



## OGGETTO: ADEGUAMENTO AL REGOLAMENTO REACH (European Regulation for Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)

### PUNTO 1 - INTRODUZIONE

Dal 1° giugno 2007 è entrato in vigore il **Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006** del Parlamento Europeo e del Consiglio. In accordo alle disposizioni REACH, chi produce o chi importa da Paesi extra UE una sostanza in quanto tale o contenuta in un preparato, in quantità pari o superiore ad una tonnellata all'anno, ha l'obbligo di "registrarla" presso l'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche.

**In riferimento a quanto previsto dal Regolamento in oggetto, con la presente Vi comunichiamo che ci siamo adeguati a suddetto Regolamento e vi confermiamo, pertanto, che tutti i nostri prodotti sono conformi al REACH.**

### PUNTO 2 - NORMAZIONE

- Per la rigorosa applicazione giuridica del Regolamento REACH l'unico testo di riferimento su base legale è il testo pubblicato in Gazzetta Ufficiale.
- Le guide ECHA forniscono informazioni che non costituiscono un parere legale. Orientamenti, schede, guide pratiche e altro emessi da ECHA sono comunque preziosi strumenti operativi nell'attuazione della REACH Compliance.
- Altri documenti come i "Position Paper" di EUROFER, (Confederazione Europea delle Industrie di Ferro e Acciaio), rappresentano un significativo punto di riferimento per noi e per i nostri fornitori (acciaierie) nell'applicazione del Regolamento in oggetto

### PUNTO 3 – POSIZIONE DELLE ACCIAIERIE

- **La vergella utilizzata per la produzione dei nostri consumabili per saldatura è considerata un Articolo senza rilascio intenzionale di sostanze per il quale non è prevista la Registrazione REACH, anche dopo una guideline pubblicata da ECHA a Marzo 2023 sui prodotti borderline tra Articoli e sostenze/miscele. Questo perché non esiste ancora una decisione finale a livello di UE sul fatto che il filo per saldatura sia un prodotto/articolo o una miscela speciale e pertanto, ad oggi, continua ad essere catalogato come articolo.**
- **Di conseguenza, anche i consumabili per saldatura (fili e bacchette), continuano ad essere considerati Articoli.**
- I nostri fornitori (acciaierie) ci hanno assicurato, tramite dichiarazione scritta, di aver adempito a tutti gli obblighi previsti dal REACH per i prodotti da loro fabbricati e forniti ad ITALFIL S.p.A., assicurandosi, a loro volta, che i loro fornitori avessero intrapreso adeguate azioni ai fini di adempiere agli obblighi imposti dal Regolamento.

#### PUNTO 4 – POSIZIONE DI ITALFIL

- **ITALFIL S.p.A. non produce né importa sostanze chimiche, in quanto si limita solamente ad una operazione di trafilatura della vergella che riceve dalle acciaierie. Non è pertanto soggetta a registrazione REACH.**
- EUROFER (Confederazione Europea delle Industrie di Ferro e Acciaio), con una “Position Paper” disponibile sul sito web, dichiara la sua posizione, giustificandone il motivo, nel considerare Articoli sia la vergella per saldatura, sia fili e bacchette per saldatura. Questo perché un articolo non può essere trasformato in un preparato o in una miscela, e la vergella per saldatura, in quanto articolo, può essere utilizzata o ulteriormente elaborata per scopi specifici, quindi anche per saldatura. Fili e bacchette per saldatura hanno misure standard (vedi EN 544), cioè una forma esattamente definita che è un presupposto indispensabile per la loro funzione nel processo di saldatura. Durante l’uso, l’Articolo “metallo d’apporto” diventa parte di un articolo diverso, vale a dire un componente strutturale.
- Il Regolamento REACH prevede che i fornitori di articoli che contengono uno o più delle sostanze elencate nella Candidate List in concentrazione superiore allo 0.1% in peso, debbano fornire adeguate informazioni.
- La vergella utilizzata per la produzione dei nostri consumabili per saldatura e, quindi, i consumabili stessi, **NON contengono sostanze chimiche classificate come SVHC e/o sostanze soggette ad autorizzazione secondo l’allegato XIV del REACH e successive modifiche** ed, in ogni caso, in concentrazione superiore allo 0.1 % in peso. Elenco sostanze SVHC pubblicato sul sito dell’ECHA.
- La vergella utilizzata per la produzione dei nostri consumabili per saldatura e, quindi, i consumabili stessi, ad eccezione di quanto riportato nella nota 1 (condizioni per la restrizione), non contengono sostanze che ricadono nel regime di restrizione all’uso previsto dall’Art. 67 e dall’elenco riportato in Allegato XVII del REACH.

*Nota 1: Nichel (restrizione n° 27) – Non utilizzare gli acciai legati al Nichel (EINECS 231-111-4) per gli usi evidenziati dall’allegato XVII (esempio: fabbricazione di oggetti/articoli metallici destinati ad entrare in contatto diretto e prolungato con la pelle come orecchini, bracciali ecc.)*

- Le schede di Sicurezza sono state elaborate per tutti i nostri consumabili per saldatura e vengono aggiornate in conformità ai Regolamenti e Direttive in vigore.

Oltre a ciò, si comunica che abbiamo predisposto anche un’inventario di tutte le sostanze chimiche da noi acquistate ed utilizzate in processo (lubrificanti, materiali utilizzati per il packaging, ecc.) e, sulla base delle informazioni ricevute dai nostri fornitori, vi confermiamo che:

- **Tutte le sostanze chimiche, in quanto tali o componenti di preparati o articoli, se rientranti e sottoposte al REACH, sono state registrate dai nostri fornitori (o da un loro pre-fornitore)**
- **Nessuno dei prodotti da noi acquistati ed utilizzati in processo contiene sostanze chimiche classificate come SVHC ed, in ogni caso, in concentrazione superiore allo 0.1 % in peso, in conformità all’allegato XIV del REACH e successive modifiche. Elenco sostanze SVHC pubblicato sul sito dell’ECHA.**

#### PUNTO 5 - CONCLUSIONI

Sulla base di quanto sopra, e delle dichiarazioni ricevute recentemente dai nostri fornitori di materia prima, la vergella, alla data odierna, continua ad essere considerata un Articolo senza rilascio intenzionale di sostanze, sulla base dei documenti ufficiali disponibili e delle “Position Paper” emanate da EUROFER.

Di conseguenza, anche i fili e bacchette per saldatura, prodotti da ITALFIL S.p.A. tramite operazione di trafilatura della vergella, sono, alla data odierna, considerati Articoli.

Naturalmente il Regolamento REACH, nonostante sia in vigore dal 2007, per quanto sopra esposto, viene costantemente aggiornato, revisionato, implementato e l'impegno da parte di ITALFIL S.p.A. è quello di una formazione continua a ed un confronto periodico con i propri fornitori, in modo tale da essere costantemente informati a riguardo e poter aggiornare, di conseguenza, i nostri documenti da rilasciare ai clienti ai fini di assicurare una corretta comunicazione all'interno dell'intera catena di approvvigionamento.

Qualora venissimo a conoscenza, o i nostri fornitori ci informassero su eventuali variazioni della pericolosità delle sostanze, classificazioni e quant' altro, sarà nostro onere comunicarvelo tempestivamente.

***Il presente documento annulla e sostituisce tutte le versioni emesse precedentemente.***



## **SUBJECT: REACH Regulation (CE) n. 1907/2006 (European Regulation for Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)**

### **POINT 1 - Introduction**

Dear Customer,  
since 1 June 2007 entered into force the REACH Regulation (CE) n. 1907/2006 of the European Parliament and Council. In accordance with the provisions of REACH, who manufactures or imports from outside the EU a substance on its own or contained in a preparation, in quantities equal to or greater than one tonne per year, is obliged to register it on the European Chemical Agency.

**In reference to the provisions of the REACH Regulation, we communicate you that we have adapted to this standard and all our products are in accordance with REACH Regulation.**

### **POINT 2 – Standardization**

- For the rigorous legal application of the REACH Regulation, the only reference text on a legal basis is the text published in the Official Journal.
- The ECHA guidelines provide information that does not constitute legal advice. However, guidelines, sheets, practical guides and more issued by ECHA are valuable operational tools in the implementation of REACH Compliance.
- Other documents such as the "Position Papers" of EUROFER, (European Confederation of Iron and Steel Industries), represent a significant point of reference for us and for our suppliers (steel mills) in the application of the Regulation in question.

### POINT 3 – Position of the steel mills

- **The wire rod used for the production of our welding consumables is considered an Article without intentional release of substances for which REACH Registration is not foreseen, even after a recent guideline published by ECHA in March 2023 on borderline products between Articles and substances/mixtures. This is because there is, to date, no final decision at EU level on whether welding wire is a special product/article or mixture; for this reason the wire rod is cataloged as an article.**
- **Consequently, welding consumables (wires and rods), also continue to be considered as Articles.**
- Our suppliers (steel mills) have assured us, through a written declaration, that they have fulfilled all the obligations established by REACH for the products they manufacture and supply to ITALFIL S.p.A., ensuring, in turn, that their suppliers have undertaken adequate actions for the purpose of fulfilling the obligations imposed by the Regulation

### POINT 4 – ITALFIL Position

- **ITALFIL does not manufacture or import chemicals but only performs a drawing activity of the wire rod received from the steel mills, so ITALFIL is not subject to REACH registration.**
- EUROFER (European Confederation of Iron and Steel), with a “position paper” on the website, declare its position, explaining why, to consider “Articles” both welding rod and welding wires and rods. This is because an item cannot be made into a preparation or mixture and the wire rod, as article, can be used or worked for specific scopes, welding included. Wires and tig rods for welding has got standard dimensions (EN 544), so an exactly defined shape, which is an indispensable precondition for their further function in the welding process. While using, the article “all-weld metal” become a part of a different article, namely a structural components.
- REACH Regulation required that the suppliers of articles that contain one or more substances classified as SVHC, in concentration higher than 0.1% by weight, must provide adequate informations.
- The wire rod used by ITALFIL to produce the welding consumables and, so, ITALFIL welding consumables, **DOES NOT contain chemical substances classified as SVHC and/or substances under authorization** according to Annex XIV of REACH and, in any case, in concentration higher than 0.1% by weight. Published list of SVHC substances on ECHA website.
- The wire rod used by ITALFIL to produce the welding consumables and, so, ITALFIL welding consumables, except of Note 1 (conditions for the restriction), DOES NOT contain substances under use restriction according to Article 67 and list in Annex XVII of REACH Regulation.

*Note 1: Nichel (restriction n° 27) – Do not use Nichel Alloys (EINECS 231-11-4) for uses included in Annex XVII (example: manufacturer of objects / metallic articles intended to come into direct and prolonged contact with skin such as earrings, bracelets, etc.)*

- Safety data sheets (MSDS) have been developed for all our welding consumables and are updated in accordance with the Regulations and Directives in force.

In addition, we declare you that we have issued an inventory of all substances purchased from us and used in our production processes (such as lubricants, materials for packaging, etc) and, based on the declarations we received from our suppliers we confirm you that:

- All chemical substances have been registered by our suppliers or by their pre-supplier
- None of the products purchased by ITALFIL and used in its processes contain chemical substances classified as SVHC and, in any case, in concentration higher than 0.1% by weight, according to Annex XIV of REACH and following edits. Published list on ECHA website

#### POINT 5 - Conclusion

Based on the above, and on the declarations recently received from our raw material suppliers, wire rod, as of today, continues to be considered an Article without intentional release of substances, on the basis of the official documents available and on the " Position Papers" issued by EUROFER.  
Consequently, even the welding wires and rods produced by ITALFIL S.p.A. through drawing operation, are, as of today, considered Articles.

Naturally, the REACH Regulation, although it has been in force since 2007, as stated above, is constantly updated, revised, implemented and the commitment on the part of ITALFIL S.p.A. is that of continuous training and periodic discussion with its suppliers, so as to be constantly informed about it and be able to consequently update our documents to be issued to customers in order to ensure correct communication within the entire supply chain.

If we discover that, or our suppliers information on changes of dangerous substances, we will notify you immediately.

***This document cancel and replace all the previous versions.***

Gazzo, il 30/04/2024

ITALFIL S.p.A.  
Via dell'Industria, 23 - 35010 Gazzo (PD)  
Quality System Manager  
Product Approvals & EPC Manager  
Per. Ind. Dalla Vecchia Andrea

