



INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN

FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L. (FAESAL)

Nivel:	Inferior
Código:	ENI-006
Fecha:	15/01/2021

Nombre o razón social del industrial y dirección completa del establecimiento correspondiente.

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL INDUSTRIAL

Identificación:	FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L. (FAESAL)		
Dirección:	Ctra. N-462 Badajoz – Granada, km. 26		
Localidad:	06170 La Albuera	Provincia:	Badajoz

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

Identificación:	FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L. (FAESAL)		
Dirección:	Ctra. N-462 Badajoz – Granada, km. 26		
Localidad:	06170 La Albuera	Provincia:	Badajoz

El establecimiento FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L. (FAESAL), está sujeto a las disposiciones del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y ha entregado a la Dirección General de Emergencias y Protección Civil de la Junta de Extremadura la notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado I de dicho artículo.

Actividad llevada a cabo en el establecimiento.

Fabricación, envasado y comercialización de productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes.

Sustancias peligrosas presentes en el establecimiento que pueden dar lugar a un accidente grave.

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Clorpirifos técnico	H301: Tóxico en caso de ingestión. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	 

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Clorpirifos 48% EC	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Oxicloruro de cobre técnico	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p>	
Oxicloruro de cobre 38% SC	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Oxicloruro de cobre 50% VP	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Oxicloruro de cobre 22% + Mancozeb 17,5% WP	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Oxicloruro de cobre 30% + Mancozeb 20% WP	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cipermetrina técnica	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Metalaxis 8% + Mancozeb 64% WP	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cimoxanilo técnico	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H361fd: Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cimoxanilo 4% + Mancozeb 40% WP	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Maneb 80% WP	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Maneb 40% WP	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Monoisopropilamina	<p>H224: Líquido y vapores extremadamente inflamables.</p> <p>H301: Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H311: Tóxico en contacto con la piel.</p> <p>H331: Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p>	
Triron 75 WG	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Pendimetafae 33	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Mitanil Fae	<p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cipermetrina 0,5% + Azufre 40% DP	<p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cipermetrina 0,5% DP	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cipermetrina 0,033% DP	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Cipermetrina 0,35% SL	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Glifosato 36% SL	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Soitem AS/20/S	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Mancozeb 80% WP	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H361d: Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p>	
Glifosato técnico (Glifosato ácido 95%)	<p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Berol 907	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p>	
Imiprid Fae	<p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Faezol 25	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Deltrin Fae	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H332: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Mocap G	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H310: Mortal en contacto con la piel.</p> <p>H330: Mortal en caso de inhalación.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Alquilbenceno sulfonato cálcico en Isobutanol	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Nitrato amónico ≥ 34% N	<p>H272: Puede agravar un incendio; comburente.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p>	

Sustancia peligrosa	Frases H	Pictogramas
Nitrato potásico 98,50 %	H272: Puede agravar un incendio; comburente.	
Hidrógeno	H220: Gas extremadamente inflamable. H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	
Gasoil	H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H332: Nocivo en caso de inhalación. H351: Se sospecha que provoca cáncer. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre, timo, estómago, riñón, hígado, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea) tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Hidrocarburos aromáticos (C9)	H226; Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Fecha de la última visita in situ.

Las competencias administrativas de inspección y seguridad industrial corresponden a la Dirección General de Industria, Energía y Minas, perteneciente a la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura.

Aviso a la población e información en caso de accidente grave

Ante una situación en el establecimiento que pudiera dar lugar a accidentes graves, se alertará e informará a la población afectada.

Los medios previstos para la alerta e información a la población son:

- Avisos directos, mediante megafonía, llevados a cabo por la Policía Municipal, la Guardia Civil, la Policía Local o por la propia empresa.
- Avisos a través de los medios de comunicación social disponibles (radio, televisión y prensa, redes sociales, etc.).

Puede acceder a la información sobre el comportamiento apropiado en caso de accidente grave:

<http://www.proteccioncivil.es/riesgos/quimicos/presentacion>

MEDIDAS A ADOPTAR POR LA POBLACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

Medidas a adoptar en caso de accidente grave:

- No se aproximen al entorno del establecimiento.
- Si conocen de alguien que se encuentre en la zona, comuníquelo mediante llamada al centro 112.
- Estén atentos a los avisos por megafonía y radio que se podrían emitir.

Las AUTORIDADES podrán comunicar diferentes estados de la emergencia, desde una alerta preventiva, pasando por instrucciones de confinamiento, alejamiento, y si fuera necesaria, la evacuación.

- Sigam las instrucciones que se les indiquen.
- No llame al 112 sin motivo, deje las líneas disponibles.

INSTRUCCIONES EN CASO DE CONFINAMIENTO

Consiste en el refugio de la población en los edificios, recintos o habitáculos próximo en el momento de anunciarse la adopción de la medida. La población queda protegida de la sobrepresión, el impacto de proyectiles, consecuencia de posibles explosiones, del flujo de la radiación térmica en caso de incendio, del nivel de toxicidad en caso de generarse una nube tóxica, etc.

Instrucciones de Confinamiento:

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o paños y busque refugio.
- Cierre puertas y ventanas (baje las persianas si es posible) y aléjese de ellas si es necesario. Coloque paños húmedos en las rendijas. No utilizar aparatos de ventilación exterior.
- Evite los puntos bajos de las edificaciones (sótanos, garajes, etc.).
- Si se encuentra en un edificio público (centros comerciales, centros educativos, centros sanitarios etc.) no lo abandone. Espere a recibir las instrucciones por parte de los responsables del edificio o centro.
- No use el teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Manténgase atento a emisoras de radio y televisión, que podrán facilitar instrucciones y recomendaciones.

INSTRUCCIONES EN CASO DE EVACUACIÓN

Consiste en el traslado urgente de un colectivo, de su lugar habitual de residencia, a otro considerado seguro frente a la amenaza. Se trata de una acción que conlleva grandes repercusiones sociales, por lo que solo se adoptará en caso en que se considere totalmente necesario. A la hora de decidir una evacuación, habrá que evaluar las condiciones específicas del siniestro y sopesar las ventajas frente a los inconvenientes que esta medida conlleva.

- No se deje llevar por el pánico y no propague rumores o comentarios alarmistas.
- La autoridad le indicará:
 - Lugar de concentración y hora.
 - Medio de transporte y forma de identificarlo.
 - Lugar de destino.
- Vd. tendrá que:
 - Seguir los consejos que se impartan.
 - Acudir puntualmente, por grupos familiares completos, al lugar de concentración que le indiquen.
 - Limitar el equipaje a lo que pueda transportar a mano cada persona, con facilidad de movimientos.
 - Aunque normalmente las autoridades tendrán prevista su atención, y la evacuación será a lugares cercanos y por poco tiempo, prepare una reserva de ropa y víveres (a ser posible no perecederos) para tres días.
- En ningún caso debe olvidar: - Documentación personal - Dinero, tarjetas de crédito y objetos de valor - Medicamentos personales. - Útiles de aseo y cubiertos. - Una radio de pilas. - Una linterna. - Pilas de repuesto, teléfono móvil...

INSTRUCCIONES EN CASO DE ALEJAMIENTO

Consiste en el traslado de la población desde posiciones expuestas a lugares seguros, generalmente poco distantes, utilizando sus propios medios. Se aplicará a zonas afectadas según los diferentes tipos de accidentes.

- Mantenga la calma y espere a que los responsables autorizados indiquen el lugar al que dirigirse.
- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o paños y aléjese de la zona afectada.
- Una vez que llegue a su destino, busque refugio en el interior de un local o edificio y cierre puertas y ventanas.
- No use el teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Manténgase atento a las emisoras de radio y televisiones que irán facilitando las instrucciones y recomendaciones para protegerse en cada momento de la emergencia.

Información adicional.

Si desea consultar más información al respecto, puede dirigirse a:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio
Dirección General de Emergencias, Protección Civil e Interior
Servicio de Protección Civil
Avda. Valhondo, s/n III Tercer Milenio
06800 Mérida
BADAJOZ