

蒙圈剂MSDS报告办理 GHS标签编写

产品名称	蒙圈剂MSDS报告办理 GHS标签编写
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

蒙圈剂MSDS报告办理 GHS标签编写

把提高本身稳定性，又能减缓鞣制的作用，称为鞣革配合物的蒙圈作用(masking action)，蒙的回意思是包起来，圈答的意思是围起来。蒙圈作用在有些书刊上又称掩蔽作用或隐匿作用，分析化学书上一一般称掩蔽作用，制革生产习惯称蒙圈作用。

《全球化学品统一分类和标签制度》(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)，简称GHS。它是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类与环境的规范性文件。GHS的目的编辑1、保护人类健康和环境的需要2、完善现有化学品分类和标签体系3、减少对化学品试验和评价主要内容编辑GHS制度包括两方面内容：危害性分类GHS制度 [2]

将化学品的危害大致分为3大类28项：1) 物理危害(如，易燃液体、氧化性固体等16项)。2)

健康危害(如，急性毒性、皮肤腐蚀/刺激等10项)。3)

环境危害(如，水、臭氧层等2项)。危害信息公示GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：1)

标签。2) 安全数据单(safety data sheet，简称SDS)。注：在我国的标准中常称为“物质安全数据表”(MSDS)。

在GHS制度中一个完整的标签至少含有5个部分：信号词，危险说明，象形图，防范说明等。

化学品危害信息统一公示之安全数据单(SDS)包括下面16方面的内容：1.标识，2.危害标识，3.成分构成/成分信息，4.急救措施，5.消防措施，6.意外泄漏措施，[3] 7.搬运和存储，8.接触控制/人身保护

，9.物理和化学性质，10.稳定性和反应性，11.毒理学信息，12.生态学信息，13.处置考虑，14.运输信息

，15.管理信息，16.其它信息 [4] 覆盖范围编辑GHS制度涵盖了所有的化学品；GHS针对的目标对象包

括消费者、工人、运输工人以及应急人员；化学品在人类有意摄入时的标签不在GHS的覆盖范围内，如

药品、食品添加剂、化妆品和食品中的杀虫剂残留。GHS不包括确定统一的试验方法或提倡进一步的试

验。如何应对编辑1.确定产品需要应对GHS2.对产品进行危险性分类3.自行进行GHS标签或是提供满足要

求的SDS或是请代理机构完成这些GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：1) 标签；2)

安全数据单(safety data sheet，简称SDS)注：在我国的标准中常称为“物质安全数据表”(MSDS) [GH

S制度采用两种方式公示化学品的危害信息：TDS(化学品技术说明书)包含对应化学品正确使用及保存

的数据、方法信息，与MSDS(化学品安全数据书)一起，作为化学品必备的随属文件。有些类似产品说

明书。它没有规定的格式，根据供应商的不同而不同，但都会有一些产品的数据，如物理性能，应用指

南，产品说明，相关产品，用途等项目。