

1: Identification

Identificateur de produit Nettoyant et agent polissant pour granit et quartz CERAMA BRYTE
Autre identificateur n/d
Utilisation du produit Nettoyant de surfaces en granit
Fabricant Golden Ventures, Inc.
7687 Winton Drive
Indianapolis, IN 46268
Téléphone 317 872-2705

Pour urgence chimique
Déversement, fuite, feu, exposition ou accident
Communiquer avec Golden Ventures, Inc.
CHEMTREC de jour ou de nuit

Aux États-Unis et au Canada : 1 800 424-9300
En dehors des États-Unis et du Canada : +1 703 527-3887 (appels à frais virés acceptés)

2: Identification des dangers

Classification des risques Irritant pour les yeux, catégorie 2B
Mention d'avertissement
Déclaration(s) de risque(s) Cause une irritation oculaire.
Mise(s) en garde Ne pas ingérer, éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement après toute manipulation. Porter un équipement de protection approprié.
Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification ---
Ingrédient dont la toxicité est inconnue ---

3: Composition/information sur les composants

Secret industriel?	Appellation usuelle et synonymes	CAS	Pourcentage
	Isopropanol	67-63-0	0-3
Secret industriel	Ingrédients non dangereux et autres en dessous des niveaux à déclarer	Secret industriel	97-100
*Pourcentage exact non divulgué (secret industriel)			

4: Premiers soins

Contact avec les yeux Peut occasionner de l'irritation. Rincer abondamment à l'eau courante et aussi sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Peut occasionner de l'irritation. Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation	Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent ou empirent, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion du produit, consulter immédiatement un médecin.
Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés.	Aucun connu.
Indication de prise en charge médicale immédiate et de traitement particulier si nécessaire.	Traiter selon les symptômes.

5 : Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser les mesures existantes qui sont appropriées aux situations locales et au milieu environnant.
Moyens d'extinction non-appropriés	Aucun connu
Dangers spécifiques	Produit des oxydes de carbone lorsqu'ils sont brûlés.
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pressurisé autonome conforme à la norme MSHA-NIOSH (ou l'équivalent) ainsi qu'un équipement complet de protection.

6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Éviter tout contact avec les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle selon le besoin.
Méthodes et matériaux de confinement	Prévenir les fuites ou les déversements additionnels s'il est sécuritaire de le faire.
Procédures de nettoyage	Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Conserver dans un endroit approprié, dans des récipients fermés pour l'élimination.

7 : Manipulation et entreposage

Manipulation	Manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies. Éviter tout contact avec les yeux.
Entreposage	Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Directives en matière d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Carcinogène
Isopropanol	400 ppm	400 ppm	Non
Ingrédients non dangereux et autres en dessous des niveaux à déclarer	S/O	S/O	S/O

Contrôles techniques Échappement de ventilation local.

Équipement de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Porter des lunettes de sécurité ou de protection.
Protection de la peau et du corps Aucun normalement requis; utiliser des gants imperméables si vous le souhaitez.
Protection des voies respiratoires Non requise en présence de ventilation adéquate. Si les concentrations dans l'air dépassent les limites d'exposition applicables, utiliser une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.
Exigences particulières concernant les ÉPI Manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

Général Une douche oculaire est recommandée. Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle lors de la manipulation de cette substance.

9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide	Limites d'inflammabilité	Aucune information disponible
Odeur	Alcool	Tension de vapeur}	Aucune information disponible
Seuil olfactif	Aucune information disponible	Densité de la vapeur	Aucune information disponible
pH		Densité relative	Aucune information disponible
Point de fusion/de congélation	Aucune information disponible	Solubilité}	Solubilité dans l'eau
Point d'ébullition initial et intervalle	Aucune information disponible	rapport de distribution n-octanol/eau	Aucune information disponible
Point d'éclair	Sans objet.	Température d'auto-inflammation	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Aucune information disponible	Température de décomposition	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible	Viscosité	Aucune information disponible

10 : Stabilité et réactivité}

Réactivité

Données d'essais spécifiques Aucun connu.

Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Stabilisants Aucun stabilisant requis pour maintenir la stabilité chimique.
Problèmes liés à la sécurité Aucun connu

Autre

Réactions dangereuses Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter Congélation du produit, entreposage à la chaleur.
Classes de matériaux incompatibles
Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone.

11 : Information toxicologique

Estimation de toxicité aiguë - orale : > 5 000 mg/kg

Estimation de toxicité aiguë - cutanée: > 5 000 mg/kg

Toxicité pour la reproduction/mutagénicité sur les cellules germinales : Aucun produit produisant des tests in vivo positifs.

Sensibilisation cutanée/par inhalation : Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation.

Carcinogénicité : Aucun composant cancérigène.

12 : Informations écologiques

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas fait l'objet d'une enquête approfondie.

13 : Informations relatives à l'élimination du produit

Méthodes d'élimination des déchets Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales locales, fédérales et provinciales.
Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14 : Informations sur le transport

DOT Non réglementé
TDG Non réglementé
IMDG Non réglementé
IATA Non réglementé

15 : Informations réglementaires

Réglementations fédérales des États-Unis
CERCLA/SARA - Section 313 Rapports d'émission
Aucun.

Réglementation des États
Californie – Prop 65 – Liste des cancérogènes
Aucun.

Sara 313

16 : Autres informations

Date de diffusion	5/3/21
Dernière modification	Date d'examen et de mise à jour.

Clause de non-responsabilité

L'information fournie sur la FDS est exacte au meilleur de notre connaissance, de l'information et des connaissances en date de la publication de ce document. L'information fournie est destinée à servir de guide dans la manipulation sécuritaire, l'usage, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et les déversements et ne doit pas être considérée comme une garantie ou des spécifications de qualité. L'information ne concerne que le produit spécifique désigné et peut ne pas être valide pour ce produit lorsqu'il est utilisé conjointement avec d'autres produits ou un quelconque procédé sauf indication contraire dans le texte.