



ATENA S.P.A. A UN SYSTÈME DE GESTION
DE LA QUALITÉ CERTIFIÉ
PAR RINA CONFORMÉMENT À LA
NORME ISO 9001

Composants en acier et en aluminium pour faux plafonds métalliques

Le Règlement Européen sur les produits chimiques n° 1907/2006 (REACH), en vigueur depuis le 1er juin 2007, exige l'élaboration de Fiches de Sécurité (MSDS) uniquement pour les substances et les mélanges/préparations dangereux.

Le produit en question, selon le règlement REACH, est configuré comme un "article" ; pour ce type d'articles manufacturés, la seule exigence est de fournir au client des informations sur la présence de substances de très haut degré de dangerosité (SVHC, Substances of Very High Concern), par conséquent les Fiches de Sécurité en 16 points et conformément aux dispositions du règlement 453/2010 ne sont pas légalement requises ; en outre, pas tous les points du document requis pour les mélanges sont applicables aux articles.

Afin de se conformer aux prescriptions normatives et de fournir à ses clients des informations adéquates pour garantir une manipulation et une utilisation sûres, Atena S.p.A. fournit cette fiche d'information sur la sécurité en s'inspirant du schéma en seize points et, éventuellement, en laissant en blanc ou en omettant les sections ou les paragraphes qui ne sont pas applicables.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

DÉNOMINATION COMMERCIALE DU PRODUIT	Atena Metal Modular Atena Metal Shapes Atena Metal Series Atena Metal Baffles Atena Metal Mesh Atena Metal Cells Atena H* Atena Metal Counter-walls
--	--

DOMAINE D'APPLICATION	Composants de la sous-structure pour les murs et les faux-plafonds.
------------------------------	---

DONNÉES DU FABRICANT/DE LA SOCIÉTÉ	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. IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION DES DANGERS	Aucun danger particulier.
--------------------------------	---------------------------

DESCRIPTION DES DANGERS POUR L'HOMME ET L'ÉCOSYSTÈME	Le principal danger lié à l'utilisation de ce produit est la coupe. Le produit ne présente aucun risque pour l'environnement, à condition d'être éliminé correctement.
---	---

3.COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

DESCRIPTION DES COMPOSANTS Sous-structures, membranes, cornières de rive, suspensions, accessoires en acier galvanisé à chaud type DX51 D + profilé Z100, en acier inox et en aluminium, acier inox 304 | 316 | 430, aluminium en alliage 3105 | 1050.

COMPOSANTS DANGEREUX Le produit ne contient pas de substances SVHC (informations conformes au règlement 1907/2006 - Reach, art. 33).

4.MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Aucun.

CONTACT AVEC LA PEAU En cas de coupe, désinfecter la lésion et consulter un médecin.

INGESTION DU PRODUIT Aucun.

INHALATION Aucun.

5.MESURES CONTRE L'INCENDIE

PRODUITS D'EUROCLASSE A1 CONFORMÉMENT AU DÉCRET MINISTÉRIEL DU 10 MARS 2005 ET COMME INDIQUÉ DANS LE MARQUAGE CE

MOYENS D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ Aucun.

DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA COMBUSTION OU DES GAZ PRODUITS Aucun.

6.MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS POUR LES PERSONNES Aucun.

PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT Aucun.

MÉTHODES D'ASSAINISSEMENT ET DE RETRAIT Recueillir le matériel dans des conteneurs appropriés et le conserver jusqu'à ce qu'il soit éliminé par des moyens appropriés.

7.MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION Utiliser des gants anti-coupures et des vêtements avec manches et pantalons longs.

STOCKAGE Stockage en boîtes sur palettes ; emballage protégé par des protège-arêtes en carton et du film extensible à l'extérieur ; vérifier l'étanchéité de l'emballage et stocker le matériel dans un endroit sec et ventilé ; éviter absolument que le produit entre en contact avec de l'eau ou des liquides corrosifs ou qu'il soit exposé à la lumière ou à des sources de chaleur directes.

8. PROTECTION INDIVIDUELLE/CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

IL EST RECOMMANDÉ DE SE MUNIR D'UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES Aucun.

PROTECTION DES MAINS Utiliser des gants de protection appropriés à l'usage prévu.

PROTECTION DES YEUX AVEC DES LUNETTES DE SÉCURITÉ POUR LES OPÉRATIONS DE COUPE APPROPRIÉES À L'UTILISATION PRÉVUE Aucun.

PROTECTION DE LA PEAU Vêtements avec manches longues et pantalons longs.

SYSTÈMES DE PROTECTION INDIVIDUELLE Utiliser des casques ou des bouchons d'oreille en fonction du niveau de bruit (s'il est supérieur à 90 dB) pendant le travail sur le matériel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES-CHIMIQUES

ASPECT Acier et aluminium laqués couleur et caractéristiques de surface lisse ou brute en fonction de la laque utilisée, acier inox gris brillant.

ODEUR Inodore.

DENSITÉ Acier galvanisé ~ 7800 kg/m³ | Acier inoxydable ~ 7900 kg/m³
Aluminium ~ 2750 kg/m³

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ Stable dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

MATIÈRES À ÉVITER Éviter les acides, bases et oxydants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ ORALE AIGÜE Aucun.

TOXICITÉ PAR INHALATION AIGÜE Aucun.

IRRITATION DE LA PEAU Aucun.

IRRITATION DES YEUX Aucun.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

AUCUN.

13. OBSERVATIONS SUR L'ÉCOULEMENT

ÉCOULEMENT DU PRODUIT Materiale riciclabile, devono essere osservate le normative in vigore.
Non immagazzinare con scarti organici.

ÉCOULEMENT DES EMBALLAGES Les déchets d'emballage : appliquer les règles en vigueur selon les réglementations locales ou nationales.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

INFORMATIONS GÉNÉRALES Produit réputé non soumis à la réglementation ADR ; s'assurer que l'emballage est stable et adapté aux manipulations ultérieures des colis.

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION GÉNÉRALE DE RÉFÉRENCE. Règlement (CE) n° 1907/2006 ;
Règlement (CE) n° 1272/2008.

PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT Aucun.

MÉTHODES D'ASSAINISSEMENT ET DE RETRAIT Recueillir le matériel dans des conteneurs appropriés et le stocker jusqu'à ce qu'il soit éliminé par des moyens appropriés.

16. D'AUTRES INFORMATIONS

SÉCURITÉ DE L'OUVRAGE INSTALLÉ Les indications et prescriptions relatives à l'utilisation, choix technique du produit comme composant des systèmes de faux-plafonds et de murs, peuvent être trouvées dans la documentation technique.