

5. Agentes químicos.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
Situación de partida				
¿Se describen los productos químicos peligrosos de la zona?				
¿Se describen otras fuentes contribuyentes en la zona?				
¿Se han considerado las distintas fases y eventualidades?				
Fase de construcción				
Fase de explotación o funcionamiento				
Cierre				
Desmantelamiento y restauración				
Funcionamiento anormal / fallo				
Evaluación de los itinerarios de exposición				
1. ¿Se analizan las fuentes?				
Agentes mutagénicos				
Agentes carcinogénicos				
Agentes tóxicos para la reproducción				
<u>Producción de sustancias y preparados</u>				
Procesos de fabricación				
Cantidad				
Tipo/peligrosidad y efectos				
Información sobre el contenido en dioxinas, furanos, PCB y PCT que puedan surgir en el proceso de producción				
<u>Gestión de sustancias y preparados</u>				
Procesos de almacenamiento				
Procesos de manipulación				
Condiciones de envasado y etiquetado y FDS				
Cantidad				
Tipo				
<u>Generación de residuos peligrosos</u>				
Cantidad				
Tipo				
Condiciones de gestión (derrames–vertidos/emisiones)				

.../...

* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
<u>Limpieza y desinfección</u>				
Productos				
Periodicidad				
Almacenamiento y manipulación				
Tratamientos biocidas				
2. ¿Se analiza el medio receptor y los mecanismos de transporte y transformación?				
Datos climatológicos (habitual y eventos extremos)				
Escorrentía (natural y espacios urbanos)				
Modelo de dispersión que aporte estimaciones de concentración de contaminantes en el medio				
Procesos de transformación de los contaminantes en el medio por factores físicos, químicos o biológicos				
Diseño de una red de vigilancia de la inmisión				
3. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?				
Abastecimientos aguas superficiales				
Abastecimientos aguas subterráneas				
Aire				
Suelo				
Cadena alimentaria				
4. ¿Se contemplan las posibles vías de exposición?				
Ingestión				
Contacto				
Inhalación				
Otras				
5. ¿Se ha identificado adecuadamente la población expuesta?				
Población general residente				
Población laboral				
Población ocasional				
Grupos en especial riesgo (edad/sexo)				
Grupos en especial riesgo (condiciones de salud)				
Establecimientos especialmente vulnerables				

.../...

* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
Evaluación de la exposición				
¿Se ha calculado la exposición prevista?				
¿Se compara con estándares apropiados?				
¿Se ha evaluado el impacto en términos de salud?				
La metodología, ¿está descrita y es apropiada?				
¿Se han establecido medidas correctoras y programas de vigilancia?				
Cumplimiento de los requisitos higiénico sanitarios establecidos en la legislación				

SÍNTESIS	SÍ	COMENTARIOS
Genera preocupación		
Se precisa más información		
Impacto ambiental compatible con la protección de la salud pública		

* No procede.