

# Chemicals Handling



STANDARD



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Exigences</b> .....	<b>3</b>
2.1	Exigences générales .....	3
2.2	Fiches de données de sécurité .....	4
2.3	Marquage et étiquetage .....	4
2.4	Matières inflammables et/ou explosives .....	4
<b>3</b>	<b>Évaluation des risques et planification</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Surveillance et révision</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Références</b> .....	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Informations sur les modifications</b> .....	<b>5</b>

© Ericsson AB 2012

Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont la propriété d'Ericsson et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Ericsson se dégage de toute responsabilité liée à des inexactitudes factuelles ou à des erreurs typographiques.



# 1 Introduction

Cette norme décrit les exigences minimales relatives à la manipulation de produits chimiques afin de garantir la gestion correcte des aspects de santé et de sécurité.

## 2 Exigences

### 2.1 Exigences générales

Les exigences suivantes s'appliquent :

- avant d'utiliser un produit chimique, une évaluation des risques locaux devra être effectuée et les mesures de contrôle appropriées devront être appliquées ;
- les restrictions relatives à certaines substances présentées dans [les listes Ericsson de substances interdites et réglementées](#) s'appliquent ;
- les employés manipulant des produits chimiques devront être correctement formés et utiliser un [équipement de protection individuelle](#) (EPI) adapté ;
- tous les produits chimiques utilisés devront être
  - répertoriés,
  - surveillés et contrôlés (y compris là où ils sont utilisés) ;
  - conservés dans des conteneurs intacts, marqués et étanches ; et
  - stockés, utilisés et mis au rebut conformément à la législation applicable et à la fiche de données de sécurité correspondante.

Un registre des produits chimiques devra être disponible sur demande.



## 2.2 Fiches de données de sécurité

“**Fiche de données de sécurité**” désigne des informations du fabricant, destinées aux utilisateurs commerciaux, sur les risques associés à un produit chimique spécifique et les précautions à prendre pour assurer une utilisation en toute sécurité. Le format exact d'une fiche de données de sécurité peut varier selon les réglementations locales.

Les utilisateurs de produits chimiques devront respecter les informations et consignes contenues dans les fiches de données de sécurité.

Les fiches de données de sécurité devront être :

- dans la langue locale ;
- facilement accessibles sur les lieux d'utilisation et de stockage des produits chimiques ;
- facilement accessibles, sous la forme d'un 2<sup>ème</sup> exemplaire, en cas d'urgence ; et
- mises à jour.

## 2.3 Marquage et étiquetage

Les produits chimiques devront être correctement marqués et étiquetés en permanence, y compris lors de leur transfert vers de plus petits conteneurs. Les étiquettes devront mentionner le nom du produit chimique et les symboles de danger.

## 2.4 Matières inflammables et/ou explosives

La manipulation de matières dangereuses, inflammables et/ou explosives doit être effectuée uniquement après une évaluation complète des risques locaux et la mise en œuvre de mesures de contrôle conformément à la procédure [Prévention des incendies](#).

# 3 Évaluation des risques et planification

Une évaluation des risques locaux liés à l'utilisation d'un produit chimique doit être réalisée avant la première utilisation. Cette évaluation doit porter sur le besoin de formation, l'état de santé de l'employé (le cas échéant), le besoin d'EPI, d'autres mesures de contrôle telles que celles stipulées dans la fiche de données de sécurité et l'utilisation possible de substituts moins dangereux.



Une nouvelle évaluation des risques locaux doit être réalisée si les conditions d'utilisation évoluent. Il peut s'agir d'un changement de personnel, de nouvelles informations sur les dangers, d'une exposition accrue due à une utilisation accrue ou d'autres modifications du processus ou de l'environnement de travail.

## 4 Surveillance et révision

Une évaluation annuelle de l'utilisation des produits chimiques doit être réalisée pour jauger la faisabilité d'un remplacement par des alternatives moins dangereuses.

Le respect de cette norme devra faire l'objet d'une surveillance en examinant et en consignait :

- les statistiques sur les incidents ;
- la quantité et le type des produits chimiques utilisés sur un lieu de travail ; et
- la formation par employé et par produit chimique.

## 5 Références

Utilisation des [listes Ericsson de substances interdites et réglementées](#)

## 6 Informations sur les modifications

Révision	Description
A	Publication initiale