

1. Identification:

Identité du produit: **Energize plus**
Usage recommandé: Encaustique d'origine hydrique
Fabricant/distributeur:
 Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, MN 55126
Numéro de téléphone pour des renseignements: 651-481-1900
Numéro de téléphone d'urgence: 800-255-3924

**2. Identification des dangers****Classification:****Classe de Santé**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3
 Irritant pour les yeux de catégorie 2
 Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles**

Mot de signal: Avertissement

Mentions de danger:

Provoque une légère irritation de la peau.
 Provoque une irritation des yeux.
 Peut causer des dommages au système nerveux central, des voies respiratoires, des oreilles, et / ou les reins et le foie par une exposition prolongée ou répétée.

Précaution déclarations:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.
 Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Consulter un médecin en cas de malaise.

3. Composition/Information sur les composant

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Emulsified Acrylic Polymers	Propriétaire	1 - 5
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	0.5 - 1.5
EAU	7732-18-5	60 - 100
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	0.5 - 1.5

4. Premiers soins:

Ingestion: En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

Contact oculaire: Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Contact cutané: Rincez abondamment avec de l'eau fraîche. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation: Déplacez à l'air frais.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie :

Moyens d'extinction appropriés: N'est pas applicable

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: N'est pas applicable

Risques d'incendie et d'explosion atypiques: N'est pas applicable

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le déversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (exemple: sol sec) ou sous vide. Rincer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage:

Manutention: Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Maintenir la température minimale 40°F (4°C) - Maximum 100°F (38°C)

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition:

Ingrédients	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	100 ppm	100 ppm

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Une bonne ventilation normale est suffisante

Équipement de protection individuelle:

Protection oculaire: Approuvé Lunettes de sécurité

Protection cutanée: Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques

Protection respiratoire: Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide

pH: 8 - 9

Apparence: Bleu

Gravité précise (H2O = 1): 1

Odeur: Agréable

Inflammabilité: Aucun

Solubilité: complète

Point d'éclair: Aucun

Taux d'évaporation: NA

Point d'ébullition: > 212° F (100°C)

Pression de vapeur (MM HG): NA

% de volatilité: 60 - 100%

Densité de vapeur (air = 1): > 1

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun sont connus

Incompatibilité (matériaux à éviter): Aucun sont connus

Décomposition ou sous-produits dangereux: Aucun

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas

Conditions à éviter: Aucun sont connus

11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Provoque une irritation au contact

Effets aigus:

Contact oculaire: Provoque une irritation au contact

Contact cutané: Provoque une légère irritation par contact prolongé ou répété

Inhalation: Aucun connu

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Système nerveux central, foie, reins, voies respiratoires, Oreilles

Effets chroniques: Peut causer des dommages au système nerveux central, des voies respiratoires, des oreilles, et / ou les reins et le foie par une exposition prolongée ou répétée.

Valeurs de toxicité aiguë:

DL orale 50 => 5000 mg/kg

DL cutanée 50 = > 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) 50 = Vapeurs considéré c

12. Données écologiques:

Persistence et dégradabilité: Indisponible

Potentiel bioaccumulation: Indisponible

Mobilité dans le sol: Indisponible

Toxicité aquatique: Indisponible

13. Données sur l'élimination:

Solution peut contenir du zinc. Pour le matériel non utilisé dans un usage normal, Coaguler avec le chlorure ferrique ou le sulfate et la chaux.

Décantier le liquide clair dans un égout sanitaire. Éliminer le caillot par enfouissement sanitaire ou un incinérateur. Suivez toutes les ordonnances de contrôle de la pollution.

14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: Aucun

Nom d'expédition Polir ou pâte à polir

Catégorie de danger pour le transport: Aucun

Groupe d'emballage: Aucun

Polluant marin: NO

15. Informations sur la réglementation:

Statut TSCA: Tous les ingrédients énumérés

Loi sur la qualité de l'eau: Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA

Loi sur la qualité de l'air: Glycol Ethers (Diethylene Glycol Monoethyl Ether(111-90-0))est répertorié comme un polluant atmosphérique dangereux (HAP)

Quantité à déclarer CERCLA: Aucun

Renseignements sur SARA Titre III:

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux: Aucun énuméré

Section 311/312, catégorie de danger: Immediate Health

Section 313, produits chimiques toxiques: Glycol Ethers (Diethylene Glycol Monoethyl Ether(111-90-0))

Règlements provinciaux: Aucun

Règlements internationaux: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

16. Autres Informations:

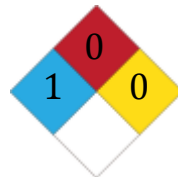
Préparé par: Marie Golden

Nombre de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 6/7/2013

Remplace celle du: 4/1/2012

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le matériau. De tels acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation du matériau.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0