

Manipulation de produits chimiques

Standard



Table des matières

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Introduction | 3 |
| 2 | Définitions..... | 3 |
| 3 | Responsabilités..... | 4 |
| 3.1 | Responsables/personne responsable..... | 4 |
| 3.2 | Personnes manipulant des produits chimiques..... | 4 |
| 4 | Exigences | 4 |
| 4.1 | Exigences générales..... | 4 |
| 4.2 | Fiches de données de sécurité..... | 5 |
| 4.3 | Marquage et étiquetage..... | 5 |
| 4.4 | Matières inflammables et/ou explosives..... | 5 |
| 5 | Aptitude physique et réponse..... | 6 |
| 6 | Évaluation des risques et planification | 6 |
| 7 | Surveillance et révision..... | 6 |
| 8 | Références | 6 |
| 9 | Informations sur les modifications..... | 6 |

© Ericsson AB 2021

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 des produits chimiques afin d'assurer la bonne gestion de la santé et de la sécurité, pour tout travail effectué pour le compte d'Ericsson. Cela comprend les éléments suivants :

- Réduire au maximum les risques liés à la manipulation de produits chimiques, dans la mesure du possible, en choisissant l'alternative la plus sûre possible.
- Veiller à ce que des dispositions soient prises pour protéger les personnes qui manipulent des produits chimiques, et ce contre tout type de risque, ainsi que la protection de l'environnement.
- Veiller à ce que les dispositions prises soient en accord avec la législation locale relative à la manipulation des produits chimiques.
- S'assurer que les risques associés au travail avec des produits chimiques sont identifiés, évalués et gérés efficacement (p. ex. dangers, exposition) dans le cadre de l'évaluation des risques.
- Établir des dispositions pour la question, l'utilisation et le stockage de l'équipement de protection individuelle (EPI).
- Établir des dispositions pour tous ce qui est relatif à la gestion, ~~la question~~, l'utilisation et le stockage de l'équipement lié à la protection de l'environnement.

Lorsque les exigences réglementaires locales sont plus strictes que celles décrites dans cette instruction, les exigences réglementaires s'appliquent. Cela s'applique aux étapes du cycle de vie d'utilisation du produit chimique, par exemple l'utilisation, le stockage et le transport de produits chimiques.

La gestion des déchets issus de produits chimiques, implique un classement en tant que déchets dangereux, qui n'est pas abordée dans cette notice d'instructions.

2 Définitions

La « **manipulation chimique** » comprend l'utilisation, le stockage et le transport de produits chimiques.

« **Instruction locale sur la sécurité** » désigne une instruction de sécurité faite localement sur la base des renseignements de la fiche de données au regard de la sécurité, et des conditions locales.

“**Fiche de données de sécurité**” désigne des informations du fabricant, destinées aux utilisateurs commerciaux. Cette fiche décrit les risques associés à un produit chimique spécifique, ainsi que les précautions à prendre pour assurer une



utilisation en toute sécurité. Le format exact d'une fiche de données sur la sécurité (FDS) peut varier selon la réglementation locale.

3 Responsabilités

3.1 Responsables/personne responsable

Le responsable devra s'assurer que :

- tous les employés travaillant avec des produits chimiques sont formés et utilisent les équipements de protection individuelle (EPI) adéquats,
- les employés qui possèdent des antécédents médicaux connus et qui pourraient être impactés par l'utilisation de certains produits chimiques, doivent être exclus de mener une tâche incluant la manipulation de ce type de produits chimiques, et
- les employées enceintes ne soient pas exposées à des produits chimiques.

3.2 Personnes manipulant des produits chimiques

Les employés devront informer leur employeur en cas de troubles de santé (ou en cas de grossesse) qui pourraient être aggravés par l'exposition à des produits chimiques.

Toute personne qui manipule des produits chimiques doit utiliser l'EPI approprié, selon la fiche de données sur la sécurité, et doit être défini comme une mesure de prévention dans l'analyse des risques.

4 Exigences

4.1 Exigences générales

Les exigences suivantes s'appliquent :

- Une personne responsable de la gestion des produits chimiques doit être nommé pour assurer les responsabilités suivantes :
 - gérer le lieu de stockage des produits chimiques,
 - tenir à jour les listes de produits chimiques,
 - effectuer des inspections de routine, et
 - former les utilisateurs de produits chimiques.
- une évaluation des risques devra être effectuée, un plan de prévention et de traitement des risques doit être créé. Des mesures de contrôle adéquates sont appliquées avant l'utilisation d'un produit chimique.
- les restrictions relatives à l'utilisation de certaines substances devront être respectées : [les listes de substances interdites et restreintes par Ericsson](#).



- les employés manipulant des produits chimiques doivent être formés et doivent 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.

4.2 Fiches de données de sécurité

“Fiche de données de sécurité” est un document fournissant des informations sur les risques de santé potentiels liés à l'exposition à des produits chimiques ou à d'autres substances potentiellement toxiques ou dangereuses. Ces données sont rédigées par le fabricant pour les utilisateurs. 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.

La FDS devra comporter, au minimum, des informations sur les propriétés de chaque produit chimique; les risques physiques, sanitaires et environnementaux ; les mesures de protection ; et les précautions de sécurité concernant la manipulation, le stockage et le transport du produit chimique.

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^{ème} exemplaire, en cas d'urgence ; et
- mises à jour.

4.3 Marquage et étiquetage

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

4.4 Matières inflammables et/ou explosives

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



5 Aptitude physique et réponse

L'état de santé d'un employé devra, lorsque cela est légalement permis, faire partie de l'évaluation des risques.

Les employés doivent informer leur employeur des affections connues, physiques ou autres qui peuvent avoir un impact négatif sur eux-mêmes ou sur un collègue sur le lieu de travail. Si les employés possèdent des antécédents médicaux connus qui pourraient être impactés par l'utilisation de certains produits chimiques, ils doivent en informer leur supérieur hiérarchique.

6 Évaluation des risques et planification

Une évaluation des risques liés à l'utilisation d'un produit chimique doit être réalisée avant la première utilisation. Cette évaluation devra 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 devra 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 par une utilisation plus fréquente, ou d'autres changements pertinents dans le cadre du processus de travail ou de l'environnement.

7 Surveillance et révision

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

Le respect de cette norme devra faire l'objet d'une surveillance, en effectuant une révision et des enregistrements:

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

8 Références

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

9 Informations sur les modifications

Résumé des modifications depuis la dernière révision :

- 1 Introduction mise à jour
- 2 Ajout de paragraphes, de définitions et de responsabilités



- 3 Administrateur et responsabilités en matière de gestion des produits chimiques en milieu de travail, qui ont été ajoutés aux exigences
- 4 Clarification dans le paragraphe de la fiche de données sur la sécurité
- 5 Ajout en termes d'aptitude médicale et réponse