

Propostas de identificação de sete potenciais substâncias SVHC

A Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) publicou, no seu *site*, 7 propostas para identificação de substâncias químicas que suscitem elevada preocupação (SVHC), possíveis candidatas a futura autorização. As partes interessadas estão convidadas a enviar os seus comentários até **17 de outubro**.

Substância	N.º CE N.º CAS	Motivo da proposta	Art.º do Reg. REACH
<i>Cadmium sulphide</i>	215-147-8 1306-23-6	Carcinogénico; Nível equiv. preocupação (saúde humana)	art.º 57 a) art.º 57 f)
<i>Dihexyl phthalate</i>	201-559-5 84-75-3	Tóxico para a reprodução	art.º 57 c)
<i>Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)</i>	209-358-4 573-58-0	Carcinogénico	art.º 57 a)
<i>Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo]][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)</i>	217-710-3 1937-37-7	Carcinogénico	art.º 57 a)
<i>Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol</i>	202-506-9 96-45-7	Tóxico para a reprodução	art.º 57 c)
<i>Lead di(acetate)</i>	206-104-4 301-04-2	Tóxico para a reprodução	art.º 57 c)
<i>Trixylyl phosphate</i>	246-677-8 25155-23-1	Tóxico para a reprodução	art.º 57 c)

Os comentários devem centrar-se, essencialmente, sobre as propriedades perigosas que qualificam as substâncias como SVHC. Os interessados podem, ainda, apresentar as suas observações/informações adicionais sobre usos, exposições e existência de substâncias ou técnicas alternativas; estes comentários terão especial relevância na



fase de seleção de substâncias sujeitas a autorização, que inclui uma nova ronda de consultas públicas.

O envio de informação deverá ser feito em formato eletrónico:

[Página da ECHA para submissão de informações](#)

Fonte: [Site da ECHA](#)