

Declaração de exoneração de responsabilidade: Esta é uma versão de trabalho de um documento originalmente publicado em inglês. O documento original está disponível no sítio web da FCHA

ECHA/PR/12/

Abertas consultas públicas sobre propostas de classificação e rotulagem harmonizadas para o chumbo e três substâncias ativas contidas em produtos fitofarmacêuticos

A ECHA convida as partes interessadas a apresentar observações sobre novas propostas de classificação e rotulagem harmonizadas (CRH) para o chumbo e para substâncias ativas contidas em produtos fitofarmacêuticos: carvona, metaldeído e dimetenamida-P.

Helsínquia, 23 de outubro de 2012 - O período de consulta pública de 45 dias terminará em 7 de dezembro. As informações relevantes figuram nos dossiês CRH que fornecem a identidade da substância e a classificação proposta, uma justificação científica e a explicação da necessidade da tomada de medidas a nível da União Europeia. As observações podem ser apresentadas através do formulário de preenchimento e envio online disponível no sítio Internet da ECHA.

As observações recebidas durante a consulta pública serão tidas em conta pelo Comité de Avaliação dos Riscos (RAC) da ECHA na elaboração do seu parecer sobre a proposta de CRH. O parecer do RAC será tido em consideração pela Comissão para a tomada da sua decisão de aprovação ou não aprovação da proposta de classificação e rotulagem harmonizadas. Caso a Comissão aprove a proposta, a substância será adicionada à lista de substâncias perigosas para as quais foi estabelecida uma classificação e rotulagem harmonizadas (anexo VI, parte 3, do Regulamento CRE).

As partes interessadas são convidadas a registarem-se para a consulta pública, mesmo nos casos em que não tencionem apresentar observações sobre a proposta de CRH que se encontra em consulta. Em determinados casos, a ECHA poderá solicitar às partes registadas que apresentem informações adicionais e/ou participem em consultas específicas complementares que possam ocorrer após a consulta pública.

Quadro 1. Proposta de classificação e rotulagem harmonizadas e exemplos de utilizações das substâncias.

Denominação da	Número	Número	Proposta de	Exemplos de utilizações*			
substância	CE	CAS	classificação e				
			rotulagem				
			harmonizadas				
Carvona; 5-	202-759-5	99-49-0 [1]	Irritação cutânea	A carvona está naturalmente			
Isopropenil-2-	[1]	2244-16-8	Sensibilização da	presente nos óleos			

metilciclo-hex-2-en- 1-ona; mistura d/l; [1] d-carvona; [2] l-carvona; [3]	218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	6485-40-1	pele	essenciais e é utilizada em vários produtos alimentares e de consumo. A carvona (mistura d/l com o n.º CAS 99-49-0) provou ser um regulador do crescimento de plantas eficaz para evitar a germinação precoce das batatas durante o armazenamento.
Metaldeído	203-600-2	108-62-3	Sólido inflamável Toxicidade aguda Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida Perigosa para o ambiente aquático	O metaldeído é um moluscicida para controlo de lesmas e caracóis.
Dimetenamida-P	-	163515-14- 8	Toxicidade aguda, Sensibilização da pele, Perigosa para ambiente aquático	Utilizações não especificadas no relatório CRH. A dimetenamida-P é utilizada em grande escala como herbicida.
Chumbo	231-100-4	7439-92-1	Toxicidade reprodutiva	O chumbo tem uma grande diversidade de utilizações, quer para fins industriais quer em produtos de consumo. Por exemplo, é utilizado em baterias de chumbo/ácido, balas, pesos para linhas de pesca e combustível para aviões. Também é utilizado com frequência em soldas e outras ligas de metais como o latão, que contêm normalmente cerca de 3 % de chumbo. O latão está presente em vários artigos de consumo como as máquinas de café, válvulas para torneiras, botões e fechos de correr no vestuário. Também é utilizado como constituinte em tintas, vernizes e vidro de cristal, eletrónica maquinaria e joalharia.

^{*} Tenha em atenção que a informação sobre as utilizações não tem efeito na classificação e rotulagem, que se baseia exclusivamente nas propriedades intrínsecas de uma substância. Os exemplos de utilizações foram copiados do relatório de CRH.

Informações adicionais

Link para a consulta

Classificação e rotulagem harmonizadas