

Chemicals Handling



STANDARD



Índice

1	Introdução	3
2	Requisitos	3
2.1	Requisitos gerais	3
2.2	Folhas de Dados de Segurança	4
2.3	Marcação e rotulagem	4
2.4	Materiais inflamáveis e/ou explosivos	4
3	Avaliação do risco e planejamento.....	4
4	Monitoramento e revisão.....	5
5	Referências	5
6	Informações de alterações	5

© Ericsson AB 2012

Todos os direitos reservados. As informações neste documento são propriedade da Ericsson e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Ericsson não assume nenhuma responsabilidade por imprecisões fatuais ou erros tipográficos.



1 Introdução

Esta norma descreve os requisitos mínimos para manuseio de substâncias químicas para garantir que os aspectos de Saúde e Segurança são gerenciados corretamente.

2 Requisitos

2.1 Requisitos gerais

Os requisitos a seguir serão aplicados:

- antes de usar uma substância química, deve ser efetuada uma avaliação do risco local e serem aplicadas as medidas de controle relevantes;
- aplicam-se restrições de substâncias nas [Listas de Substâncias Banidas e Restritas da Ericsson](#);
- os funcionários que trabalham com substâncias químicas devem ser treinados apropriadamente e usar [Equipamento de Proteção Pessoal](#) (PPE) relevante;
- todas as substâncias químicas devem ser
 - listadas,
 - monitoradas e controladas (incluindo onde elas são usadas.);
 - mantidas em contêineres não danificados, marcados e corretamente selados; e
 - armazenados, usados e descartados conforme a legislação aplicável e respectiva Folha de Dados de Segurança.

Devem ser disponibilizados, mediante solicitação, registros das substâncias químicas



2.2 Folhas de Dados de Segurança

“**Folha de Dados de Segurança**” significa informações do fabricante para usuários comerciais sobre os riscos associados com uma substância química e precauções de segurança que devem ser usadas para um uso seguro. O formato exato de uma Folha de Dados de Segurança pode variar conforme as regulamentações locais.

Os usuários de substâncias químicas devem aderir às informações e instruções contidas nas Folhas de Dados de Segurança.

As Folhas de Dados de Segurança devem:

- estar no idioma local;
- estar prontamente disponíveis onde as substâncias químicas são usadas e armazenadas;
- estar prontamente disponíveis, como um 2º conjunto, em caso de emergência; e
- ser mantidas atualizadas.

2.3 Marcação e rotulagem

As substâncias químicas devem ser sempre marcadas e rotuladas com o nome da substância química e símbolos de perigo, incluindo quando são transferidas em contêineres menores.

2.4 Materiais inflamáveis e/ou explosivos

O manuseio de materiais perigosos, inflamáveis e/ou explosivos somente deve ser efetuado seguindo uma avaliação ampla do risco local e implementando medidas de controle conforme a [Prevenção de Incêndio](#).

3 Avaliação do risco e planejamento

Uma avaliação do risco local do uso da substância química deve ser efetuada antes do primeiro uso. Essa avaliação deve incluir uma avaliação da necessidade de treinamento, da condição da saúde do funcionário (quando for permitido), necessidade de PPE, outras medidas de controle incluindo aquelas indicadas na Folha de Dados de Segurança e o uso possível de substituições menos perigosas.

A avaliação do risco local deve ser repetido se as condições de uso forem alteradas. Isso pode ser uma alteração do pessoal, novas informações de perigo, exposição incrementada através do uso incrementado ou outras alterações relevantes no ambiente ou processo de trabalho.



4 Monitoramento e revisão

Uma avaliação anual do uso de substâncias químicas deve ser efetuada para avaliar a praticabilidade da substituição por alternativas menos perigosas.

A adesão a esta norma deve ser monitorada revisando e mantendo registros de:

- Estatísticas de incidentes;
- Quantidade e tipo de substâncias químicas usadas em qualquer local de trabalho; e
- Treinamento por funcionário e por substância química.

5 Referências

Uso das [Listas de Substâncias Banidas e Restritas da Ericsson](#)

6 Informações de alterações

Revisão	Descrição
A	Edição inicial