

GRUPPO LUCEFIN

REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH) E S.M.I.

25/07/2025

Fanno parte
del Gruppo Lucefin
le seguenti aziende:

TRAFILIX S.p.A.
Esine production unit
Esine (BS)

TRAFILIX S.p.A.
Berzo production unit
Berzo Inferiore (BS)

TRAFILIX S.p.A.
Centro di distribuzione
Cividate Camuno (BS)

TRAFIL CZECH S.r.o. Kladno, CZ

ACCIAI BRIANZA S.p.A. Desio (MB)

ACCIAI BRIANZA S.p.A.
divisione commerciale:
TRA.ME.T. Orbassano (TO)

CO.MET. ACCIAI s.r.l. Brescia

CO.MET. ACCIAI s.r.l.
divisione commerciale:
SIDERCONERO Osimo Stazione (AN)

COSMO ACCIAI s.r.l. Spilamberto (MO)

NUOVA BASSANI s.r.l. Forlì (FC)

SIDERMARCA s.r.l. Ponzano Veneto (TV)

KSM STAHL GmbH Empfingen, D

Aggiornamento: L'elenco delle sostanze candidate come estremamente preoccupanti (SVHC) è stata aggiornata in data 25/06/2025. La posizione del Gruppo Lucefin non è variata rispetto a quanto sotto dichiarato.

Le aziende del Gruppo Lucefin (di seguito aziende) trasformano e distribuiscono acciaio e si qualificano, ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 (Regolamento REACH), come utilizzatori a valle, in particolare come "utilizzatori di sostanze" e "produttori di articoli".

Le aziende garantiscono che tutti i prodotti distribuiti rispondono alle attuali normative vigenti in materia di sicurezza ambientale e di salvaguardia della salute degli operatori coinvolti.

Con riferimento al Regolamento CE n. 1907/2006 (Regolamento REACH), concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, le aziende dichiarano che:

- i nostri prodotti, in quanto articoli, non possono essere considerati sostanze o miscele e pertanto sono esentati dalle disposizioni del Regolamento REACH concernenti la registrazione delle sostanze, né possono essere qualificati come "articoli che rilasciano intenzionalmente sostanze";
- ai sensi dell'art. 33 del regolamento REACH, in qualità di Vs fornitori siamo tenuti a comunicare la presenza di sostanze considerate "estremamente preoccupanti" (SVHC – Substances of Very High Concern) incluse nella Candidate List che viene aggiornata periodicamente dall'ECHA, qualora fossero presenti nei nostri articoli in concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso.

Pertanto dichiariamo che alcune tipologie dei nostri acciai contengono Piombo (sostanza presente nella SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1% peso/peso.

Questi acciai sono riconoscibili dalla presenza dell'elemento Pb nella descrizione degli stessi.

Tutte le aziende hanno pertanto provveduto a:

- notificare, tramite portale SCIP, l'immissione sul mercato degli articoli contenenti Piombo con concentrazioni superiori allo 0,1% in peso/peso.

Le dichiarazioni di notifica SCIP delle singole società saranno fornite su richiesta.

Di seguito alcune misure per un uso sicuro degli acciai, in particolare per quelli contenenti sostanze pericolose, come ad esempio il Piombo, con l'obiettivo di fornire informazioni base per sensibilizzare riduzione alla all'esposizione, alla protezione del lavoratore, all'adozione di procedure per una maggiore salvaguardia e tutela ambientale.

Trattasi di misure indicative e non esaustive che devono essere valutate ed integrate in funzione delle lavorazioni e delle condizioni ambientali in cui sono eseguite.

Il Gruppo Lucefin si impegna a monitorare la revisione periodica della Candidate list (SVHC) e a dare pronta comunicazione, tramite l'aggiornamento della presente dichiarazione.

Qualora in futuro la nostra posizione subisca variazioni, sarà nostra premura informarVi.

GRUPPO LUCEFIN

MISURE DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DEGLI ACCIAI (IN PARTICOLARE PER QUELLI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE COME IL PIOMBO):

Protezione individuale
da definire in base al tipo
di lavorazione effettuata:

INDUMENTI PROTETTIVI: Utilizzare indumenti da lavoro che coprano la pelle, preferibilmente in materiali che non rilasciano fibre.

GUANTI: Indossare guanti resistenti a tagli e abrasioni, adatti al contatto con metalli.

MASCHERA: Utilizzare una maschera con filtro per polveri e particolato, soprattutto durante operazioni di taglio o molatura che generano polvere.

OCCHIALI PROTETTIVI: Indossare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da schegge o particelle.

Gestione dei rifiuti:

RACCOLTA E SMALTIMENTO: Raccogliere i ritagli di lavorazione, polvere e scarti di lavorazione in contenitori chiusi e dedicati. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti contenenti piombo, che spesso richiedono un trattamento specifico.

Evitare la dispersione: Non disperdere il materiale nell'ambiente, soprattutto non disperdere polveri o scarti in acqua o suolo.

Ambiente di lavoro:

VENTILAZIONE: Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavoro, possibilmente con aspirazione localizzata, per rimuovere le polveri e i vapori che si possono generare durante la lavorazione.

PULIZIA: Mantenere pulita l'area di lavoro, utilizzando aspirapolvere adatti per rimuovere polveri e detriti. Evitare di spazzare a secco, poiché ciò favorisce la dispersione della polvere.

MENSA: Non consumare cibo o bevande nell'area di lavoro e rimuovere gli indumenti protettivi prima di accedere alle aree di ristoro.

Lavorazioni specifiche:

TAGLIO E MOLATURA: Durante le operazioni di taglio e molatura, indossare i dispositivi di protezione individuale adeguati e assicurare un'aspirazione efficace delle polveri.

SALDATURA: Prestare particolare attenzione alle operazioni di saldatura, in particolare con acciai al piombo poiché possono essere rilasciati vapori tossici. Assicurare una buona ventilazione e, se necessario, utilizzare maschere con filtri specifici per vapori.

Formazione:

Assicurarsi che il personale addetto alla lavorazione degli acciai (in particolare quelli contenenti Pb) sia adeguatamente formato sulle procedure di sicurezza e sulla gestione dei rischi.