

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du produit: Jetmag® , Olimag® , Magfill®

Autres identifications: Olivine synthétique - pyroxène

Silicate de magnésium Enstatite (MgSiO₃) Forstérite (Mg₂SiO₃)

Hématite (Fe₂O₃)

Usages recommandés: Jet de sable abrasif

Sable réfractaire

Géothermie

Sable de traction ferroviaire

Restriction d'utilisation: Aucune

Fournisseur: Les Sables Olimag Inc

725 Caouette C.P. 276

Thetford Mines QC G6G 5T1 CANADA

Téléphone:418-338-3562info@olimag.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du risque: Les produits Olimag ne constituent pas des matières

dangereuses aux termes du règlement fédéral sur les produits dangereux DORS/2015-17 du 30 janvier 2015 et

des règles du US OSHA Hazard Com Standard.

Les produits Olimag ne sont pas inscrits au Système d'information sur les Matières Dangereuses Utilisées

au Travail (SIMDUT).

Ils ne présentent aucun risque physique, aucun risque

pour la santé et aucun risque environemental. AUCUN PICTOGRAMME N'EST REQUIS.

Avertissement: Bien que les produits Olimag ne constituent pas des

matières dangereuses, il est fortement recommandé de

porter des équipements de protection (gants, lunettes Page 1/6



de protection, protection respiratoire) lorsqu'ils sont utilisé en jet de sable abrasif pour nettoyage (*sand blast*).

SECTION 3: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Dénomination chimique: Silicate de magnésium

Analyse chimique		
Élément	% poids	No. CAS
MgO	38 - 42	1309-48-4
SiO ₂ (*)	39 - 47	112926-00-8
Fe ₂ O ₃	7 - 10	1309-37-1
Al ₂ O ₃	0,3 - 1,3	1344-28-1
CaO	0,8 - 1,0	1305-78-8
Autres	1 - 2	

Analyse Minéralogique		
Minéral	% poids	
Mg ₂ SiO ₃	50 - 60	
MgSiO ₃	25 - 30	
MgFe ₂ O ₄	8 - 10	
Fe ₂ O ₃	2 - 8	
Autres	4 - 5	

(*) Lié au magnésium sous la forme de silicate, avec moins de 1 % de silice libre.

Nom commun: Olivine synthétique

No. enregistrement CAS: RN 12 44 003-26-6

Dénomination chimique des impuretés, solvant et/ou

additifs: Aucun

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures nécessaires: Respiratoire: aucune

Cutanée: aucune

Oculaire: Les produits Olimag peuvent causer de l'irritation lorsqu'en contact direct avec les yeux. Il faut alors laver les yeux avec de fortes quantités d'eau. Il sera nécessaire de consulter un médecin si les irritations persistent

de consulter un médecin si les irritations persistent. **Orale**: Si d'importantes quantités sont ingérées,

consultez un médecin.

Symptomes et effets: Aucun

SECTION 5: EN CAS D'INCENDIE

Extincteurs: Les produits Olimag sont totalement ininflammable et

sont aucunement combustible. Tout type d'extincteur Page 2/6

Les Sables est compatible en cas d'incendie dans l'entourrage OLIMAG Inc.

du produit.

Pour les pompiers: Aucun équipement de protection spécifique est nécessaire

aux pompiers qui combattent un incendie à proximité de

produits Olimag.

SECTION 6: EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles: Les produits Olimag ne présentent aucun risque en cas

de déversement. Aucune protection individuelle spécifique

est nécessaire en cas de déversement.

Méthode de confinement: Aucun confinement est nécessaire en cas de déversement.

SECTION 7: MANUTENTION ET STORAGE

Précaution de

manutention: Aucune

Conditions de sécurité

relatives au stockage: Entreposez dans un endroit sec.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle: Limite permissible d'exposition selon règlementation du

Québec (S-2.1, r.15):

10 mg/m³ poussières totales 5 mg/m³ poussières respirables

Mesures d'ingénierie: Ventilation et dépoussiérage adéquat lorsque les produits

sont utilisé en jet de sable abrasif.

Protection individuelle: Lorsque les produits sont utilisé en jet de sable abrasif:

Protection des mains: gants de travail appropriés

Protection des yeux: lunettes de sécurité avec protection

latérale

Protection respiratoire appropriée: considérant que les surfaces nettoyées au jet de sable abrasif peuvent générer des particules potentiellement nocives pour la santé. Page 3/6

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Couleur qui varie de brun pâle à brun foncé.

Odeur: Aucune

Seuil olfatif: Aucun

pH: N/A

Point de fusion / congélation: > 1700 ° C

Point d'ébullition: N/A

Point éclair: N/A

Taux d'évaporation: N/A

Inflammabilité: Aucune

Limites inférieures

inflammabilité ou explosion: Aucune

Limites supérieures

inflammabilité ou explosion: Aucune

Tension de vapeur: N/A

Densité de vapeur: N/A

Densité apparente des sables: 1,36 - 1,40 g / cm³ - 84,55 - 87,80 lbs / pi³

Solubilité: Non soluble dans l'eau

Coefficient de partage

n - octanol / eau: N/A

Température d'auto-

inflammation: N/A

Température de

décomposition: N/A

Page 4/6



Viscosité: N/A

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Non réactif sous conditions normales de

storage et d'utilisation.

Stabilité chimique: Stable

Risque de réactions

dangereuses

Aucun connu.

Conditions à éviter: Aucune connue.

Matière incompatible: Aucune connue.

Produits de décomposition

dangereux: Aucun connu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Description: Les produits Olimag ne présentent aucun risque

toxicologique, aucun effet à court et long terme aux

niveaux respiratoire, orale, cutané et oculaire.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie: N/A

Persistance et dégradation: Aucune

Potentiel de bioaccumulation: Aucun

Mobilité dans le sol: N/A

Autres effets nocifs: Aucun connu.

OLIMAG Inc. SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Renseignements: S'ils ne sont d'aucune manière contaminés par des

produits dangereux, les produits Olimag sont inertes

et ne constituent aucunement des matières dangereuses, aucune mesure de protection est nécessaire pour la manipulation et la disposition

des produits et / ou de ses emballages.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU: N/A

Désignation officielle pour le

transport selon l'ONU: N/A

Classes de dangers relatives Le transport des produits Olimag n'est pas réglementé.

au transport:

Groupe d'emballage: En super-sac de 1200 kg ou en sac de 25 kg.

Risque environnemental: Aucun

Transport en vrac: Possible

Précautions spéciales: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Information: Aucune règlementation particulière en matière de

santé-sécurité et / ou d'environnement ne s'applique

aux produits Olimag.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour: Le 2 décembre 2016