

SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du produit:	JETGLASS®
Autres identifications:	Verre sodocalcique Silice amorphe
Usages recommandés:	Média d'abrasion pour nettoyage au jet Sable de filtration
Restriction d'utilisation:	Aucune
Fournisseur:	Les Sables Olimag Inc 725 Caouette C.P. 276 Thetford Mines QC G6G 5T1 CANADA
Téléphone:	418-338-3562 info@olimag.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du risque:	<p>Les produits JETGLASS® ne sont 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.</p> <p>Les produits JETGLASS® ne sont pas inscrits au Système d'information sur les Matières Dangereuses Utilisés au Travail (SIMDUT).</p> <p>Ils ne présentent aucun risque physique, aucun risque pour la santé et aucun risque environnemental.</p> <p>AUCUN PICTOGRAMME N'EST REQUIS.</p>
Avertissement:	<p>Bien que les produits JETGLASS® ne constituent pas des matières dangereuses, il est fortement recommandé de porter des équipements de protection (gants, lunettes de protection, protection respiratoire) lorsqu'ils sont utilisés en jet de sable abrasif pour nettoyage (<i>sand blast</i>).</p>

SECTION 3: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Dénomination chimique: Verre sodocalcique

Analyse chimique

Élément	% poids	No. CAS
SiO ₂ (*)	74	112926-00-8
Na ₂ O	13	37382-45-9
CaO	10,5	1305-78-8
Al ₂ O ₃	1,3	1344-28-1
Autres	1,2	x

(*) Sous forme amorphe, avec aucune silice cristalline libre.

Nom commun: Verre

No. enregistrement CAS: 65997-17-3

Dénomination chimique des impuretés, solvant et/ou additifs:

Aucun

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures nécessaires: **Respiratoire:** aucune

Cutanée: aucune

Oculaire: JETGLASS® peut 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.

Orale: Si d'importantes quantités sont ingérées, consultez un médecin.

Symptômes et effets: Aucun

SECTION 5: EN CAS D'INCENDIE

Extincteurs: Les produits JETGLASS® sont ininflammable et sont aucunement combustibles. Tout type d'extincteur est compatible en cas d'incendie dans l'entourage du produit.

Pour les pompiers: Aucun équipement de protection spécifique est nécessaire aux pompiers qui combattent un incendie à proximité de produits JETGLASS®.

SECTION 6: EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles: Les produits JETGLASS® 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: Lunettes protectrice afin d'éviter contacts avec les yeux.

Conditions de sécurité relatives au stockage: Entreposez dans un endroit sec.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle: Limite permmissible d'exposition selon règlementation du Québec (S-2.1, r.13):
1 mg / m³ poussières respirables

Mesures d'ingénierie: Ventilation et dépoussiérage adéquat lorsque les produits sont utilisé en jet de 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 abrasif peuvent générer des particules potentiellement nocives pour la santé.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Mélange de verre brun, vert, bleu et translucide

Odeur: Aucune

Seuil olfactif:	Aucun
pH:	N/A
Point de congélation / fusion:	545° C / 1200° C
Point d'ébullition:	N/A
Point éclair:	N/A
Taux d'évaporation:	N/A
Inflammabilité:	Aucune - Non combustible
Limites inférieures inflammabilité ou explosion:	Aucune
Limites supérieures inflammabilité ou explosion:	Aucune
Tension de vapeur:	N/A
Densité de vapeur:	N/A
Densité relative:	2.5 g / cm ³
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
Viscosité:	N/A

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Réactivité:	Non réactif sous conditions normales de storage et d'utilisation. Éviter contacts avec substances acides.
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 JETGLASS® 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
Persistence et dégradation:	Substance inerte et non biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation:	Aucun
Mobilité dans le sol:	N/A
Autres effets nocifs:	Aucun connu.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Renseignements: S'ils ne sont d'aucune manière contaminés par des produits dangereux, les produits JETGLASS® 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 au transport: Le transport des produits JETGLASS® n'est pas règlementé.

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 réglementation particulière en matière de santé-sécurité et / ou d'environnement ne s'applique aux produits JETGLASS®

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour: Le 30 janvier 2017