

Novo sistema de clasificación e etiquetaxe dos produtos químicos perigosos (REGULAMENTO CLP*)

De aplicación obrigada: - Para as substancias a partir do 01/12/2010
- Para as mesturas a partir do 01/06/2015

Indicacións de perigo (frases H, "Hazard") (substitúen ás frases R)

Lístanse todas as frases H asignadas ás diferentes clases de perigo, (parte 1 do anexo III do Regulamento CLP) así como as adicionais recollidas no anexo VI

Indicacións de perigo Regulamento CLP (frases H)

PERIGOS FÍSICOS

<p>Explosivos</p> <p>H200 Explosivo inestable. H201 Explosivo; perigo de explosión en masa. H202 Explosivo; Grave perigo de proxección. H203 Explosivo; Perigo de incendio, de onda expansiva ou de proxección. H204 Perigo de incendio ou de proxección. H205 Perigo de explosión en masa en caso de incendio.</p> <p>Gases inflamables</p> <p>H220 Gas extremadamente inflamable. H221 Gas inflamable.</p> <p>Aerosois inflamables</p> <p>H222 Aerosol extremadamente inflamable. H223 Aerosol inflamable.</p> <p>Líquidos inflamables</p> <p>H224 Líquido e vapores extremadamente inflamables. H225 Líquido e vapores moi inflamables. H226 Líquidos e vapores inflamables.</p>	<p>Sólidos inflamables</p> <p>H228 Sólido inflamable.</p> <p>Substancias e mesturas que reaccionan espontaneamente/ peróxidos orgánicos</p> <p>H240 Perigo de explosión en caso de quentamento. H241 Perigo de incendio ou explosión en caso de quentamento. H242 Perigo de incendio en caso de quentamento Líquidos pirofóricos: H250 Inflámase espontaneamente en contacto co aire.</p> <p>Substancias e mesturas que experimentan quentamento espontáneo</p> <p>H251 Quéntase espontaneamente, pode inflamarse. H252 Quéntase espontaneamente en grandes cantidades, pode inflamarse.</p>	<p>Substancias e mesturas que, en contacto coa auga, desprenden gases inflamables</p> <p>H260 En contacto coa auga desprende gases inflamables que poden inflamarse espontaneamente. H261 En contacto coa auga desprende gases inflamables.</p> <p>Gases comburentes</p> <p>H270 Pode provocar ou agravar un incendio; comburente.</p> <p>Líquidos comburentes</p> <p>H271 Pode provocar un incendio ou unha explosión; moi comburente. H272 Pode agravar un incendio; comburente.</p> <p>Gases a presión</p> <p>H280 Contén gas a presión; perigo de explosión en caso de quentamento. H281 Contén un gas refrixerado; pode provocar queimaduras ou lesións crioxénicas.</p> <p>Corrosivos para os metais</p> <p>H290 Pode ser corrosivo para os metais.</p>
---	---	--

PERIGOS PARA A SAÚDE HUMANA

<p>Toxicidade aguda oral</p> <p>H300 Mortal en caso de ingestión. H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Perigo por aspiración</p> <p>H304 Pode ser mortal en caso de ingestión e penetración nas vías respiratorias</p> <p>Toxicidade aguda cutánea</p> <p>H310 Mortal en contacto coa pel. H311 Tóxico en contacto coa pel. H312 Nocivo en contacto coa pel.</p> <p>Irritación ou corrosión cutáneas</p> <p>H314 provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>Sensibilización cutánea</p> <p>H317 pode provocar unha reacción alérxica na pel.</p> <p>Lesións oculares graves ou irritación ocular</p> <p>H318 provoca lesións oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Toxicidade aguda (por inhalación)</p> <p>H330 Mortal en caso de inhalación. H331 Tóxico en caso de inhalación. H332 Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Sensibilización respiratoria</p> <p>H334 Pode provocar síntomas de alerxia ou asma ou dificultades respiratorias en caso de inhalación.</p>	<p>Toxicidade específica en determinados órganos (exposición única)</p> <p>H335 Pode irritar as vías respiratorias. H336 Pode provocar somnolencia ou vertixe.</p> <p>Mutaxenicidade en células xerminais</p> <p>H340 Pode provocar defectos xenéticos. H341 Se sospeita que provoca defectos xenéticos.</p> <p>Carcinoxenicidade</p> <p>H350 Pode provocar cancro. H351 Sospéitase que provoca cancro.</p> <p>Toxicidade para a reprodución</p> <p>H360 Pode prexudicar a fertilidade ou danar o feto (debe indicarse o efecto específico se se coñece e a vía de exposición se se demostra que non se produce o perigo por outra vía). H361 Sospéitase que prexudica a fertilidade ou dana o feto (debe indicarse o efecto específico se se coñece e a vía de exposición se se demostra que non se produce o perigo por outra vía) H362 Pode prexudicar aos nenos alimentados con leite materno.</p> <p>Toxicidade específica en determinados órganos (exposición única)</p> <p>H370 Provoca danos nos órganos (ou indíquense os órganos afectados se se coñecen) (indíquese a vía de exposición se se demostrou de xeito concluínte que o perigo non se produce por ningunha outra vía) H371 Pode provocar danos nos órganos (ou indíquense os órganos afectados se se coñecen) (indíquese a vía de exposición se se demostrou de xeito concluínte que o perigo non se produce por ningunha outra vía).</p>	<p>Toxicidade específica en determinados órganos (exposicións repetidas)</p> <p>H372 Provoca danos nos órganos (indíquense os órganos afectados se se coñecen) tras exposicións prolongadas ou repetidas (indíquese a vía de exposición se se demostrou de xeito concluínte que o perigo non se produce por ningunha outra vía). H373 Pode provocar danos nos órganos (indíquense os órganos afectados se se coñecen) tras exposicións prolongadas ou repetidas (indíquese a vía de exposición se se demostrou de xeito concluínte que o perigo non se produce por ningunha outra vía).</p> <p>Códigos adicionais (anexo VI)</p> <p>H350i Pode provocar cancro por inhalación. H360F Pode prexudicar á fertilidade. H360D Pode danar o feto. H361f Sospéitase que prexudica á fertilidade. H361d Sospéitase que dana o feto. H361fd Sospéitase que prexudica á fertilidade. Sospéitase que dana o feto. H360Fd Pode prexudicar á fertilidade. Sospéitase que dana ao feto. H360Df Pode danar o feto. Sospéitase que prexudica á fertilidade.</p>
---	---	--

PERIGOS PARA O MEDIO AMBIENTE

<p>H400 Moi tóxico para os organismos acuáticos</p> <p>H410 Moi tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p> <p>H411 Tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros</p>	<p>H412 Nocivo para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p> <p>H413 Pode ser nocivo para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p>
--	--

Frases EUH: Deben figurar como información suplementaria na etiqueta das substancias e mesturas que posúen determinadas propiedades físicas ou relativas a efectos sobre a saúde humana. Tamén nas etiquetas de mesturas que conteñen determinadas substancias perigosas.

Lístanse todas as frases EUH redactadas consonte as partes 2 e 3 do anexo III do Regulamento CLP

Información suplementaria Regulamento CLP (frases EUH)

<p>Propiedades físicas</p> <p>EUH 001 Explosivo en estado seco. EUH 006 Explosivo en contacto ou sen contacto co aire. EUH 014 Reacciona violentamente coa auga. EUH 018 Ao usalo poden formarse mesturas aire-vapor explosivas ou inflamables. EUH 019 Pode formar peróxidos explosivos. EUH 044 Risco de explosión ao quentalo en ambiente confinado.</p> <p>Propiedades relacionadas con efectos sobre a saúde</p> <p>EUH 029 En contacto con auga libera gases tóxicos. EUH 031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH 032 En contacto con ácidos libera gases moi tóxicos. EUH 066 A exposición repetida pode provocar sequidade ou formación de gretas na pel.</p>	<p>EUH 070 Tóxico en contacto cos ollos. EUH 071 Corrosivo para as vías respiratorias.</p> <p>Propiedades relacionadas con efectos sobre o medio ambiente</p> <p>EUH 059 Perigoso para a capa de ozono.</p> <p>Elementos suplementarios/información para determinadas substancias e mesturas</p> <p>EUH 201 Contén chumbo. Non utilizar en obxectos que os nenos poidan mastigar ou chupar. EUH 201A Atención ! contén chumbo. EUH 202 Cianoacrilato. Perigo. Adhírese á pel e aos ollos en poucos segundos. Manter fóra do alcance dos nenos EUH 203 Contén cromo (VI). Pode provocar unha reacción alérxica. EUH 204 Contén isocianatos. Pode provocar unha reacción alérxica.</p>	<p>EUH 205 Contén compoñentes epoxídicos. Pode provocar unha reacción alérxica. EUH 206 ¡Atención! Non utilizar xunto con outros produtos. Pode desprender gases perigosos (cloro). EUH 207 Atención! Contén cadmio. Durante a súa utilización despréndense vapores perigosos. Ver a información facilitada polo fabricante. Seguir as instrucións de seguridade. EUH 208 Contén < nome da substancia sensibilizante >. Pode provocar unha reacción alérxica. EUH 209 Pode inflamarse doadamente ao usalo EUH 209A Pode inflamarse ao usalo. EUH 210 Pode solicitarse a ficha de datos de seguridade. EUH 401 Co fin de evitar riscos para as persoas e o medio ambiente, siga as instrucións de uso.</p>
--	--	---

* Regulamento CE nº 1272/2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado (en inglés "classification, labelling and packaging") de substancias e mesturas.