

**INFORMATIONS DE SECURITÉ
SUR LE MATERIEL**

Italfit Magneti Srl

13 Febbraio 2020

1. Articles et Producteurs

Nom de l'article	AIMANT FERRITE
Code de l'article	DF01.300000.
Fournisseur	Italfit Magneti Srl
	Via F. Comelli 39, 33034 Fagagna (UD) - ITALIA TEL. 0432 801675 - FAX 0432 810197 Personne en charge: Fabrizio Mulas Email: info@italfitmagneti.it

2. Informations sur la composition

Nom	%	CAS
Strontium-oxide	9 - 11	1314-11-0
Calcium-oxide	0,4 - 0,6	1305-78-8
Silicate	0,4 - 0,6	---
Iron oxide (FeO)	Balance	1345-25-1

3. Informations sul le risque

Informations importantes sur le risque	Risque sur la santé	Pas d'effets
	Effets environnementaux	Pas d'effets
	Risque chimique	Non
	Risque special	Non
Symptômes majeures	Non	
Dangers d'articles comme	---	

4. Procédure de première aide

Mesures dans différentes situations d'exposition	Si aspire	Pas d'effets
	Si sur la peau	Pas d'effets
	Si dans les yeux	X
	Si avalé	X
	Si coupe la peau	X
Très mauvais symptômes et dangers	No	
Dangers d'articles comme	---	

5. Procédures de lutte contre l'incendie

Extincteur à utiliser	Sable, extincteur poudre sèche
Danger potentiel lors de la lutte contre l'incendie	Non
Procédures pour extinction spéciale	Non
Équipement spécial de protection des pompiers	Pas besoin

6. Procédures de fuite

Attention personnelle	Non
Attention environnementale	Non requis
Méthode de nettoyage	Non requis

7. Manipulation de sécurité et de stockage

Manipulation	A manipules avec precaution si magnetize le produit est fragile. Tenir éloigné des personnes portants un pace-maker.
Stokage	Dans un endroit, frais et sec à temperature ambiante, éloigné de tout milieu d'environnement agressif. Pas de limite de temps dans le stockage. A tenir éloigné des champs magnetiques puissants et des champs électromagnetiques.

8. Mesures de prevention des explosifs

Contrôle ingenieur	---	
Paramètre de contrôle	---	
Equipement défensif personnel	Défense respiratoire	Non requis
	Défense si en mains	Non requis
	Défense des yeux	Non requis
	Défense du corpe et de la peau	Non requis
Mesures d' assainissement	---	

9. Caracteristiques physiques et chimiques

Status physique	Solide	Forme	Solide
Couleur	Gris-jaune, coloré après revêtement époxy	Odeur	Pas d'odeur
Ph	---	Température d'ebulition	---
Température de destruction:	Pas auto-allumée	Limit avant explosion:	---
Vapeur:	---	Densité de vapeur:	---
Densité:	5.7	Fonte:	200°C pour Résine

10. Sécurité et réactivité

Sécurité:	Vraiment parfaite
Potentiel danger en situation speciale :	Non
Situation à éviter:	Non
Substances à éviter:	Non
Substances destructives dangereuses:	Non

11. Caractéristiques de toxicité

Toxicité mortelle:	Non
* Si aspiré	Non
* Si sur la peau:	Non
* Si dans les yeux:	Non
* Si avalé:	Non
Effets secondaires:	---
Sensitivité:	---
Toxicité chronique	---
Toxicité long terme	---
Effets spéciaux	---

12. Caractéristiques d'environnement

Potentiels effets sur l'environnement:	non
--	-----

13. Méthode d'élimination

Méthode d'élimination des déchets:	Méthode d'élimination commune
------------------------------------	-------------------------------

14. Informations relatives au transport

Exigences d'envoi international:	Pas besoin
Code U.N.:	Non
Exigences d'envoi domestique	1. Transitaires légaux; 2. Envoyer soi-même
Méthode d'expédition spéciale et sujet d'attention:	Quand aimanté