

Chemicals Handling



STANDARD



目录

1	简介	4
2	要求	4
2.1	常规要求	4
2.2	安全数据表	5
2.3	标记和标签	5
2.4	易燃和/或易爆材料	5
3	风险评估和规划	5
4	监控与检查	6
5	参考资料	7
6	变更信息	7

© Ericsson AB 2012

保留所有权利。本档中信息所有权属于爱立信，如有更改，恕不另行通



知。爱立信对于其中的事实不准确或印刷错误不承担负责。



1 简介

本标准说明了处理化学品的最低要求以确保人员健康和安​​全得到适当保障。

2 要求

2.1 常规要求

应适用以下要求：

- 在使用化学品前，应进行现场风险评估并采取相应的控制措施；
- 适用[爱立信禁止和限制物质列表 \(The Ericsson Lists of Banned and Restricted Substances\)](#)中的物质限制；
- 工作中接触化学品的员工应该得到适当的培训并使用相应的[个人防护装备 \(PPE\)](#)；
- 使用的所有化学品都应该
 - 列出；
 - 得到监控（包括其使用场所）；
 - 保存在完好、有标记且有适当密封的容器中；
 - 按照适用法规以及对应“安全数据表”的要求存储、使用和处置。

在需要时，应能提供化学品的使用记录



2.2 安全数据表

“安全数据表”指制造商为商业用户提供的有关特定化学品相关风险以及为保证安全使用应采取的预防措施的信息。安全数据表的具体格式可能因当地法规的不同而有所不同。

化学品的用户应严格遵循安全数据表中的信息以及规定。

安全数据表应该：

- 使用当地语言；
- 在化学品使用和保管的地方随时可用；
- 在紧急情况下，随时可以获得第 2 套；
- 保持更新。

2.3 标记和标签

化学品应始终得到正确标记并贴上正确的标签，标明化学品的名称以及危害标记，包括在分装到更小容器的情况下。

2.4 易燃和/或易爆材料

处理有害、易燃和/或易爆材料前，必须首先进行一次现场风险评估并按照[防火](#)要求采取控制措施。

3 风险评估和规划

使用化学品的现场风险评估必须在第一次使用前进行。此评估应包括确认培训的必要性、员工的健康状况（在允许时）、个人防护装备 (PPE) 的必要性、包括安全数据表规定内容在内的其他控制措施，以及使用危害较轻替代品的可能性。



如果使用条件发生变化，应再次进行现场风险评估。此类变化包括人员变更、有关危害的新信息、由于用量增加导致接触量增加或工作流程/环境中的其他相关变化。

4 监控与检查

对化学品使用情况应每年进行一次评估，确认使用危害较少的替代品的可行性。



对本标准的遵守情况应通过检查以及保留以下内容的记录来监控：

- 事故统计数据；
- 所有工作场所使用的化学品数量与类别；
- 针对每个员工和每种化学品的培训。

5 参考资料

[爱立信禁止和限制物质清单](#)

6 变更信息

修订版	说明
A	初始版本