

Manipulación de productos químicos

Standard



Índice

1	Introducción	3
2	Definiciones	3
3	Responsabilidades	4
3.1	Jefe o persona responsable.....	4
3.2	Personas que manipulan productos químicos	4
4	Requisitos	4
4.1	Requisitos generales	4
4.2	Fichas de datos de seguridad	5
4.3	Marcado y etiquetado.....	5
4.4	Materiales inflamables o explosivos	5
5	Aptitud médica y respuesta	5
6	Evaluación y planificación de riesgos	6
7	Seguimiento y revisión	6
8	Referencias	6
9	Información sobre cambios	6

© Ericsson AB 2021

Todos los derechos reservados. La información que aparece en este documento es propiedad de Ericsson y está sujeta a cambios sin previo aviso. Ericsson no asume responsabilidad alguna por imprecisiones materiales ni por errores tipográficos.



1 Introducción

Esta norma describe las medidas que deberán adoptarse para permitir una manipulación de los productos químicos segura y respetuosa con el medio ambiente cuando se trabaja en nombre de Ericsson. Incluye lo siguiente:

- Minimizar los riesgos de la manipulación de productos químicos, siempre que sea posible, eligiendo la alternativa más segura posible.
- Garantizar que se toman medidas para proteger a las personas que manipulan productos químicos frente a posibles riesgos, así como para proteger el medio ambiente.
- Garantizar que las medidas adoptadas cumplen con la legislación local aplicable en lo relativo a la manipulación de productos químicos.
- Garantizar que los riesgos asociados con los trabajos con productos químicos se identifiquen, evalúen y gestionen eficazmente (por ejemplo, peligros, exposición) como parte de la evaluación de riesgos.
- Establecer medidas para la distribución, el uso y el almacenamiento de equipos de protección individual (EPI).
- Establecer medidas para la distribución, el uso y el almacenamiento de equipos de protección para el medio ambiente.

Cuando la legislación local supere los requisitos de estas instrucciones, se aplicarán los requisitos legislativos locales. Esto se aplica a las etapas de la vida útil de los productos químicos, por ejemplo, el uso, el almacenamiento y el transporte de los productos químicos. La gestión de residuos derivados de productos químicos deberá clasificarse como residuos peligrosos y no está contemplada en estas instrucciones.

2 Definiciones

Manipulación de productos químicos: incluye el uso, el almacenamiento y el transporte de productos químicos.

Instrucciones locales de seguridad: instrucciones de seguridad de ámbito local basadas en la información de la ficha de datos de seguridad y en las condiciones locales.

Hoja de datos de seguridad: información del fabricante para los usuarios comerciales sobre los riesgos asociados con las precauciones en materia de productos químicos y de seguridad específicas que deberán tomarse para un uso seguro. El formato concreto de una hoja de datos de seguridad puede variar según los reglamentos locales.



3 Responsabilidades

3.1 Jefe o persona responsable

El jefe o la persona responsable implicada deberá garantizar que:

- los empleados que trabajan con productos químicos cuenten con formación adecuada y utilicen el equipo de protección individual (EPI) correspondiente;
- los empleados que sufran enfermedades médicas conocidas que pudieran agravarse con el uso de determinados productos químicos queden excluidos de la tarea del trabajo que incluya dichos productos químicos, y
- las empleadas embarazadas no estén expuestas a sustancias químicas.

3.2 Personas que manipulan productos químicos

Los empleados deberán informar a su empleador de los problemas de salud (o embarazo) que puedan verse afectados por el uso de productos químicos.

Cualquier persona que manipule productos químicos debe utilizar el EPI adecuado, cuando así lo estipule la ficha de datos de seguridad y cuando esté definido como acción mitigadora en el análisis de riesgos.

4 Requisitos

4.1 Requisitos generales

Deberán aplicarse los siguientes requisitos:

- Deberá nombrarse un administrador químico en el lugar de trabajo, que tendrá las siguientes responsabilidades:
 - gestionar el lugar de almacenamiento de productos químicos;
 - llevar listas de productos químicos;
 - realizar inspecciones rutinarias, e
 - impartir la formación de las personas que vayan a usar los productos químicos.
- Deberá hacerse una evaluación local de riesgos, crearse un plan de mitigación o tratamiento de riesgos y aplicarse las medidas de control pertinentes antes del uso de productos químicos.
- Deberán seguirse las restricciones de sustancias: [listas de sustancias prohibidas y restringidas en Ericsson](#).
- Los empleados que trabajen con productos químicos deberán contar con formación adecuada y utilizar el [equipo de protección individual](#) (EPI) correspondiente.
- Todos los productos químicos deberán:
 - enumerarse en listas;
 - supervisarse y controlarse (incluso en el lugar en el que se utilizan);



- mantenerse en contenedores cerrados, marcados, adecuados y sin daños, y
- almacenarse, utilizarse y eliminarse de acuerdo con la legislación aplicable y con su ficha de datos de seguridad.

Los registros de los productos químicos deberán ponerse a disposición de quien los solicite

4.2 Hoja de datos de seguridad

Hoja de datos de seguridad: información del fabricante para los usuarios comerciales sobre los riesgos asociados con las precauciones en materia de productos químicos y de seguridad específicas que deberán tomarse para un uso seguro. El formato concreto de una ficha de datos de seguridad puede variar según los reglamentos locales.

Los usuarios de productos químicos deberán respetar la información y las instrucciones contenidas en las fichas de datos de seguridad.

La ficha de datos de seguridad deberá incluir, como mínimo, información sobre las propiedades de cada producto químico; los peligros físicos, sanitarios y ambientales; las medidas de protección, y las precauciones de seguridad para manipular, almacenar y transportar los productos químicos.

Las fichas de datos de seguridad deberán estar:

- en el idioma local;
- disponibles en el lugar en el que se utilizan y almacenan los productos químicos;
- disponibles por duplicado en caso de emergencia, y
- actualizadas.

4.3 Marcado y etiquetado

Los productos químicos siempre deberán estar correctamente marcados y etiquetados con el nombre del producto químico y los símbolos de peligro, incluso cuando se transfieran a recipientes más pequeños.

4.4 Materiales inflamables o explosivos

La manipulación de materiales peligrosos, inflamables o explosivos solo deberá llevarse a cabo tras una exhaustiva evaluación local de riesgos y tras la aplicación de medidas de control de conformidad con [Prevención de incendios](#).

5 Aptitud médica y respuesta

El estado de salud de los empleados deberá formar parte de la evaluación local de riesgos siempre que la ley lo permita.

Los empleados deberán informar a su empleador de dolencias conocidas, físicas o de otro tipo que puedan repercutir negativamente en ellos o en compañeros de trabajo mientras desempeñan sus funciones. Si un empleado sufre alguna enfermedad médica conocida que podría agravarse por el uso de determinados productos químicos, deberá informar a su superior inmediato.



6 Evaluación y planificación de riesgos

Deberá hacerse una evaluación local de riesgos del uso de los productos químicos antes de usarlos por primera vez. Dicha evaluación deberá incluir una valoración de la necesidad de formación, del estado de salud del empleado (cuando esté permitido), de la necesidad de EPI, de otras medidas de control incluidas las indicadas en la ficha de datos de seguridad y del posible uso de sustitutivos menos peligrosos.

La evaluación local de riesgos deberá repetirse si cambian las condiciones de uso. Puede tratarse de un cambio de personal, de nueva información sobre los peligros, del aumento de la exposición por el incremento del uso o de otros cambios relevantes en el proceso de trabajo o en el medio ambiente.

7 Seguimiento y revisión

Deberá hacerse una evaluación anual del uso de productos químicos para valorar la viabilidad de sustituirlos por alternativas menos peligrosas.

El cumplimiento de esta norma deberá supervisarse mediante la revisión y el mantenimiento de registros de:

- estadísticas de incidentes;
- cantidad y tipo de productos químicos utilizados en cualquier lugar de trabajo, y
- formación por empleado y por producto químico.

8 Referencias

[Listas de sustancias prohibidas y restringidas en Ericsson](#)

9 Información sobre cambios

Resumen de los cambios desde la última revisión:

- 1 Se ha actualizado el apartado Introducción
- 2 Se han añadido los párrafos Definiciones y Responsabilidades
- 3 Se ha añadido el administrador químico en el lugar de trabajo y las responsabilidades al apartado de Requisitos
- 4 Se ha aclarado el párrafo Hoja de datos de seguridad
- 5 Se ha añadido el apartado Aptitud médica y respuesta