

PRODUIT : MAGFILL

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

Nom du fabricant : Les Sables Olimag inc.	Téléphone No : (418) 338-3562 Fax No : (418) 338-9100 Courriel : info@olimag.com
Adresse : 163,rue Pie XI , C.P. 276, - Thetford Mines (Québec) Canada G6G 5T1	
Nom chimique et synonymes : Olivine Synthétique	Marque de commerce et synonymes : Magfill
Famille chimique : Silicate de magnésium	
ANALYSE MINÉRALE :	
ÉLÉMENTS	% EN POIDS
Enstatite (Mg SiO ₃)	30 %
Forstérite (Mg SiO ₄)	55 %
Magnésio - ferrite (MgFe ₂ O ₄)	10 %
Maghémite - hématite (Fe ₂ O ₃)	5 %
TOTAL	100 %

SECTION II – Matières Dangereuses

Le MAGFILL ne contient pas de matières dangereuses, tel que défini par la loi canadienne sur les produits dangereux

SECTION III - Données Physiques

Point d'ébullition (°F) Agrégat	n / a	Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	2,9
Pression de vapeur (mmHg)	n / a	Volume volatile %	0 %
Densité de vapeur (air = 1)	n / a	Taux d'évaporation (_____ = 1)	0 %
Solubilité dans l'eau	0 %		
Apparence et odeur	Brun plus pale à foncé	Aucune odeur	

SECTION IV – Données sur les risques de feu et d'explosion

Point d'auto - ignition (méthode)	n / a	Limites d'inflammabilité	Lel	Uel
Matériaux pour extinction	n / a		n / a	n / a
Procédures spéciales pour éteindre le feu	n / a			
Risques habituels de feu et d'explosion	aucun			

