

Arvedi Tubi Acciaio S.p.A.
26100 Cremona - Italia
Via Acquaviva, 3 - Zona Porto Canale
Tel. + 39 0372 4091
Fax + 39 0372 413170

www.arvedi.it/ata

Cap. Soc. int. vers. €. 24.000.000,00
Società interamente controllata
da Finarvedi S.p.A.
R.I. CR 00113630198 (già 036-2904)
R.E.A. CR 90188
Mecc. Est. CR 000296
C.F. e Part. IVA IT 00113630198

Arvedi Tubi Acciaio



REGOLAMENTO REACH

Regolamento CE n.1907/2006, concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

Gentile Cliente,

Il regolamento REACH stabilisce disposizioni riguardanti le sostanze chimiche che si applicano a fabbricazione, importazione, immissione sul mercato ed uso di tali sostanze come tali o come componenti di preparati o articoli.

In particolare, l'Art 33 del regolamento REACH obbliga di comunicare a valle filiera la presenza negli articoli di sostanze considerate "molto preoccupanti" (SVHC Substance of very high concern) che soddisfino i criteri dell'Art 57 (sostanze che rispondono ai criteri di classificazione come sostanze cancerogene o mutagene o tossiche per la riproduzione) quando presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% (peso/peso), ed inserite nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (pubblicato in conformità all'articolo 59, paragrafo 10, del regolamento REACH) <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ultimo aggiornamento disponibile è del 14/06/2023.

La European Waste direttiva quadro 2008/98/CE, modificata dalla direttiva UE 2018/851, ha delegato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), la creazione del database SCIP "sostanze preoccupanti in articoli, in quanto tali o in oggetti complessi (prodotti)". I fornitori ed importatori di articoli devono fornire informazioni ai sensi dell'Art 33 paragrafo 1 del regolamento REACH (CE) n 1907/2006 ai destinatari professionali diretti e all'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), attraverso una notifica SCIP dell'articolo contenente sostanze SVHC in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso). Tale notifica deve essere comunicata anche ai clienti.

Nel caso un prodotto chimico acquistato contenesse una o più sostanze presenti in Candidate list o nell'allegato XVII del regolamento REACH, il fornitore lo comunicherà attraverso scheda di sicurezza.



Arvedi Tubi Acciaio

- **Dichiara** di rispettare il regolamento ed è aggiornata sulle recenti disposizioni degli aggiornamenti degli allegati XIV e XVII, oltre a monitorare le sostanze poste in Candidate list che potenzialmente potrebbero essere presenti nella nostra filiera di lavorazione.
Nessuna sostanza SVHC ad oggi elencate nelle liste sopra citate, è utilizzata o presente in concentrazioni superiori allo 0,1% (peso/peso) nei propri articoli.
- **Si impegna** nel monitorare l'elenco delle sostanze "molto preoccupanti" (Candidate list) inviando comunicazione qualora una di queste sostanze sia presente nell'articolo in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso) e fornendo informazioni atte a garantire un utilizzo sicuro dell'articolo (Art 33 del regolamento REACH).
- **Si impegna** nel monitorare l'elenco delle sostanze "molto preoccupanti" (Candidate list) inviando la notifica SCIP apposita, qualora una di queste sostanze sia presente nell'articolo in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso) secondo quanto previsto da European Waste direttiva quadro 2008/98 CE.
- **Si impegna** nel monitorare l'elenco delle sostanze che compaiono nell'allegato XVII avendo cura di attenersi alle restrizioni prescritte. L'elenco delle restrizioni REACH aiuta a proteggere la salute umana e l'ambiente dai rischi determinati dalle sostanze chimiche, limitando la fabbricazione, l'utilizzo o l'immissione di determinate sostanze sul mercato dell'UE.
- **Si impegna** nel monitorare l'elenco delle sostanze richiamate dal Regolamento sugli Inquinanti Persistenti Organici (POP) (Reg. CE n 2019/1021) avendo cura di attenersi alle restrizioni prescritte.

Cremona, 04/03/2024

Arvedi Tubi Acciaio S.p.A.

(Il Referente REACH.)

S. Zavattini

