

Safety Data Sheet

1. Product and Company Identification

Product Identifier: Beyond Green Cleaning™ Oil Vanish Oil Stain Remover - Aerosol

General Use: Designed to remove oil stains from concrete.

Product Description: Clear liquid

Manufacturer: Clift Industries, Inc.
PO Box 471578
Charlotte, NC 28247
704-752-0031

Emergency Telephone: CHEMTREC
800-424-9300

2. Hazards Identification

Warning! Pressurized containers.

GHS Classification: Compressed Gas

GHS Label Elements

Signal Word: Warning

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.



Precautionary Statements:

P410+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

3. Composition/Information on Ingredients

Ingredients	CAS No.	Weight %
Aqua	7732-18-5	>70
Cleaning Aid	Proprietary	5-10
Cleaning Aid	Proprietary	5-10

4. First Aid Measures

Eye Contact: Flush eyes for fifteen minutes with water. If irritation persists, contact a physician.

Skin Contact: Not normally required. Wash with soap and water.

Inhalation: Not normally required. Move to fresh air.

Ingestion: Not normally required. Drink two glasses of water. Do not induce vomiting. If symptoms persist, seek medical attention.

5. Fire Fighting Measures

Extinguishing Media: Unused form: Water spray, dry chemical or carbon dioxide. Used form: That which is compatible to liquid (s) absorbed.

Special Fire Fighting Procedures: None required.

Hazardous Combustion Products: Carbon monoxide and/or carbon dioxide.

Unusual Hazards: None expected. Refer to absorbed liquid(s) MSDS(s). Extreme heat may cause pressure to build up inside drum.

6. Accidental Release Measures

Spill or Leak Procedures: If material is unused, collect and recover for reuse. Wear protective equipment. Not a listed hazardous waste.

7. Handling and Storage

Handling Precautions: Avoid contact with skin and eyes. Do not swallow. Wash hands thoroughly after handling.

Storage Precautions: Store in cool, dry area. Prevent product from freezing. Keep out of the reach of children. Shelf life: 3 years as long as the product is kept in a clean, dry environment away from direct sunlight and/or excessive heat.

General: Refer to absorbed liquid(s) MSDS(s). Follow label directions carefully. Make sure all containers are labeled properly. The container can be hazardous when empty. Follow label cautions even after the container is empty. Do not re-use empty containers for food, clothing or products for human or animal consumption, or where skin contact can occur.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls: Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

PERSONAL PROTECTION

Eyes: Safety goggles or glass with side shields

Respirator: NIOSH/MSHA approved respirator when ventilation is inadequate.

Gloves: Impervious gloves.

Other: Maintain eyewash and safety shower in work area.

OSHA HAZARDOUS COMPONENTS (29 CFR 1910.1200):

EXPOSURE LIMIT 8 hrs. TWA (ppm)
OSHA PEL ACGIH TLV

None

9. Physical/Chemical Characteristics

Appearance: Clear liquid

Odor: None

pH: 7.0

Melting Point/Freezing Point: 32° F (0° C)

Initial Boiling Point and Range: 212° F (100° C)

Flash Point: None **Method:** Not available.

Evaporation Rate: Not established.

Flammable Limits: Not applicable.

Conditions of Flammability: Non-flammable.

Explosive Properties: Not established.

Vapor Pressure: Not available.

Vapor Density: Not established.

Relative Density (H₂O =1): 1.079

Solubility in Water: Soluble

VOC (g/L): 0

10. Stability and Reactivity Data

General: This is a stable material

Conditions of Reactivity: Reacts with sodium hypochlorite or calcium hypochlorite.

Incompatible Materials: Strong oxidants

Conditions to Avoid: Excessive heat or flame.

Hazardous Decomposition: Not established.

Hazardous Polymerization: Will not occur.

11. Toxicological Data

LD50: Not established.

LC50: Not established.

Carcinogenicity: IRAC: None
National Toxicology Program: None
OSHA: None
California Prop 65: No listed ingredient

Reproduction Toxicity: Not available

Teratogenicity: Not available

Mutagenicity: Not available

Synergistic Products: Not available

12. Ecological Data

No data available

13. Disposal Considerations

Waste Disposal Method: Observe all federal, state and local regulations.

14. Transport Information

D.O.T. (Department of Transportation):
UN/ID No.: UN1950
Proper Shipping Name: Aerosols
Hazard Class: 2.2

15. Regulatory Information

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act): No Reportable Quantity

OSHA Hazard Communication Standard, 28 CFR 1910.1200: No hazardous ingredient.

SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act): No listed ingredient.

TSCA (Toxic Substances Control Act): All ingredients are listed.

16. OTHER INFORMATION:

NFPA Hazard Rating: Health - 1
None → Extreme Fire - 0
0 → 4 Reactivity - 0
PPE - B

Reason for Issue: GHS changes to Sections 2 & 3.

Prepared by: J. Pickett

Approved by: C. Matthews

Approval Date of Issue: 1/31/2014

Approval Date: 1/31/2014

The information provided in this MSDS is believed to be reliable and accurate. However, the information is provided without any warranty or guarantee, express or implied, regarding its correctness. We do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of the use of this information. The buyer assumes all responsibility of using and handling the product in accordance with the federal, state and local regulations.

Safety Data Sheet

1. Produit et l'identification de la société

Identificateur de produit : Au-delà du vert Cleaning™ disparaître huile huile Stain Remover - Aérosol
Utilisation générale : D conçus pour enlever les taches d'huile de béton.
Description du produit : liquide clair
Fabricant : Téléphone en cas d'urgence
Clift Industries, Inc. CHEMTREC
PO Box 471578 800-424-9300
Charlotte, NC 28247
704-752-0031

2. Identification des dangers

Avertissement ! Les récipients sous pression.

Classification du SGH: Gaz comprimé
Éléments d'étiquetage SGH
Mot d'avertissement: Avertissement
H280 contient un gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé.
Les énoncés de précaution:
P410+P403 protéger de la lumière du soleil. Stocker dans un endroit bien ventilé.



3. Composition/informations sur les composants

Ingrédients	CAS n°	Poids en %
Aqua	7732-18-5	>70
Aide de nettoyage	Propriétaire	5-10
Aide de nettoyage	Propriétaire	5-10

4. Mesures de premiers secours

Contact avec les yeux : Se rincer les yeux pendant quinze minutes avec de l'eau. Si l'irritation persiste, Contacter un médecin.
Contact avec la peau : N'est normalement pas nécessaire. Se laver les mains avec du savon et de l'eau.
Inhalation : N'est normalement pas nécessaire. Déplacer à l'air frais.
Ingestion : N'est normalement pas nécessaire. Boire deux verres d'eau. Ne pas Provoquer le vomissement. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: Inutilisé forme: pulvérisation d'eau , produit chimique sec ou de dioxyde de carbone. Utilisé sous forme: Ce qui est compatible avec des liquides (s) absorbée.
Procédures particulières de lutte contre l'incendie: Aucun requis.
Produits de combustion dangereux: monoxyde de carbone et/ou de dioxyde de carbone.
Dangers inhabituels: Aucun prévu. Référez-vous à liquides absorbée(s) MSDS(s). Une chaleur excessive peut provoquer la pression de s'accumuler à l'intérieur du tambour.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Déversement ou fuite procédures: Si le matériau est inutilisé, de rassembler et de récupérer pour les réutiliser. Portez un équipement de protection. Pas une liste des déchets dangereux.

7. Manipulation et stockage

Précautions de manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Précautions de stockage: Stocker dans un endroit frais et sec. Empêcher que les produits de gel. Tenir hors de la portée des enfants. Durée de vie : 3 ans tant que le produit est gardé dans un endroit propre et sec à l'abri du soleil et/ou à une chaleur excessive.

Général: Reportez-vous à liquide absorbée(s) MSDS(s). Respecter les consignes de l'étiquette avec précaution. Assurez-vous que tous les conteneurs sont étiquetés correctement. Le conteneur peut être dangereux lorsqu'il est vide. Suivez les précautions étiquette même après que le conteneur est vide. Ne pas réutiliser de conteneurs vides pour la nourriture, des vêtements ou des produits pour la consommation humaine ou animale, ou où contact avec la peau peut se produire.

8. Contrôles de l'exposition /Protection personnelle

Contrôles d'ingénierie: Utiliser une ventilation suffisante pour maintenir des concentrations faibles.

PROTECTION PERSONNELLE

Yeux : lunettes de protection ou de verre avec protections latérales
Respirateur: NIOSH/MSHA respirateur approuvé lorsque la ventilation est inadéquate.
Gants: gants imperméables.
Autres: Maintenir douche oculaire et de sécurité dans la zone de travail.

L'OSHA Composants dangereux (29 CFR 1910.1200):

LIMITE D'EXPOSITION 8 h TWA (ppm)
OSHA PEL L'ACGIH TLV

Aucun

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Aspect : liquide clair
Odeur: Néant.
PH: 7.0
Point de fusion/congélation Point: 0 ° C (32 ° F)
Point d'ébullition initial et plage: 212° F (100° C)
Point d'éclair: méthode None : Pas disponible.
Taux d'évaporation: Non établi.
Limites d'inflammabilité: Non applicable.
Conditions d'inflammabilité : Non inflammable.
Propriétés explosives: Pas établie.
Pression de vapeur : Non disponible .
Densité de vapeur: Pas établie.
Densité relative (H2O = 1): 1,079
Solubilité dans l'eau : Soluble
Les COV (g/L) : 0

10. Stabilité et réactivité des données

Général: C'est un matériau stable
Conditions de réactivité: Réagit avec l'hypochlorite de sodium ou de calcium L'hypochlorite.
Matières incompatibles: Forts oxydants
Conditions à éviter: Un excès de chaleur ou d'une flamme.
Décomposition dangereux: Pas établie.
Polymérisation dangereuse: Ne se produisent pas.

11. Données toxicologiques

LD50: Pas établi.
LC50: Pas établi.

Carcinogénicité: LIRAC : Aucun
National Toxicology Program : Aucun
OSHA : Aucun
La Californie Prop 65: aucun ingrédient répertoriés

Toxicité de la reproduction: Non disponible
Térogénicité: Non disponible
Mutagenicité: Non disponible
Produits synergiques: Non disponible

12. Données écologiques

Pas de données disponibles

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets: Respecter toutes les réglementations fédérales et locales .

14. Information sur les transports

D. O.T. (Ministère des transports):
ONU/ID n° : NATIONS UNIES1950
La désignation officielle de transport: Les aérosols
Classe de risque: 2.2

15. Informations réglementaires

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) : Aucune quantité à déclarer
L'OSHA Hazard Communication Standard, 28 CFR 1910.1200: aucun ingrédient dangereux.
SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act): liste aucun ingrédient.
La TSCA (loi sur le contrôle des substances toxiques): Tous les ingrédients sont répertoriés.

16. Autres informations:

NFPA Danger nominale: Santé - 1
Aucun extrême → Incendie - 0
0 4 → Réactivité - 0
PPE - B

Motif de délivrance : le GHS modifications aux articles 2 & 3.
Préparé par : J. Pickett
Approuvé par : C. Matthews
Date d'approbation de la délivrance : 1/31/2014
Date d'approbation : 1/31/2014

Les informations fournies dans cette fiche signalétique est estimé être précises et fiables. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie ou garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude. Nous ne sommes pas assumer la responsabilité et décliné expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou frais découlant de l'utilisation de cette information. L'acheteur assume toute la responsabilité de l'utilisation et de la manipulation du produit, conformément aux réglementations fédérales et locales.