

## **DIVERSEY ESPAÑA PRODUCTION, S.L. VALDEMORO**

### **Identificación y dirección del establecimiento**

#### **DIVERSEY ESPAÑA PRODUCTION, S.L. VALDEMORO**

Pol. Ind. La Postura.  
Avda. Conde Duque 5, 7, 9 y 11  
28343 Valdemoro (Madrid)

El establecimiento DIVERSEY ESPAÑA PRODUCTION, S.L. VALDEMORO localizado en Valdemoro (Madrid), 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 Industria de la Comunidad de Madrid la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

### **Actividad del Establecimiento**

Fabricación y envasado de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento.

### **Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave**

<b>Producto</b>	<b>Clasificación de peligrosidad</b>
Ácido Nítrico	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico en caso de inhalación. Provoca lesiones oculares graves.
Ammonix LO	Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Cloruro de Benzalconio 50%	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

Dinoram O	Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Hipoclorito Sódico	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Debido a la amplia variedad de sustancias en el establecimiento, se indican las características peligrosas de las restantes.	Líquidos y vapores inflamables. Puede ser corrosivo para los metales. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Tóxico en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Alerta e información a la población

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 o la Policía Nacional y Protección Civil.
- Medios de comunicación y redes sociales (televisión, radio, Twitter, Facebook, Instagram, My112).
- Avisos a la población a través del 112.

## Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 18 de julio de 2024.  
Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

### **Dirección General de Economía e Industria**

Calle de Ramírez de Prado, 5  
28045 Madrid

## Información Adicional

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

### **Subdirección General de Protección Civil Comunidad de Madrid**

Paseo del Río, 1. Edificio 112  
28223 Pozuelo de Alarcón