

化学品安全技术说明书

GÜDEL 产品名称: GÜDEL H1

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
版本: 1.0
SDS 编号: 11862-0050b

第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称 (中文名) : GÜDEL H1
产品名称 (英文名) : GÜDEL H1
企业名称 : GÜDEL AG
地址 : 瑞士, Langenthal, Industrie Nord
邮政编码 : CH-4900
传真 : +41 62 916 91 50
电话号码 : +41 62 916 91 91
电子邮件地址 : Info@ch.gudel.com
应急咨询电话 : EU/Asia +41 62 916 9170 USA +1 248 456 0440
(nur zu normalen Geschäftszeiten)
负责安全资料表的人员的电子邮箱 : sds@gbk-ingelheim.de

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

白色

GHS 分类

除上述提到的危害外, 没有其他危害的相关信息

标签要素

无资料

其他信息

物理和化学危险 : 没有更进一步的信息
健康危害 : 没有更进一步的信息
环境危害 : 没有更进一步的信息
其他危害 : 使用时有可能形成易爆/易燃的蒸汽空气混合物。

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

根据 GB/T 17519-2013 中第三部分的规定, 该混合物中不含有任何应列出的物质。

第 4 部分 急救措施

急救

- 吸入 : 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势
皮肤接触 : 用大量清水清洗皮肤
眼睛接触 : 防范起见以水冲洗眼睛
食入 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

最重要的症状和健康影响

没有更进一步的信息

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息

对医生的特别提示

- 对医生的特别提示 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂 : 雾状水
干粉
泡沫
二氧化碳
不适用灭火剂 : 没有更进一步的信息

特别危险性

- 燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : 一氧化碳
二氧化碳

给消防员的建议和保护措施

- 灭火方法 : 没有更进一步的信息
消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
独立的呼吸防护装置
完整的身体防护

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 一般措施 : 没有更进一步的信息
作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 没有更进一步的信息

未受过紧急情况培训的人员

- 应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

对于应急人员

- 防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
更多信息请参考第 8 部分“接触控制/个体防护”

环境保护措施 : 避免释放到环境中

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 清除方法 : 没有更进一步的信息

: 没有更进一步的信息

收容方法 : 没有更进一步的信息

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防措施 : 没有更进一步的信息

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施 : 确保工作点通风良好
配戴个人防护装备

卫生措施 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
接触本产品后务必洗手

局部通风和全面通风 : 没有更进一步的信息

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方
保持低温

包装/容器材料 : 没有更进一步的信息

贮藏区域 : 远离点火源

包装方法 : 只能在原容器中存放
保持容器密闭

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息

生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

工程控制 : 确保工作点通风良好

个体防护装备

环境接触控制 : 避免释放到环境中

手防护 : 根据具体使用可提出不同的要求。因此还应另外考虑防护手套供货商的建议

类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
戴防护手套。	丁腈橡胶 (NBR)。	2 (> 30 分钟), 3 (> 60 分钟)。	0,7		

眼面防护 : 有侧护板的安全护目镜

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护衣物

呼吸系统防护 : 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 无资料
颜色	: 白色
气味	: 特性
pH	: 无资料
熔点	: 不适用
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
闪点	: > 160 ° C
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
易燃性 (固体、气体)	: 不适用
蒸气压	: < 0.1 hPa @ 20° C
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
密度	: 0.92 g/cm ³ @ 20° C
溶解性	: 不溶于水。
Log Pow	: 无资料
动力粘度	> 6000 mPa · s
爆炸下限 (LEL)	: 1.4 vol %
爆炸上限 (UEL)	: 32 vol %
放射性	: 否
VOC 含量	: 0 g/l @ 20° C

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性	: 本产品在使用、储存与运输条件下不具反应性
稳定性	: 正常条件下稳定
危险反应	: 正常使用条件下无已知的危险反应
避免接触的条件	: 远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟
禁配物	: 强氧化剂
危险的分解产品	: 可能释放有毒烟雾 一氧化碳 二氧化碳 氟化氢
其他性质	: 没有更进一步的信息

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口) : 无资料
急性毒性 (经皮) : 无资料
急性毒性 (吸入) : 无资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无资料

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 无资料

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

特异性靶器官毒性 (一次接触)

特异性靶器官毒性 (一次接触) : 无资料

特异性靶器官毒性 (反复接触)

特异性靶器官毒性 (反复接触) : 无资料

吸入危害

吸入危害 : 无资料

GÜDEL H1	
密度	0.92 g/cm ³ @ 20° C

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 本产品不被认为对水生生物有害, 长期来说亦不对环境有害。
水生 急性 : 无资料
水生 慢性 : 无资料

没有更进一步的信息

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 无资料

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂分类说明处置内容物及容器。

污染包装物 : 没有更进一步的信息

其他信息 : 没有更进一步的信息

第 14 部分 运输信息

道路运输	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)	内陆水路运输 (ADN)	铁路运输 (RID)
联合国危险货物编号 (UN 号)				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
联合国正确运输名称				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
运输单据说明				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
运输危险类别				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
包装等级				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
环境危害				
对环境有危险性 : 否	不适用	不适用	不适用	不适用

运输注意事项

包装方法 : 只能在原容器中存放
保持容器密闭

道路运输

无资料

海运 (IMDG)

不适用

航空运输 (IATA)

不适用

内陆水路运输 (ADN)

不适用

产品名称: GÜDEL H1
修订日期:
SDS 编号: 11862-0050b

铁路运输 (RID)
不适用

第 15 部分 法规信息

危险化学品目录 (2015 版) : 未列出。
中国现有化学物质名录 (IECSC) : 含有《中国现有化学物质名录》中收录的物质

第 16 部分 其他信息

免责声明: 本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 本 SDS 的编写者将不负任何责任。