

REGULAMENTO (UE) 2015/1221 DA COMISSÃO**de 24 de julho de 2015****que altera, para efeitos de adaptação ao progresso técnico e científico, o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 37.º, n.º 5,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo VI, parte 3, do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 contém duas listas de classificações e rotulagens harmonizadas de substâncias perigosas. O quadro 3.1 apresenta as classificações e rotulagens harmonizadas de substâncias perigosas com base nos critérios estabelecidos no anexo I, partes 2 a 5, do mesmo regulamento. O quadro 3.2 apresenta as classificações e rotulagens harmonizadas de substâncias perigosas com base nos critérios estabelecidos no anexo VI da Diretiva 67/548/CEE do Conselho ⁽²⁾.
- (2) A Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) recebeu, em conformidade com o artigo 37.º do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, propostas de novas classificações e rotulagens harmonizadas, bem como de atualização de classificações e rotulagens harmonizadas, relativas a determinadas substâncias. Tendo em conta os pareceres do Comité de Avaliação dos Riscos da ECHA sobre essas propostas e as observações das partes interessadas, é apropriado introduzir ou atualizar as classificações e rotulagens harmonizadas de algumas substâncias, alterando para o efeito o anexo VI desse regulamento.
- (3) No que respeita à substância ácido nítrico a... % (número CE: 231-714-2), surgiram novos dados científicos referentes à classe de perigo «toxicidade aguda» que indiciam que a classificação recomendada no parecer do Comité de Avaliação dos Riscos relativamente a esta classe de perigo, baseada em dados mais antigos, pode não ser adequada. Esta classe não deve, portanto, ser incluída no anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 enquanto o referido comité não emitir um parecer sobre as novas informações, mas as outras classes abrangidas pelo parecer já emitido pelo comité devem sê-lo.
- (4) No que respeita à substância fenol, dodecil-, ramificado (número CE: 310-154-3), o Comité de Avaliação dos Riscos está em vias de adotar um novo parecer relativo aos limites de concentração específicos a aplicar para a classe de perigo «tóxico para a reprodução». Esta classe não deve, portanto, ser incluída no anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 enquanto esse parecer não estiver concluído.
- (5) A obrigatoriedade da observância das novas classificações harmonizadas não deve ser imediata, dado ser necessário algum tempo para que os fornecedores possam adaptar a rotulagem e a embalagem das substâncias e misturas às novas classificações e escoar as suas existências. É igualmente necessário algum tempo para que os fornecedores possam cumprir as obrigações de registo decorrentes das novas classificações harmonizadas das substâncias classificadas de cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução, pertencentes às categorias 1A e 1B (quadro 3.1) e às categorias 1 e 2 (quadro 3.2), ou de «muito tóxicas para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos a longo prazo no ambiente aquático», nomeadamente as estabelecidas no artigo 23.º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho ⁽³⁾.
- (6) Em conformidade com as disposições transitórias do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, que permitem a aplicação antecipada das novas disposições de forma voluntária, deve facultar-se aos fornecedores a possibilidade de aplicarem as novas classificações harmonizadas e de adaptarem, em conformidade, a rotulagem e a embalagem, de forma voluntária, antes da data-limite obrigatória.

⁽¹⁾ JO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ Diretiva 67/548/CEE do Conselho de 27 de junho de 1967, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas (JO 196 de 16.8.1967, p. 1).

⁽³⁾ Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão (JO L 396 de 30.12.2006, p. 1).

- (7) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do comité instituído pelo artigo 133.º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 é alterado em conformidade com o anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

Em derrogação do artigo 3.º, n.º 2, as classificações harmonizadas estabelecidas no anexo do presente regulamento podem ser aplicadas antes da data referida no artigo 3.º, n.º 2.

Artigo 3.º

1. O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.
2. O artigo 1.º é aplicável às substâncias e misturas a partir de 1 de janeiro de 2017.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 24 de julho de 2015.

Pela Comissão
O Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

O anexo VI, parte 3, do Regulamento (UE) n.º 1272/2008 é alterado da seguinte forma:

1) O quadro 3.1 é alterado da seguinte forma:

- a) As entradas correspondentes aos números de índice 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X e 613-149-00-7 são substituídas, respetivamente, pelas entradas a seguir indicadas:

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|-----------|-----------|---|--|--|--|---|---|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 007-004-00-1 | ácido nítrico a ... % | 231-714-2 | 7697-37-2 | Líqu. combur. 2 Corr. cut. 1A | H272 H314 | GHS03 GHS05 Perigo | H272 H314 | EUH071 | Corr. cut. 1A; H314: C ≥ 20 % Corr. cut. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Líqu. combur. 2; H272: C ≥ 99 % Líqu. combur. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 % | B |
| 015-003-00-2 | fosforeto de cálcio; difosforeto de tricálcio | 215-142-0 | 1305-99-3 | Reat. à água 1 Tox. aguda 2 Tox. aguda 3 Tox. aguda 1 Les. oc. 1 Tox. aquática aguda 1 | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Perigo | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | EUH029 EUH032 | M = 100 | |
| 031-001-00-4 | arsenieto de gálio | 215-114-8 | 1303-00-0 | Repr. 1B Canc. 1B STOT RE 1 | H360F H350 H372 (sistemas respiratório e hematopoiético) | GHS08 Perigo | H360F H350 H372 (sistemas respiratório e hematopoiético) | | | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|---|-----------|-------------|---|--|---|--|---|--|--------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 050-008-00-3 | compostos de tributestanho, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo | — | — | Repr. 1B Tox. aguda 3 Tox. aguda 4* STOT RE 1 Irrit. cut. 2 Irrit. oc. 2 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Perigo | H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Irrit. cut. 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. oc. 2; H319:C ≥ 1 % M = 10 | A 1 |
| 603-102-00-9 | 1,2-epoxibutano | 203-438-2 | 106-88-7 | Líqu. infl. 2 Canc. 2 Tox. aguda 4* Tox. aguda 4* Tox. aguda 4* STOT SE 3 Irrit. cut. 2 Irrit. oc. 2 | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Perigo | H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319 | | | |
| 603-197-00-7 | tebuconazole (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 403-640-2 | 107534-96-3 | Repr. 2 Tox. aguda 4 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H361d*** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H361d*** H302 H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 606-054-00-7 | isoxaflutole (ISO); 5-ciclopropil- 1,2-oxazol- 4-íl α, α, α-trifluoro- 2-metil-p-tolil cetona | — | 141112-29-0 | Repr. 2 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H361d*** H400 H410 | GHS08 GHS09 Atenção | H361d*** H410 | | M = 10 M = 100 | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 607-197-00-8 | ácido nonanoico | 203-931-2 | 112-05-0 | Irrit. cut. 2 Irrit. oc. 2 Tox. aquática crónica 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Atenção | H315 H319 H412 | | | |
| 613-042-00-5 | imazalil (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole | 252-615-0 | 35554-44-0 | Canc. 2 Tox. aguda 3 Tox. aguda 4 Les. oc. 1 Tox. aquática crónica 1 | H351 H301 H332 H318 H410 | GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Perigo | H351 H301 H332 H318 H410 | | M = 10 | |
| 613-057-00-7 | dodemorfe (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina | 216-474-9 | 1593-77-7 | Repr. 2 STOT RE 2 Corr. cut. 1C Sens. cut. 1A Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H361d H373 (fígado) H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Perigo | H361d H373 (fígado) H314 H317 H410 | EUH071 | M = 1 M = 1 | |
| 613-133-00-X | etridiazole (ISO); 5-etóxi-3-triclorometil-1,2,4-tiazolozolo | 219-991-8 | 2593-15-9 | Canc. 2 Tox. aguda 4 Sens. cut. 1 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H351 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H351 H302 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-149-00-7 | piridabena (ISO); 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-cloropiridazina-3(2H)-ona | 405-700-3 | 96489-71-3 | Tox. aguda 3 Tox. aguda 3 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Perigo | H331 H301 H410 | | M = 1 000 M = 1 000 | |

b) São inseridas as seguintes entradas, de acordo com a ordem de entradas do quadro 3.1:

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 019-003-00-3 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio | 246-376-1 | 24634-61-5 | Irrit. oc. 2 | H319 | GSH07 Atenção | H319 | | | |
| 604-092-00-9 | fenol, dodecil-, ramificado [1]; fenol, 2-dodecil-, ramificado; fenol, 3-dodecil-, ramificado; fenol, 4-dodecil-, ramificado; fenol, (tetrapropenil), derivados [2] | 310-154-3 [1] | 121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2] | Corr. cut. 1C Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Perigo | H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 606-148-00-8 | carvona (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo-hex-2-en-1-ona; [1] d-carvona; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo-hex-2-en-1-ona; [2] l-carvona; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo-hex-2-en-1-ona [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | Sens. cut. 1 | H317 | GHS07 Atenção | H317 | | | |
| 606-149-00-3 | tembotriona (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilssulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoilo}ciclohexano-1,3-diona | — | 335104-84-2 | Repr. 2 STOT RE 2 Sens. cut. 1 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H361d H373 (olhos, rins, fígado) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H361d H373 (olhos, rins, fígado) H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|--|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 607-707-00-9 | fenoxaprop-P-etilo (ISO); (2R)-2-{4-[(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il)oxi]fenoxi} propionato de etilo | — | 71283-80-2 | STOT RE 2 Sens. cut. 1 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H373 (rins) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H373 (rins) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-708-00-4 | ácido octanoico | 204-677-5 | 124-07-2 | Corr. cut. 1C Tox. aquática crónica 3 | H314 H412 | GHS05 Perigo | H314 H412 | | | |
| 607-709-00-X | ácido decanoico | 206-376-4 | 334-48-5 | Irrit. cut. 2 Irrit. oc. 2 Tox. aquática crónica 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Atenção | H315 H319 H412 | | | |
| 607-710-00-5 | ácido 1,2-benzenodicarbóxico, éster dihexílico ramificado e linear | 271-093-5 | 68515-50-4 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Perigo | H360FD | | | |
| 607-711-00-0 | espirotetramato (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il carbonato de etilo | — | 203313-25-1 | Repr. 2 STOT SE 3 Irrit. oc. 2 Sens. cut. 1A Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H361fd H335 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H361fd H335 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-712-00-6 | acetato de dodemorfe; Acetato de 4-ciclododecilo- 2,6-dimetilmorfolin-4-ilo | 250-778-2 | 31717-87-0 | Repr. 2 STOT RE 2 Corr. cut. 1C Sens. cut. 1A Tox. aquática crónica 1 | H361d H373 (fígado) H314 H317 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Perigo | H361d H373 (fígado) H314 H317 H410 | EUH071 | M = 1 | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 607-713-00-1 | fenepiroximato (ISO); Benzoato de terc-butil 4-[[{(E)-[(1,3-dimetil-5-fenoxi-1H-pirazol-4-il)metileno]amino}oxi]metil] | — | 134098-61-6 | Tox. aguda 3 Tox. aguda 2 Sens. cut. 1B Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H301 H330 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Perigo | H301 H330 H317 H410 | | M = 100 M = 1 000 | |
| 607-714-00-7 | triflursulfuron-metilo; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil)sulfamoil)-3-benzoato de metilo | — | 126535-15-7 | Canc. 2 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Atenção | H351 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 607-715-00-2 | bifenazato (ISO); 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinocarboxilato de isopropilo | 442-820-5 | 149877-41-8 | STOT RE 2 Sens. cut. 1 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Atenção | H373 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 613-319-00-0 | imidazole | 206-019-2 | 288-32-4 | Repr. 1B Tox. aguda 4 Corr. cut. 1C | H360D H302 H314 | GHS08 GHS07 GHS05 Perigo | H360D H302 H314 | | | |
| 613-320-00-6 | lenacil (ISO); 3-ciclo-hexil-6,7-di-hidro-1H-ciclopenta[d]pirimidina -2,4(3H,5H)-diona | 218-499-0 | 2164-08-1 | Canc. 2 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Atenção | H351 H410 | | M = 10 M = 10 | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | | Rotulagem | | | Limites de concentração específicos, fatores-M | Notas |
|------------------|--|--------|-------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Código(s) das classes e categorias de perigo | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) dos pictogramas, palavras-sinal | Código(s) das advertências de perigo | Código(s) das advertências de perigo adicionais | | |
| 616-213-00-2 | mandipropamida (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-{2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etilo}-2-(prop-2-in-1-iloxi)acetamida | — | 374726-62-2 | Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H400 H410 | GHS09 Atenção | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-214-00-8 | metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoxi [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidina-2-sulfonamida | — | 139528-85-1 | Canc. 2 STOT RE 2 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H351 H373 (olhos, rins) H400 H410 | GHS08 GHS09 Atenção | H351 H373 (olhos, rins) H410 | | M = 1 000 M = 100 | |
| 616-215-00-3 | dimetenamida-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il] acetamida | — | 163515-14-8 | Tox. aguda 4 Sens. cut. 1 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Atenção | H302 H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 616-216-00-9 | flonicamide (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridina-3-carboxamida | — | 158062-67-0 | Tox. aguda 4 | H302 | GHS07 Atenção | H302 | | | |
| 616-217-00-4 | sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfanilideno]cianamida | — | 946578-00-3 | Tox. aguda 4 Tox. aquática aguda 1 Tox. aquática crónica 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Atenção | H302 H410 | | M = 1 M = 1 | |

2) O quadro 3.2 é alterado da seguinte forma:

a) As entradas correspondentes aos números de índice 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X e 613-149-00-7 são substituídas, respetivamente, pelas entradas a seguir indicadas:

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | Rotulagem | Limites de concentração | Notas |
|------------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--------|
| 007-004-00-1 | ácido nítrico a ... % | 231-714-2 | 7697-37-2 | O; R8 C; R35 | O; C R: 8-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63 | O; R8: C ≥ 65 % C; R35: C ≥ 20 % C; R34: 5 % ≤ C < 20 % | B |
| 015-003-00-2 | fosforeto de cálcio; difosforeto de tricálcio | 215-142-0 | 1305-99-3 | F; R15/29 T+; R26/28 Xn; R21 R32 Xi; R38-41 N; R50 | F; T+; N R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50 S:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61 | N; R50: C ≥ 0,25 % | |
| 031-001-00-4 | arsenieto de gálio | 215-114-8 | 1303-00-0 | Repr. Cat. 2; R60 Canc. Cat. 2; R45 T; R48/23 | T R: 45-48/23-60 S: 45-53 | | E |
| 050-008-00-3 | compostos de tributilestanho, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo | — | — | Repr. Cat. 2; R60-61 T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53 | T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 S: 45-53-60-61 | T; R25: C ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | A 1 |
| 603-102-00-9 | 1,2-epoxibutano | 203-438-2 | 106-88-7 | F; R11 Canc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38: | F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40- S: (2-)9-16-29-36/37-46 | | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | Rotulagem | Limites de concentração | Notas |
|------------------|---|-----------|-------------|---|---|--|-------|
| 603-197-00-7 | tebuconazole (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 403-640-2 | 107534-96-3 | Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)22-36/37-60-61 | N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ | |
| 606-054-00-7 | isoxaflutol (ISO); 5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il α,α -trifluoro-2-metil- <i>p</i> -tolil cetona | — | 141112-29-0 | Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53 | Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ | |
| 607-197-00-8 | ácido nonanoico | 203-931-2 | 112-05-0 | Xi; R36/38 N; R51-53 | Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)46-61 | | |
| 613-042-00-5 | imazalil (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazole | 252-615-0 | 35554-44-0 | Canc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R41 N; R51-53 | Xn; N R: 20/22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-46-61 | | |
| 613-057-00-7 | dodemorfe (ISO); 4-ciclododecil- 2,6-dimetilmorfolina | 216-474-9 | 1593-77-7 | Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R50-53 | C; N R: 34-43-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61 | C; R34: $C \geq 10\%$ Xi; R36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$ N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ | |
| 613-133-00-X | etridiazole (ISO); 5-etóxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo | 219-991-8 | 2593-15-9 | Canc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: $C \geq 25\%$ N; R51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ R52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ | |
| 613-149-00-7 | piridabena (ISO); 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-cloropiridazina-3(2 <i>H</i>)-ona | 405-700-3 | 96489-71-3 | T; R23/25 N; R50-53 | T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61 | N; R50-53: $C \geq 0,025\%$ N; R51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ R52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ | |

b) São inseridas as seguintes entradas, de acordo com a ordem de entradas do quadro 3.2:

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | Rotulagem | Limites de concentração | Notas |
|------------------|---|---|---|---|--|--|-------|
| 019-003-00-3 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio | 246-376-1 | 24634-61-5 | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2-)25-46 | | |
| 604-092-00-9 | fenol, dodecil-, ramificado [1]; fenol, 2-dodecil-, ramificado; fenol, 3-dodecil-, ramificado; fenol, 4-dodecil-, ramificado; fenol, (tetrapropenil), derivados [2] | 310-154-3 [1]-[2] | 121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2] | C; R34 N; R50-53 | C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | |
| 606-148-00-8 | carvona (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; [1] d-carvona; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; [2] l-carvona; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 606-149-00-3 | tembotriona (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilssulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoílo}ciclohexano-1,3-diona | | 335104-84-2 | Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 43-48/22-50/53-63 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % | |
| 607-707-00-9 | fenoxaprop-P-etilo (ISO); (2R)-2-[4-[(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il)oxi]fenoxi]propionato de etilo | — | 71283-80-2 | Xn; R48/22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | Rotulagem | Limites de concentração | Notas |
|------------------|--|-----------|-------------|---|---|--|-------|
| 607-708-00-4 | ácido octanoico | 204-677-5 | 124-07-2 | C; R34 N; R51-53 | C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | | |
| 607-709-00-X | ácido decanoico | 206-376-4 | 334-48-5 | Xi; R36/38 N; R51-53 | Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)25-46-61 | | |
| 607-710-00-5 | ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dihexílico ramificado e linear | 271-093-5 | 68515-50-4 | Repr. Cat. 2; R60-61 | T R: 60-61 S: 53-45 | | |
| 607-711-00-0 | espirotetramato (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaespiro[4,5]dec-3-en-4-il carbonato de etilo | — | 203313-25-1 | Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/37 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 36/37-43-50/53-62-63 S: (2-)36/37-60-61 | Xi; R43: C ≥ 0,1 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 607-712-00-6 | acetato de dodemorfe; acetato de 4-ciclododecilo- 2,6-dimetilmorfolin- 4-io | 250-778-2 | 31717-87-0 | Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R51-53 | C; N R: 34-43-51/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61 | C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % | |
| 607-713-00-1 | fenepiroximato (ISO); Benzoato de terc-butil 4-(((E)-[(1,3-dimetil-5-fenoxi-1H-pirazol-4-il)metileno]amino)oxi)metil] | — | 134098-61-6 | T+; R26 Xn; R22 R43 N; R50-53 | T+; N R: 22-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % | |
| 607-714-00-7 | triflusulfuron-metilo; metil 2-([[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil]sulfamoil)-3-benzoato de metilo | — | 126535-15-7 | Canc. Cat. 3; R40 N; R50-53 | Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % | |

| Número de índice | Identificação Internacional das Substâncias Químicas | N.º CE | N.º CAS | Classificação | Rotulagem | Limites de concentração | Notas |
|------------------|--|-----------|-------------|--|---|---|-------|
| 607-715-00-2 | bifenazato (ISO); 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinocarboxilato de isopropilo | 442-820-5 | 149877-41-8 | R43 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 613-319-00-0 | imidazole | 206-019-2 | 288-32-4 | Repr. Cat 2; R61 Xn; R22 C; R34 | T; C R: 22-34-61 S: 53-45 | | |
| 613-320-00-6 | lenacil (ISO); 3-ciclo-hexil-6,7-di-hidro-1H-ciclopenta[d]pirimidina -2,4(3H,5H)-diona | 218-499-0 | 2164-08-1 | Canc. Cat. 3; R40 N; R50-53 | Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | |
| 616-213-00-2 | mandipropamida (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-{2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etilo}-2-(prop-2-in-1-iloxi)acetamida | — | 374726-62-2 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |
| 616-214-00-8 | metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoxi [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidina-2-sulfonamida | — | 139528-85-1 | Canc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52/53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % | |
| 616-215-00-3 | dimetenamida-P (ISO); 2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il] acetamida | — | 163515-14-8 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % | |
| 616-216-00-9 | flonicamide (ISO); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridina-3-carboxamida | — | 158062-67-0 | Xn; R22 | Xn R: 22 S: (2-)46 | | |
| 616-217-00-4 | sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfanilideno]cianamida | — | 946578-00-3 | Xn; R22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61 | N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % | |