

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN
EN CASO DE
EMERGENCIAS MEDIOAMBIENTALES

2019

INDICE

1. Introducción y objeto
2. Identificación aspectos ambientales
3. Evaluación de aspectos ambientales
4. Prevención
5. Protocolo de actuación en caso de incidente en el contexto de la normativa de responsabilidad medioambiental.
6. Situaciones de emergencia
7. Administración

1. Introducción y objeto

Describe la reacción inmediata ante cualquier emergencia medioambiental relativa a los productos químicos, emisiones, vertidos, ruidos o residuos generados y aplicables a la instalación

2. Identificación de los aspectos ambientales

La identificación de aspectos ambientales en nuestras instalaciones, en su ciclo de vida, se realiza, sobre todos aquellos aspectos que se pueda ejercer un control directo, y teniendo en cuenta la siguiente clasificación:

Consumo de recursos naturales, Emisiones atmosféricas, vertidos, ruidos y residuos

3. Evaluación de riesgo de aspectos ambientales susceptibles de accidentes

El proceso de evaluación determinará cuales de los aspectos ambientales identificados se consideran significativos por ser relevante su impacto con respecto al medio ambiente, según el siguiente criterio:

Criterios de evaluación	Baremo	Impacto ambiental
Bajo o aislado	1	Bajo
Medio o discontinuo	5	Medio
Alto o continuo	10	Alto

VALORACION

VALORACION		
ENERGIAS	1	Materia prima que no contiene sustancias peligrosas o que no genera residuos peligrosos
RESIDUOS	1	Urbanos
	10	Residuos peligrosos
VERTIDOS	1	Urbanos
	5	Vertido controlado que requiere un proceso de tratamiento y no contiene residuos peligrosos
	10	Residuos peligrosos o tóxicos
EMISIONES	1	Emisiones de partículas inertes
	5	Emisiones de combustión de gasoil, gasolina o gas natural

4. PREVENCIÓN

- Disponer de ficha de seguridad de los productos
- Disponer de absorbentes necesarios
- Utilizar envases lo más pequeños posibles
- No hacer transvases innecesarios
- Minimizar los stocks
- Verificar que los envases quedan correctamente cerrados

5. Protocolo de actuación en caso de incidente en el contexto de la normativa de responsabilidad medioambiental para un riesgo medio – alto

PRODUCTOS INFLAMABLES / ÁCIDOS / QUÍMICOS		
1	Asegurar la zona	Eliminar fuentes de ignición
		Evacuar
	Consultar Ficha de seguridad	
	Utilizar EPI correspondiente	
	Utilizar el adsorbente específico	*NO SERRIN
2	Retirar material utilizado	Tratar como residuo peligroso
3	Avisar responsable instalación	
4	Arreglar posibles daños o desperfectos	
	ACTUAR CON RÁPIDEZ	
GAS		
1	Cerrar grifos o llaves de paso	
2	Avisar responsable instalación	
3	Avisar a la empresa responsable del mantenimiento	
4	Valorar la conveniencia de actuaciones de emergencia	Evacuación de instalación
		Aviso bomberos ...
5	Arreglo de la instalación	

6. Situaciones emergencia

Se identifican las siguientes situaciones de emergencia:

1. Incendio
2. Emisiones de gases
3. Vertido

Actuaciones en caso de emergencia:

INCENDIO
<p><u>Descripción del accidente:</u> Incendio en las oficinas.</p> <p><u>Aspectos ambientales asociados:</u> Emisiones, vertidos y residuos</p>
<p><u>Teléfonos de interés:</u> EMERGENCIAS 112</p>
<p><u>Responsabilidades:</u> Dirección, Responsable emergencias, Responsable de Calidad y Medio Ambiente</p>
<p><u>Medida preventiva asociada:</u> Mantenimiento periódico del sistema de protección contra incendios. Orden y limpieza general</p>
<p>Plan de emergencia Acciones a tomar en caso de incidente/accidente</p>
<p>Se actuará de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Localizar el foco > Utilizar los medios de aviso del edificio (pulsador de emergencia) > Atajar el incendio con los medios de extinción de la zona hasta la llegada de los bomberos en caso necesario <p>Nota: utilizar extintores CO2 en los cuadros eléctricos o para cualquier componente eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> > Cortar el suministro de luz, gas y sistemas de climatización y calefacción > En el caso de realizar la evacuación, todo el personal se reunirá en el PUNTO DE ENCUENTRO, donde se procederá a realizar el recuento del personal presente en el centro de trabajo en ese momento > Intentar contener las aguas de extinción contaminadas evitando su llegada a la red de saneamiento > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la instalación > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para gestionar los residuos peligrosos generados a un gestor autorizado y documentar la situación de emergencia

EMISIÓN DE GASES

Descripción del accidente: Fuga de gases de la caldera y del sistema de climatización de las instalaciones

Aspectos ambientales asociados: Contaminación atmosférica por gases

Teléfonos de interés: **EMERGENCIAS 112**

Responsabilidades:

Dirección, Responsable emergencias, Responsable de Calidad y Medio Ambiente

Medida preventiva asociada:

Mantenimiento preventivo de los equipos según RITE. Orden y limpieza general

Plan de emergencia

Acciones a tomar en caso de incidente/accidente

Se actuará de la siguiente forma:

- > Localizar el equipo defectuoso
- > Parar el equipo correspondiente
- > Reparación de los equipos afectados
- > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la instalación
- > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para gestionar los residuos peligrosos generados a un gestor autorizado y documentar la situación de emergencia

VERTIDO
<p><u>Descripción del accidente:</u> Vertido por manipulación de residuos <u>Aspectos ambientales asociados:</u> Contaminación por vertido</p>
<p><u>Teléfonos de interés:</u> EMERGENCIAS 112</p>
<p><u>Responsabilidades:</u> Dirección, Responsable emergencias, Responsable de Calidad y Medio Ambiente</p>
<p><u>Medida preventiva asociada:</u> Código de buenas prácticas Control de los productos peligrosos Correcto almacenaje de productos peligrosos Mantenimiento periódico del sistema de protección contra incendios Orden y limpieza general</p>
<p>Plan de emergencia Acciones a tomar en caso de incidente/accidente</p>
<p>Se actuará de la siguiente forma: > Localizar el foco del vertido > Utilizar los medios de aviso del edificio (pulsador de emergencia) > Detener el vertido de Residuos Peligrosos con los medios disponibles > Reabsorción del residuo > Correcta gestión de los absorbentes utilizados > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para gestionar los residuos peligrosos generados a un gestor autorizado y documentar la situación de emergencia > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la zona de residuos</p>

7. Administración y centro de asistencia

CENTRO ASISTENCIA : C/ Santiago Ramón y Cajal, 15. Humanes, Madrid Telf: 91 498 27 04

ADMINISTRACIÓN: Cumplimentar todos los campos del volante de asistencia de MUTUA ASEPEYO, explicando con veracidad cómo se ha producido el incidente.

Avisar al coordinador para que realice los trámites oportunos con ASEPEYO y gestoría, en un plazo inferior a 24h.

Jorge González González.

INSTINTO DEPORTIVO, S.L.
 B83752840

28320 PINTO (MADRID)