害。引起皮肤灼伤。
眼睛 引起眼睛灼伤。
接触后的征兆和症状
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。
附加说明
化学物质毒性作用登记: TT2100000

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性LC50-Gambusiaaffinis(食蚊鱼)-80mg/l-96h

12.2 持久存留性和降解性

这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

对水生生物有害。

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品
将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧
污染了的包装物
按未用产品处置。
进一步的说明：
无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：1813 国际海运危规：1813 国际空运危规：1813

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:POTASSIUMHYDROXIDE,SOLID
国际海运危规:POTASSIUMHYDROXIDE,SOLID
国际空运危规:POTASSIUMHYDROXIDE,SOLID

14.3 运输危险类别

化学品安全技术说明书

欧洲陆运危规：8 国际海运危规：8 国际空运危规：8

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：II 国际海运危规：II 国际空运危规：II

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否 国际海运危规 海运污染物：否 国际空运危规：否

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。