

MD_Establecimientos accidentes graves.

Versión 03 // Febrero 2024

01_Establecimientos accidentes graves		
Atributo		Tipo
<i>fid</i>	<i>Identificador único del objeto (serial)</i>	<i>Integer64</i>
cod_aagg/Cod_AAGG	Código de identificación del establecimiento. No se admiten registros vacíos.	String30
superficie_m2/Superficie m2	Superficie en metros cuadrados del polígono que define el establecimiento. No se admiten valores nulos.	Integer64
aagg_nombre/Nombre	Nombre del establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dato variable. String254
aagg_cod_ine/Código_INE	Código de municipio conforme al Instituto Nacional de Estadística donde se ubica el establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dominio (lista INE). String5
aagg_municipio/Municipio	Nombre del municipio donde se ubica el establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dominio (lista INE). String254
aagg_comarca/Comarca	Nombre de la comarca donde se ubica el establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dominio (lista INE). String254
aagg_provincia/Provincia	Nombre de la provincia donde se ubica el establecimiento. Dominio: <ul style="list-style-type: none"> • València/Valencia • Castelló/Castellón • Alacant/Alicante No se admiten registros vacíos.	Dominio. String254
aagg_direccion/Dirección	Dirección donde se ubica el establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dato variable. String254
aagg_ref_catastral/Referencia catastral	Referencia catastral de la parcela donde se ubicada el establecimiento. No se admiten registros vacíos.	Dato variable. String254
aagg_tipo_establecimiento/ Tipo de establecimiento	Posibles valores: Industria, Almacén logístico, Otros. Se admiten combinación de los valores. No se admiten registros vacíos.	Dato variable. String254



<p>aagg_actividad/ Actividad</p>	<p>Actividad a la que se dedica el establecimiento.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	<p>Dato variable. String254</p>
<p>aagg_nivel_afectacion/Nivel de afectación</p>	<p>Campo Leyenda.</p> <p>Dominio: Inferior, superior.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	<p>Dominio. String8</p>
<p>aagg_peligro_sustancias_peligrosas/ Peligros de las sustancias peligrosas</p>	<p>Posibles valores: Peligros para la salud, Peligros físicos, Peligros para el medio ambiente, Otros peligros.</p> <p>Se admiten combinación de los valores.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	<p>Dato variable. String254</p>
<p>aagg_categoria_sustancias_peligrosas/ Categorías de peligro de las sustancias peligrosas</p>	<p>Posibles valores: No notificadas, H1 Toxicidad Aguda, H2 Toxicidad Aguda, H3 Toxicidad específica determinados órganos (STOT), P1a Explosivos, P1b Explosivos, P2 Gases inflamables, P3a Aerosoles Inflamables, P3b Aerosoles Inflamables, P4 Gases Comburentes, P5a Líquidos Inflamables, P5b Líquidos Inflamables, P5c Líquidos Inflamables, P6a Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente y peróxidos, P6b Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente y peróxidos, P7 Líquidos y sólidos pirofóricos, P8 Líquidos y sólidos comburentes, E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2, O1 Sustancias o mezclas con indicación de peligro EUH014, O2 Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables de categoría 1, O3 Sustancias o mezclas con indicación de peligro EUH029.</p> <p>Se admiten combinación de los valores.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	<p>Dato variable. String254</p>
<p>aagg_sustancias_peligrosas_nominadas/Sustancias peligrosas nominadas</p>	<p>Posibles valores: No notificadas, 1. Nitrato de amonio, 2. Nitrato de amonio, 3. Nitrato de amonio, 4. Nitrato de amonio, 5. Nitrato de potasio, 6. Nitrato de potasio, 7. Pentaóxido de diarsénico, ácido arsénico (V) y/o sales, 8. Trióxido de arsénico, ácido arsenioso (III) y/o sales, 9. Bromo, 10. Cloro, 11. Compuestos de níquel en forma pulverulenta inhalable, 12. Etilenimina, 13. Flúor, 14. Formaldehído (concentración ≥ 90 %), 15. Hidrógeno, 16. Ácido clorhídrico (gas licuado), 17. Derivados de alquilplomo, 18. Gases inflamables licuados de las categorías 1 o 2, 19. Acetileno, 20. Óxido de etileno, 21. Óxido de propileno, 22. Metanol, 23. 4,4'-metilen-bis (2-cloroanilina) y/o sus sales en forma pulverulenta, 24. Isocianato de metilo, 25. Oxígeno, 26. 2,4-diisocianato de tolueno, 27. Dicloruro de carbonilo (fosgeno), 28. Arsina (trihidruro de arsénico), 29. Fosfina (trihidruro de fósforo), 30. Dicloruro de azufre, 31. Trióxido de azufre, 32. Policlorodibenzofuranos y policlorodibenzodioxinas, 33. Carcinógeno, 34. Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos, 35. Amoniaco anhidro, 36. Trifluoruro de boro, 37. Sulfuro de hidrógeno, 38. Piperidina, 39. Bis(2-dimetilaminoetil) (metil)amina, 40. 3-(2-etilhexiloxi) propilamina, 41. Mezclas de hipoclorito</p>	<p>Dato variable. String254</p>



	<p>de sodio clasificadas como peligrosas, 42. Propilamina, 43. Acrilato de terc-butilo, 44. 2-metil-3-butenonitrilo, 45. Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona (dazomet), 46. Acrilato de metilo, 47. 3-metilpiridina, 48. 1-bromo-3-cloropropano.</p> <p>Se admiten combinación de los valores.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	
aagg_categoria_accidente_mas_grave/ Categoría accidente más grave	<p>Dominio:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1-Sin afección al exterior del establecimiento, daños materiales• 2-Sin afección al exterior del establecimiento, posibles víctimas• 3-Con afección al exterior del establecimiento, posibles víctimas• Pendiente de clasificar <p>No se admiten combinación de los valores.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	Dato variable. String254
aagg_consecuencia_accidente_mas_grave/ Consecuencia del accidente más grave	<p>Posibles valores: Nube tóxica, Derrame tóxico, Incendio, Explosión, Otros, Pendiente de clasificar.</p> <p>Se admiten combinación de los valores.</p> <p>No se admiten registros vacíos.</p>	Dato variable. String254