

**AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA:  
MEDIDAS PREVENTIVAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO  
EN SITUACIONES DISTINTAS A LAS NORMALES**

**AVR 1980, S.L.**

GEOLANek baldintza hauek betetzen ditu:  
GEOLAN cumple con los siguientes requisitos:



M20/159



2019

## 1. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

### **Solera:**

La solera de las instalaciones es en su totalidad de hormigón, la cual protege la zona de almacenamiento y producción, evitándose así la contaminación accidental de la solera del emplazamiento.

### **Absorbentes:**

Se dispondrá de un kit de absorbentes para que, en caso de fuga, salpicadura, goteo o derrame, se pueda intervenir de forma rápida y eficaz, sin que el residuo líquido entre en contacto con el suelo o con las aguas superficiales. Teniendo en cuenta la inexistencia de depósitos de productos químicos líquidos y residuos líquidos peligrosos, se recomienda el uso de absorbentes granulados. No obstante, se podrá disponer de un kit de absorbentes que disponga de barreras tipo gusano, además de bayetas y absorbentes granulados.



### **Almacenamientos:**

Los almacenamientos de residuos y productos químicos deben ser diseñados, contruidos, acondicionados y utilizados de forma que los residuos peligrosos y productos líquidos almacenados no puedan derramarse y en caso de fuga, salpicadura, goteo o derrame, sean fáciles y rápidos de identificar, retener y eliminar de forma adecuada.

Aunque inicialmente no está previsto el consumo ni la generación de productos/residuos líquidos, deberá tenerse en cuenta, de que cambiar esta situación, los almacenamientos dispondrán de cubetos de retención para confinar en caso de rotura del envase el líquido contenido en el mismo. En cualquier caso, la capacidad de retención será mayor o igual al mayor de los valores siguientes:

- 100 % de la capacidad del recipiente mayor.
- 10 % de la capacidad total almacenada.

## **2. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL, DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN, CONTROL DE ACCIDENTES, ETC.**

Como consecuencia de avería o accidente, se identifican la posibilidad de darse una fuga de líquido contaminante, o en el peor de los casos, un derrame, para lo cual se define el procedimiento para evitar la dispersión de contaminantes:

- Antes de actuar, en el caso que proceda, colocarse los EPI pertinentes para evitar riesgos personales:

Los EPI se ajustarán a lo establecido en la *Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales* y normativa de desarrollo, especialmente el *Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual* y lo que indique las Fichas de Datos de Seguridad.

Teniendo en cuenta las características de los productos almacenados, el personal dispondrá para la manipulación de ropa apropiada y de equipos de protección y primeros auxilios para ojos y cara, manos, pies y piernas, etc.

Las protecciones individuales serán: protección ocular, ropa, guantes y botas. Asimismo, se recuerda que los recipientes no se manejarán con manos o guantes grasientos.

- Cubrir el derrame con absorbente
- Evitar el contacto con piel y ojos.
- Evitar que el producto derramado llegue a las canalizaciones y desagües, mediante la formación de barreras y el uso de absorbentes compatibles con la sustancia derramada.
- Recoger el material impregnado en un recipiente que se trasladará a la zona destinada para su posterior gestión. El residuo generado será gestionado con el código LER 15 02 02.