

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA: DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO

AVR 1980, S.L.

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



ABRIL 2022

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. ALMACENAMIENTO DE BOTELLONES	3
3. ALMACENAMIENTO DE BOTES AEROSOLES, GRASAS, ETC.. PARA EL MANTENIMIENTO.....	4

1. INTRODUCCIÓN

Teniendo en cuenta los productos químicos existentes y las necesidades operativas de la actividad, se han dispuesto un total de 2 almacenamientos de productos químicos y 2 almacenamientos de residuos:

- Almacenamiento de botellones
- Almacenamiento de botes aerosoles, grasas, etc.. para el mantenimiento
- Almacenamiento de residuos producidos en proceso productor (Almacenamiento descrito en el documento 021-000)
- Almacenamientos de residuos no peligrosos en proceso gestor (Almacenamiento descrito en el documento 021-001)

2. ALMACENAMIENTO DE BOTELLONES

La cantidad de botellones de oxígeno y propano previstos son los recipientes en uso, y a los recipientes en reserva imprescindible para la continuidad ininterrumpida del servicio se por lo que quedan fuera del ámbito de aplicación del *Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10*, tal y como establece el artículo 1, de la *Instrucción técnica complementaria MIE APQ-5 «Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles»*.

Artículo 1 Campo de aplicación “

1. A los recipientes en uso, y a los recipientes en reserva imprescindible para la continuidad ininterrumpida del servicio les será de aplicación únicamente, el artículo 9, de condiciones de utilización.

Las botellas de reserva (una unidad) se almacenarán en cantidad imprescindible para la continuidad ininterrumpida del servicio. En caso contrario, se consideran almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles, siéndoles de aplicación la ITC APQ 5.

Las botellas se almacenarán dentro de la nave, libre del trasiego de vehículos pesados para evitar que sean golpeadas.

3. ALMACENAMIENTO DE BOTES AEROSOL, GRASAS, ETC.. PARA EL MANTENIMIENTO

Al margen de que inicialmente no se prevea el uso de grasas, lubricantes, etc.. en todas las actividades industriales se consumen este tipo de productos para el mantenimiento preventivo de la maquinaria. El consumo de estos productos es mínimo, aproximadamente 500 ml por producto, tal y como se ha comentado en la tabla de consumos del documento 004-000.

Se almacenarán en cantidades inferiores a la que se indica en la columna 5 de la tabla I del artículo 2 “Ámbito de aplicación” del *Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos*. En caso contrario, se consideran almacenamiento en envases móviles, siéndoles de aplicación la ITC APQ 10.

PRODUCTO QUÍMICO	ESTADO	PELIGROSIDAD	UMBRAL DE ALMACENAMIENTO
Lubricantes en aerosol	Líquido, aerosol	H222: aerosol extremadamente inflamable	50 para aplicación del RAPQ 300 para ejecución de proyecto (En el interior de edificaciones) 500 para ejecución de proyecto (En el exterior de edificaciones)

Siempre que los almacenamientos de los productos químicos no superen los umbrales de almacenamiento, dichos almacenamientos están fuera del alcance de aplicación del *Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10 y la Instrucción técnica complementaria MIE APQ-10 «Almacenamiento en recipientes móviles»*.

Los botes de aerosol se almacenarán dentro de la nave, sobre una estantería o mesa que la empresa dispondrá con herramienta manual y piecero.