

TRIAD II DISINFECTANT CLEANSER

Table with 3 columns: National Fire Protection Association (NFPA), Health Hazard, Fire Hazard, Reactivity. Values: 3, 0, 0, 0.

Section 1. Chemical Product and Company Identification
Product Name: TRIAD II DISINFECTANT CLEANSER
Product Use: Industrial/Institutional: Disinfectant. This product is intended to be diluted prior to use.

Section 2. Composition and Information on Ingredients
Ingredients: n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride, Di-N-Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride
CAS #: 68424-95-1, 68424-95-3
Exposure Limits: LC50/LD50 ORAL (LD50): Acute: 426 mg/kg (Rat). Not available.

Section 3. Hazards Identification
Routes of Entry: Inhalation, Skin contact.
Potential Acute Health Effects: Eyes Corrosive. May cause permanent damage including blindness. Skin Corrosive. May cause permanent damage.

Section 4. First Aid Measures
Eye Contact: Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Get medical attention immediately.
Skin Contact: Flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention immediately.

Section 5. Fire Fighting Measures
Flammability of the Product: None known.
Precedents of Combustion: None known.

Section 6. Accidental Release Measures
Personal Precautions: Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8).
Environmental Precautions and Clean-up Methods: In the event of major spillage, use appropriate containment to avoid environmental contamination. Sweep or scrape up material. Place in suitable clean, dry containers for disposal by approved methods.

TRIAD II DISINFECTANT CLEANSER

Table with 3 columns: National Fire Protection Association (NFPA), Santé, Risques d'inflammabilité, Réactivité. Values: 3, 0, 0, 0.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie
Nom du produit: TRIAD II DISINFECTANT CLEANSER
Utilisation du produit: Industriel/Institutionnel: Désinfectant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients
Ingrédients: N-Alkyl chlorure de diméthylbenzylammonium, Chlorure de di-n-alkyl diméthylammonium
CAS #: 68424-95-1, 68424-95-3
Limites d'exposition: ORALE (DL50): Aiguë: 426 mg/kg (Rat). Non disponible.

Section 3. Identification des risques
Voies d'absorption: Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé: Yeux Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité. Peau Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.

Section 4. Premiers soins
Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.
Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie
Inflammabilité du produit: Inconnu.
Points d'éclair: Inconnu.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels
Précautions personnelles: Réviser un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage: En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Table with 3 columns: National Fire Protection Association (NFPA), Salud, Riesgo de incendio, Reactividad. Values: 3, 0, 0, 0.

Section 1. Identificación del producto y de la compañía
Nombre del producto: TRIAD II LIMPIADOR DESINFECTANTE
Uso del producto: Industrial/Institucional: Desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.

Section 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes
Ingrédients: Cloruro de amonio de N-alkil-dimetil-benzil, Cloruro de di-N-alkil-dimetil-amoniaco
CAS #: 68424-95-1, 68424-95-3
Límites de exposición: ORAL (DL50): Agudo: 426 mg/kg (Rat). No disponible.

Section 3. Identificación de riesgos
Vías de absorción: Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud: Ojos Corrosivos. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera. Piel Corrosiva. Puede causar daño permanente.

Section 4. Primeros auxilios
Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Section 5. Medidas de extinción de incendios
Inflamabilidad del producto: Desconocido.
Productos de la combustión: Ninguno conocido.

Section 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales
Precauciones personales: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Precauciones para el medio ambiente y métodos de limpieza: En caso de derrames grandes: Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

<p>Section 8. Exposure Controls/Personal Protection Engineering Controls Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels. Respiratory protection is not required if good ventilation is maintained.</p> <p>Personal Protection Eyes Chemical splash goggles. Face shield. Hands Chemical resistant gloves. Includes: Rubber gloves, Neoprene gloves. Respiratory If mist/vapors are not adequately controlled by ventilation, use appropriate respiratory protection to avoid over exposure. A respiratory protection program that meets OSHA's 29 CFR 1910.134 and ANSI Z88.2 requirements must be followed whenever workplace conditions warrant a respirator's use. Feet No special requirements under normal use conditions. Body If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>	<p>Section 9. Physical and Chemical Properties Physical State and Appearance Liquid. Color Minty Green. pH Clear Green. Specific Gravity 1.0 Melting/Freezing Point 0°C (32°F) Vapor Pressure 17 mm of Hg Solubility in water Complete.</p>	<p>Section 10. Stability and Reactivity Stability and Reactivity The product is stable. Conditions of Instability None known. Incompatibility with Various Substances Avoid mixing with acids Decomposition products Will not occur. Polymerization None.</p>	<p>Section 11. Toxicological Information Acute toxicity Corrosive. Chronic Toxicity None known. Other Toxic Effects None known.</p>	<p>Section 12. Ecological Information Not available.</p>	<p>Section 13. Disposal Considerations PESTICIDAL WASTE - Observe all applicable Federal/Provincial/State regulations and Local/Municipal ordinances regarding disposal of pesticide wastes.</p>	<p>Section 14. Transport Information DOT Classification Corrosive liquid, basic, organic. DOT Proper Shipping Name n.o.s. (Quaternary ammonium compound, Tetrasodium Salt of EDTA) DOT Class UN1387 UNNA UN3267 Packing Group III TDG Class Class 8: Corrosive material TDG Special Considerations Limited Quantity</p>	<p>Section 15. Regulatory Information Reporting in this section is based on ingredients disclosed in Section 2 US Regulations Federal CERCLA: Hazardous substances.: Ethyl Alcohol State New Jersey: Hazardous substances.: Ethyl Alcohol Pennsylvania: Hazardous substances.: Ethyl Alcohol This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65. Registered Product Information Not applicable.</p>	<p>Section 16. Other Information Canadian Regulations Canadian NPRI Not applicable. WHMIS Classification Not applicable. Registered Product Information Not applicable. Chemical Inventory All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory. Status All ingredients in this product comply with the New Substances Notification requirements under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).</p>
---	--	--	--	---	---	--	---	---

<p>Section 6. Controls lors de l'exposition/Protection personnelle Contrôles d'ingrédients Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre de particules aérotransportées à un niveau acceptable. Ne se requière protection respiratoire si se maintient une bonne ventilation.</p> <p>Protection personnelle Yeux Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Masque facial. Mains Gants résistants aux produits chimiques. Respiratoire Si les brouillards/vapeurs ne sont pas adéquatement éliminés par la ventilation, utiliser la protection respiratoire appropriée pour éviter la surexposition. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2. Pieds Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.</p>	<p>Section 9. Propriétés physiques et chimiques État physique et apparence Liquide. Odeur Menthe. Couleur Clair Vert. pH 1.0 Gravité Spécifique 1.0 Point de fusion/décongélation 0°C (32°F) Pression de vapeur 17 mm de Hg Solubilité dans l'eau Complète.</p>	<p>Section 10. Stabilité et réactivité Stabilité du produit et Conditions d'instabilité Le produit est stable. Inconnu. Incompatibilité avec différents matériaux Éviter de mélanger avec: les acides Polymérisation Ne se produit pas. Dangereux</p>	<p>Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie Toxicité aiguë Corrosif. Effets d'une exposition Inconnu. Chromique Inconnu. Autres effets toxiques Inconnu.</p>	<p>Section 12. Information sur l'écologie Non disponible.</p>	<p>Section 13. Considérations lors de la disposition Information sur les déchets LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux.</p>	<p>Section 14. Renseignements sur l'exposition Classification pour le DOT Liquide organique corrosif, n.o.s. (Composé d'ammonium quaternaire, Sel de EDTA (tetrasodium)) Classe DOT Classe 8: Produit corrosif UNNA UN3267 Conditionnement III DOT Spécial TDG Spécial Considérations Quantité limitée</p>	<p>Section 15. Informations réglementaires Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2. Règlements de l'Etat Federal CERCLA: Substances dangereuses.: Alcool éthylique Etat New Jersey: Alcool éthylique Massachusetts: Liste des déversements: Alcool éthylique Massachusetts RTK: Alcool éthylique Pennsylvanie RTK: Alcool éthylique Ce produit n'est pas soumis à la nécessité de rapporter en suivant la Proposition 65 de Californie. Information sur les produits enregistrés Sans objet.</p>	<p>Section 16. Renseignements supplémentaires Autres considérations Non disponible. Version ... Avis au lecteur Ce document a été préparé à partir de sources considérées techniquement fiables. Il ne constitue pas une garantie, manœuvre ou acte de l'écoblité de l'information contenue herein. Actual conditions of use and handling are the user's responsibility. L'utilisateur est responsable de garantir l'usage approprié de ce produit en fonction de son utilisation particulière et qu'il soit en conformité avec les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.</p>
--	--	--	---	--	---	---	---	---

<p>Section 8. Contrôles al momento de la exposición/Protección personal Contrôles de ingrédiénies Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aérotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.</p> <p>Protección personal Ojos Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Máscara facial. Manos Guantes resistentes a productos químicos. Respiratoria Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un equipo respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2. Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Cuerpo Si major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>	<p>Section 9. Propiedades físicas y químicas Estado físico y apparence Liquido. Color Verde. pH Claro Verde. Gravedad Especifica 1.0 Punto de fusión/descongelamiento 0°C (32°F) Presión de vapor 17 mm de Hg Solubilidad en agua Completa.</p>	<p>Section 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad Estabilidad y reactividad El producto es estable. Condiciones de inestabilidad Desconocido. Incompatibilidad con diferentes materiales Evitar la mezcla con: ácidos Productos de descomposición No se producirá. Polimerización Ninguno conocido.</p>	<p>Section 11. Datos sobre la salud y la toxicología Toxicidad aguda Corrosivo. Efectos de Exposición Desconocido. Cronica Desconocido. Otros efectos tóxicos Ninguno conocido.</p>	<p>Section 12. Información sobre la ecología No disponible.</p>	<p>Section 13. Consideraciones al momento de la disposición Información sobre los desechos RESIDUOS DE PESTICIDAS - Cumplir con todos los reglamentos federales/provinciales/estatales y locales/municipales sobre la disposición de residuos de pesticidas.</p>	<p>Section 14. Datos sobre la exposición DOT Clasificación Materia líquida corrosiva, alcalina, orgánica, n.e.p. (Composto de amoniuo cuaternario, Sal de EDTA) DOT Nombre regulamntario Clase DOT UN3267 Palabra de señal III Grupo de Emvasado TDG Especial Consideraciones Cantidad limitada</p>	<p>Section 15. Informaciones reglamentarias La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2. Normativas de los EEUU Federal CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol etílico Estado New Jersey: Alcohol etílico Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol etílico Massachusetts RTK: Alcohol etílico Pennsylvania RTK: Alcohol etílico Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65. Información sobre productos registrados No aplicable.</p>	<p>Section 16. Datos complementarios Otras consideraciones No disponible. Versión 1 Aviso al lector Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible antes de utilizar el producto para asegurar de cumplir con todas las regulaciones federales, de estado, provinciales y municipales.</p>
---	--	---	--	--	---	--	--	---