



Más Información

Derecho a Saber de la Comunidad de Delaware:
de.gov/epcra

Acceso Público

El Portal Público en línea en tierii.dnrec.delaware.gov/Account/Login.aspx está diseñado para aumentar la conciencia pública y el conocimiento de las sustancias químicas en nuestras comunidades, y permite el acceso a datos de EPCRA como el nombre y la ubicación de la instalación, el nombre la sustancia química y los peligros físicos y para la salud.

Bajo la Ley de Libertad de Información (*Freedom of Information Act*, FOIA), el público puede solicitar acceso para revisar las sustancias químicas, su uso, peligros, avisos de emergencia y liberaciones de sustancias químicas en las instalaciones de Delaware utilizando el procedimiento en línea en dnrec.alpha.delaware.gov/foia.

Las reuniones públicas se publican en el calendario estatal en publicmeetings.delaware.gov/
Contact: 302-659-2253

Comisión Estatal de Respuesta a Emergencias LEPC/DEMA (*State Emergency Response Commission*, SERC): dema.delaware.gov/serc

EPCRA Federal:
epa.gov/epcra

Respuesta de Emergencia de DNREC

Para informar un derrame o liberación de material peligroso 24/7, llame al 800-662-8802 o #DNR (#367) en teléfonos Verizon.

Para recibir notificaciones del Sistema de Notificación de Liberación Ambiental de Delaware (DERNS), regístrese en derns.dnrec.delaware.gov.



DNREC DIVISION OF
WASTE AND HAZARDOUS
SUBSTANCES

Departamento de Recursos Naturales y
Control Ambiental de Delaware



División de Residuos y Sustancias Peligrosas

Programa de Informes EPCRA
155 Commerce Way, Suite B
Dover, DE 19904
302-739-9405
de.gov/epcra



EPCRA:

Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad de Delaware





¿Qué es EPCRA?

La Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad de Delaware (*Delaware's Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, EPCRA*) requiere y apoya la planificación de emergencias a nivel local y promueve la participación pública en la gestión de riesgos químicos en nuestras comunidades.

EPCRA tiene cuatro secciones clave:

- Notificación de Planificación de Emergencias y Planes de Respuesta a Emergencias
- Notificación de Liberación de Emergencia
- Informe de Inventario de Sustancias Químicas Peligrosas
- Inventario de Liberación de Sustancias Químicas Tóxicas

La disposición de planificación de emergencias de EPCRA ayuda a las comunidades a prepararse para posibles accidentes químicos, mientras que las disposiciones de derecho a saber de la comunidad ayudan a aumentar el conocimiento público y el acceso a información sobre la presencia, uso y liberación de sustancias químicas en instalaciones individuales.

EPCRA apoya estas actividades para servir a los habitantes de Delaware:

- Redactar planes de emergencia para proteger a los habitantes de Delaware de accidentes químicos.
- Establecer procedimientos para advertir y evacuar comunidades en caso de emergencia.
- Proporcionar a los residentes y autoridades locales información sobre sustancias químicas peligrosas y liberaciones accidentales de sustancias químicas en sus comunidades.
- Preparar informes públicos sobre liberaciones anuales de sustancias químicas tóxicas en el aire, agua y suelo.

Cómo funciona EPCRA

El programa de EPCRA de Delaware recopila informes químicos de las instalaciones y pone esta información a disposición de los destinatarios designados bajo la EPCRA federal. Se requiere que las instalaciones de Delaware informen sobre los productos químicos utilizados y almacenados en sus sitios y las sustancias químicas liberadas al medio ambiente, siguiendo los requisitos federales y las disposiciones adicionales del estado.

Creada bajo la Ley de EPCRA de 1986, la Comisión Estatal de Respuesta a Emergencias (*State Emergency Response Commission, SERC*) está compuesta por representantes del gobierno estatal y local, organizaciones e industria.

Delaware también tiene cuatro Comités de Planificación de Emergencias Locales (*Local Emergency Planning Committees, LEPC*), uno para cada condado y la Ciudad de Wilmington. Los LEPC son la columna vertebral de la EPCRA del estado, formando una asociación entre el gobierno local, la industria y la comunidad.

Los LEPC desarrollan planes de respuesta a emergencias por materiales peligrosos y ofrecen un foro para la participación a nivel local. La membresía de los LEPC incluye funcionarios estatales y locales, policías, bomberos, defensa civil, profesionales de la salud pública, medio ambiente, hospitalarios y de transporte, representantes de instalaciones, grupos comunitarios y medios de comunicación.

EPCRA trabaja en estrecha colaboración con SERC y sus LEPC miembros para mejorar las capacidades de respuesta a emergencias estatales y locales y la preparación para materiales peligrosos. La Agencia de Manejo de Emergencias de Delaware (*Delaware Emergency Management Agency, DEMA*) es responsable de la administración y supervisión de SERC y de la coordinación de las actividades de los LEPC en el estado.

Derecho de la Comunidad a Saber: Conozca a sus Vecinos Químicos

Delaware ha documentado más de 13.000 sustancias químicas reportadas, más de 2.600 instalaciones únicas y más de 300 sustancias consideradas extremadamente peligrosas. Los datos sobre estos productos químicos, sustancias peligrosas e instalaciones son utilizados por más de 60 compañías de bomberos en todo el estado y los LEPC del estado.



Los peligros comunes a tener en cuenta incluyen:

- Combustibles inflamables como diesel, gasolina, queroseno, metanol
- Explosivos como acetileno, propano
- Gas nitrógeno a presión
- Tóxicos como aceite de motor, formaldehído, clorato de sodio
- Irritantes: ácido acético, sulfato de aluminio, pinturas (piel/respiratorio); muchas baterías (corrosivas para la piel); cloro, ácido bórico, óxidos de calcio (ojos)

Los habitantes de Delaware tienen derecho a saber acerca de las sustancias químicas en sus comunidades. Cuanto más aprendan, comprendan y participen los residentes en la gestión de los peligros químicos, más seguras serán nuestras comunidades para todos.

En respuesta a las regulaciones de EPCRA, las autoridades estatales y locales, las industrias y las comunidades se unen para planificar y prepararse para cómo lidiar con materiales tóxicos y peligrosos, y estar bien informados sobre ellos.