

Park Comercial Indaiatuba, 29/04/2026

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM REACH E RoHS

A CSM TUBE DO BRASIL Ltda., garante que todos os produtos que fornecemos, tanto tubos de aço inoxidável com tratamento térmico quanto sem tratamento térmico, estão em conformidade com as normas vigentes relativas à segurança ambiental e à proteção da saúde dos trabalhadores envolvidos.

REACH (Regulamento (CE) 1907/2006)

Confirmamos, por meio deste documento, a conformidade de nossos produtos com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH).

De acordo com a estrutura do Regulamento REACH, nossa empresa é fabricante de "artigos"; não produzimos substâncias ou preparações, e nossos artigos, em condições normais e razoáveis de uso, não envolvem a liberação intencional de substâncias.

Portanto, o registro, pré-registro ou autorização não são necessários para os produtos que fornecemos.

Confirmamos também que os produtos que fornecemos atualmente não contêm nenhuma das substâncias de elevada preocupação (SVHC) definidas e listadas nos artigos 57 e 59 do Regulamento em quantidades superiores a 0,1% em peso.

No entanto, realizamos auditorias periódicas em nossos fornecedores para garantir a sua conformidade contínua com o referido Regulamento. Monitoramos também quaisquer atualizações regulamentares e a inclusão de novas substâncias na lista de SVHC, garantindo assim o controle em toda a cadeia de abastecimento.

Informamos que os nossos produtos podem conter níquel, uma substância sujeita a restrições, conforme estabelecido no Anexo XVII (ponto 27).

RoHS (Diretivas 2011/65/UE, 2015/863/UE e 2017/2102/UE)

Confirmamos, por este meio, a conformidade dos nossos produtos com os requisitos e isenções estabelecidos pela Diretiva Europeia 2011/65/UE e alterações subsequentes às Diretivas Europeias 2015/863/UE e 2017/2102/UE.

Permanecemos à sua disposição para qualquer esclarecimento adicional.

Atenciosamente,

CSM TUBE DO BRASIL Ltda.

Luiza Dall'Amico
Administradora