

OGGETTO: DICHIARAZIONE REACH E SVHC – AGGIORNAMENTO LISTA SOSTANZE SVHC DEL 25/06/2025 –
REGOLAMENTO (CE) N° 1907/2006 REACH

Gentile Cliente,

con la presente si segnala che in data 25 giugno 2025 è stato emesso un aggiornamento (ECHA/NR/25/20) della lista delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo il regolamento REACH. L'ultimo aggiornamento ha previsto l'inserimento di n. 3 nuove sostanze, di seguito elencate:

- 1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane (CAS: 17928-28-8);
- Decamethyltetrasiloxane (CAS: 141-62-8);
- Tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-(2-acetamido-4-[(E)-(4-[[4-chloro-6-[(2-[(4-fluoro-6-[[4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]propyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino)-5-sulfonato-1-naphthyl]diazenyl]-5-methoxyphenyl]diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate;
Reactive Brown 51 (EC number: 466-490-7).

Il numero delle sostanze contenute all'interno della "Candidate List" è pari a 250.

Uno dei requisiti fondamentali del Regolamento REACH è che i fabbricanti e gli importatori di sostanze nell'UE sono obbligati ad informare i clienti in merito alla presenza di sostanze considerate estremamente preoccupanti (SVHC), se presenti in miscele e articoli oltre una soglia dello 0,1% in peso. Inoltre, si segnala che, a partire dalla data del 5 gennaio 2021, i fornitori di articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti, in quantità superiori alla soglia dello 0,1% in peso, sono obbligati a notificare tali articoli alla banca dati SCIP dell'ECHA.

Per quanto riguarda il core business, si evidenzia che i prodotti Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. si inseriscono tutti nella definizione di articolo presente nel Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006. In particolare, ai sensi dell'art. 7 "Registrazione e notifica delle sostanze contenute in articoli", comma 1 lettera b), tali articoli non risultano soggetti a registrazione in quanto eventuali sostanze in essi contenute non sono destinate a essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

Tuttavia, la Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. ha obblighi di registrazione per le sostanze riportate nella tabella seguente, dal momento che si configura come produttore delle stesse.

Sostanza	Data di registrazione	Numero di registrazione
Solfato ferroso	22/11/2010	01-2119513203-57-0019
Ossido ferrico	11/11/2010	01-2119457614-35-0044
Cloruro ferroso	22/10/2021	01-2119498060-41-0038
Acido cloridrico	21/12/2021	01-2119484862-27-0208

Inoltre, si dichiara che ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006, fatti salvi i prodotti sotto riportati, gli articoli della Marcegaglia Carbon Steel S.p.A., in base alle loro caratteristiche, non rientrano negli obblighi previsti dall'art. 33 "Obbligo di comunicare informazioni sulle sostanze presenti negli articoli" in quanto la percentuale in peso delle sostanze inserite nella Candidate List, qualora presenti, è inferiore allo 0,1% del peso totale dell'articolo.

Gli articoli seguenti, distribuiti esclusivamente dallo stabilimento Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. di Tezze sul Brenta, contengono un quantitativo di Piombo Metallico (CAS 7439-92-1) superiore allo 0,1% in peso. Il Piombo metallico è stato incluso nella Candidate List con l'aggiornamento del 27 giugno 2018:

MARCEGAGLIA CARBON STEEL S.p.A. - con socio unico

Sede legale:

via Bresciani, 16 • 46040 Gazoldo degli Ippoliti, Mantova - Italy

phone +39 . 0376 . 685 1 • fax +39 . 0376 685 600

info.carbonsteel@marcegaglia.com • carbonsteel@pec.marcegaglia.com • www.marcegaglia.com

Capitale Sociale Euro 396.218.598,00 i.v. • Iscritta nel R.E.A. MN n° 255216

P. IVA - Codice Fiscale e Numero di Iscrizione nel Registro delle Imprese 02466220205 • Cod. IVA UE IT 02466220205



MARCEGAGLIA CARBON STEEL

Tipologia prodotti	Qualità acciaio utilizzato	Pb (range) [% p/p]
Trafilati in acciaio per lavorazioni meccaniche ad alta velocità	11SMnPb30, 11SMnPb37	0,20 – 0,35
	36SMnPb14	0,15 – 0,35

Inoltre, vi informiamo che presso lo stabilimento di Ravenna si producono i seguenti articoli della gamma Plastisol MPS200 che contengono la sostanza Bario diboro tetraossido (CAS 13701-59-2) in quantitativi superiori allo 0,1% in peso. Tale sostanza è stata inclusa nell'elenco della Candidate List con l'aggiornamento del 17 gennaio 2023:

Tipologia prodotti	Spessore (mm)	Rivestimento superficiale	[% p/p] (*)
Nastri piani in acciaio al carbonio zincato e preverniciato	0,50 – 0,65	Plastisol 200	0,14 – 0,19

(*) Concentrazione della sostanza Bario diboro tetraossido

Infine, vi informiamo che la Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. ha assolto tempestivamente all'obbligo di registrazione dei suddetti prodotti nella banca dati SCIP.

Di seguito siamo a riportarvi i codici SCIP degli articoli notificati:

Tipologia prodotti	Identificativo articolo	Numero SCIP
Trafilati in acciaio per lavorazioni meccaniche ad alta velocità (TPT-TPQ-TPE-TPP-RTT)	11SMnPb30	d5c565d6-ae38-4a47-a3cb-7a2c5efd470e
	11SMnPb37	dcefad3d-0699-4b9a-935e-63e8534cfdce
	36SMnPb14	55378889-85b0-4c94-9b05-9446202b37d9
Nastri piani in acciaio al carbonio zincato e preverniciato	PLASTISOL MPS 200	5aac4227-58b2-4a6f-8a62-914f3af7f822

Gazoldo degli Ippoliti, 30/06/2025

Cordiali Saluti

Amministratore Delegato

Ing. Roberto Ferrari

Amministratore Delegato

Ing. Aldo Fiorini

MARCEGAGLIA CARBON STEEL S.p.A. - con socio unico
Sede legale:

via Bresciani, 16 • 46040 Gazoldo degli Ippoliti, Mantova - Italy

phone +39 . 0376 . 685 1 • fax +39 . 0376 685 600

info.carbonsteel@marcegaglia.com • carbonsteel@pec.marcegaglia.com • www.marcegaglia.com

Capitale Sociale Euro 396.218.598,00 i.v. • iscritta nel R.E.A. MN n° 255216

P. IVA - Codice Fiscale e Numero di Iscrizione nel Registro delle Imprese 02466220205 • Cod. IVA UE IT 02466220205

La società ha adottato il "Modello organizzativo e di gestione" ex D.LGS 231/2001. Ogni fornitore, cliente o partner è quindi invitato a prenderne preventivamente visione sul sito www.marcegaglia.com - The company has adopted the organizational model pursuant to the Italian Legislative Decree 231/2001. Customer, supplier and partner companies are invited to read the full text at: www.marcegaglia.com