



ATENA S.p.A. HA UN SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
DA RINA IN CONFORMITÀ ALLO
STANDARD ISO 9001



Componenti in acciaio e alluminio per controsoffitti metallici

Il Regolamento Europeo sulle sostanze chimiche N. 1907/2006 (REACH) in vigore dal 1 Giugno 2007 richiede che siano redatte Schede di Sicurezza (MSDS) solo per sostanze e miscele/preparati pericolosi.

Il prodotto in oggetto, ai sensi del Reg. REACH, si configura come "articolo"; per questo tipo di manufatti l'unica prescrizione è quella di fornire al cliente informazioni sulla presenza di sostanze ad alto grado di pericolosità (sostanze SVHC, Substances of Very High Concern), pertanto le Schede di Sicurezza in 16 punti e conformi a quanto prescritto dal Reg. 453/2010 non sono legalmente richieste; inoltre non tutti i punti del documento richiesto per le miscele sono applicabili agli articoli.

Al fine di rispettare le prescrizioni normative e di fornire ai propri clienti le informazioni adeguate per garantire una manipolazione e un utilizzo sicuro, Atena S.p.A. fornisce la presente Scheda Informativa sulla Sicurezza, ispirandosi allo schema in sedici punti ed eventualmente lasciando in bianco o omettendo le sezioni o i paragrafi non applicabili.

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE
DEL PRODOTTO**

Atena Metal Modular
Atena Metal Shapes
Atena Metal Series
Atena Metal Baffles
Atena Metal Mesh
Atena Metal Cells
Atena H*

CAMPO DI APPLICAZIONE

Componenti di sottostrutture per pareti e controsoffitti.

DATI DEL FABBRICANTE/SOCIETÀ

Atena S.p.A.
Via A. de Gasperi, 52 - 33020 Gruaro (Ve)
Tel. 0421.75526 - Fax 0421.75692
e-mail: monica@atena-it.com - info@atena-it.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

DESCRIZIONE DEI PERICOLI

Nessun particolare pericolo.

**DESCRIZIONE DEI PERICOLI
PER L'UOMO E PER L'ECOSISTEMA**

Il pericolo principale per l'utilizzo di questo prodotto è il taglio.
Il manufatto non presenta rischi per l'ambiente, salvo il corretto smaltimento.

3.COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

DESCRIZIONE COMPONENTI Sottostrutture, membrane, perimetrali, pendinature, accessori in acciaio zincato a caldo tipo DX51 D + Z100 profilato, in acciaio inox e alluminio, acciaio inox lega 304 | 316 | 430, alluminio lega 3105 | 1050.

COMPONENTI PERICOLOSI Il manufatto non contiene sostanze SVHC (informativa ai sensi del Reg. 1907/2006 - Reach, Art.33.

4.MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI Nessuna.

CONTATTO CON LA PELLE In caso di taglio disinfettare la ferita e consultare un medico.

INGESTIONE DEL PRODOTTO Nessuna.

INALAZIONE Nessuna.

5.MISURE ANTINCENDIO

PRODOTTI IN EUROCLASSE A1 COME DA D.M. 10 MARZO 2005 E COME INDICATO NELLA MARCATURA CE

MEZZI ESTINGUENTI CHE NON DEVONO ESSERE USATI PER RAGIONI DI SICUREZZA Nessuno.

SPECIALI PERICOLI DERIVATI DALLA COMBUSTIONE O DAI GAS PRODOTTI Nessuno.

6.PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PRECAUZIONI PER LE PERSONE Nessuna.

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE Nessuna.

METODI DI BONIFICA E RIMOZIONE Raccogliere il materiale in appositi contenitori e conservarlo fino allo smaltimento con appositi mezzi di raccolta.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE Utilizzare guanti antitaglio e abbigliamento con maniche e calzoncini lunghi.

STOCCAGGIO Stoccaggio in scatole su pallets; imballo protetto con parasigoli di cartone e film estensibile esternamente; verificare la tenuta dell'imballo e stoccare il materiale in luoghi asciutti e ventilati, evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con acqua o liquidi corrosivi o sia esposto a luce o fonti di calore dirette.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

SI RACCOMANDA DI ESSERE PROVVISI DI MEZZI PROTETTIVI

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE Nessuna.

PROTEZIONE DELLE MANI Utilizzare appositi guanti protettivi idonei all'uso previsto.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI CON OCCHIALI DI SICUREZZA PER LE OPERAZIONI DI TAGLIO IDONEI ALL'USO PREVISTO Nessuna.

PROTEZIONE DELLE PELLE Abbigliamento con maniche e pantaloni lunghi.

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Utilizzare cuffie o tappi auricolari in relazione al livello di rumore (se superiore a 90dB) quando si effettuano lavorazioni sul materiale.

9. PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

ASPETTO Acciaio e alluminio verniciato colore e caratteristiche della superficie liscia o ruvida in funzione della verniciatura effettuata, acciaio inox grigio lucente.

ODORE Inodore.

DENSITÀ Acciaio zincato ~ 7800 kg/m³ | Acciaio inox ~ 7900 kg/m³
Alluminio ~ 2750 kg/m³.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ Stabile in condizioni di normale utilizzo, stoccaggio e trasporto.

MATERIE DA EVITARE Evitare acidi, basi ed ossidanti.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ORALE ACUTA Nessuna.

TOSSICITÀ PER INALAZIONE ACUTA Nessuna.

IRRITAZIONE DELLA PELLE Nessuna.

IRRITAZIONE DEGLI OCCHI Nessuna.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

NESSUNA.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO Materiale riciclabile, devono essere osservate le normative in vigore. Non immagazzinare con scarti organici.

SMALTIMENTO DI IMBALLAGGI Scarto degli sfridi da imballo: applicare le regole in vigore secondo la normativa vigente locale o nazionale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

INFORMAZIONI GENERALI Prodotto ritenuto non soggetto alla normativa ADR; assicurarsi che gli imballi siano stabili e che siano idonei alla movimentazione successiva dei colli.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

NORMATIVA GENERALE DI RIFERIMENTO Regolamento (CE) N. 1907/2006;
Regolamento (CE) N. 1272/2008.

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE Nessuna.

METODI DI BONIFICA E RIMOZIONE Raccogliere il materiale in appositi contenitori e conservarlo fino allo smaltimento con appositi mezzi di raccolta.

16. ALTRE INFORMAZIONI

SICUREZZA DELL'OPERA INSTALLATA Le indicazioni e prescrizioni all'uso, scelta tecnica del prodotto come componente dei sistemi di controsoffitti e pareti, sono reperibili nella documentazione tecnica.