

	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Emergencias		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de Emergencia	Página	Página 1 de 2	

SITUACIÓN DE EMERGENCIA

DERRAME QUÍMICO



CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA EMERGENCIA

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
Vertidos	Contaminación de acuíferos y la capa de suelo
Residuos peligrosos generados durante la contención del vertido	Agotamiento de la capacidad asimilativa del suelo. Contaminación del medio derivada de su gestión (lixiviados, emisión de gases...)

MEDIDAS PREVENTIVAS

<ul style="list-style-type: none"> Asegurar los recipientes. Cerrar los recipientes tras su utilización. 	
<ul style="list-style-type: none"> Mantener la bandeja de contención en buenas condiciones. 	
<ul style="list-style-type: none"> No almacenar productos en lugares no adecuados (suelo, mesas...). 	
<ul style="list-style-type: none"> Inspeccionar de forma regular la integridad de los recipientes. 	
<ul style="list-style-type: none"> No almacenar objetos pesados sobre recipientes con productos químicos 	
<ul style="list-style-type: none"> Relación actualizada de los números de emergencia (bomberos, protección civil, SAMUR, etc.) 	

ACTUACIONES EN CASO DE OCURRENCIA

Orden	Actuación	Responsable
1	Aquel que detecte el derrame avisará al responsable de emergencias o de evacuación.	Todo el personal
2	Se evaluará la importancia del vertido y la respuesta al mismo. Determinar si es preciso avisar a Emergencias. Identificar, si es posible, los productos del derrame y consultar su ficha de seguridad química. (FS)	Todo el personal
3	Cumplir con las medidas de prevención descritas en la FS, revisando el apartado de Prevención en la manipulación y situaciones de emergencia. Revisar su impacto ambiental en el apartado de la propia FS.	Todo el personal

	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Emergencias		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de Emergencia	Página	Página 2 de 2	

4	<p>Si el material es inflamable, eliminar las fuentes de ignición (llamas, equipos eléctricos...).</p> <p>Emplear el material de seguridad apropiado. Neutralizantes o absorbentes</p>	Todo el personal
----------	--	------------------

GESTIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES GENERADOS

Una vez solucionado el siniestro el Responsable de Medio ambiente junto con el Responsable de Emergencias deberán:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Investigar el origen que causó el derrame. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluar los aspectos ambientales generados y valorar la minimización de los mismos, en la medida de lo posible 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recoger y gestionar los residuos peligrosos que se puedan haber generado, poniéndose en contacto con Gestor Autorizado 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avisar al organismo competente si se sospecha que ha existido un vertido a la red de saneamiento 	