

Bradley Fixtures Corporation
W142 N9101 Fountain Boulevard
Menomonee Falls, Wisconsin 53052 USA

Telephone Number: 262-251-6000
Emergency Phone Number: 262-251-6000

SECTION #1 – PRODUCT IDENTIFICATION

Products: Bradley Kleersite™ Ultra Concentrate Eyewash Station Preservative
Bradley Portable Self-Contained Eyewash Solution Preservative

Chemical Family: Eyewash water preservative

This MSDS is being provided to your company for the purpose of providing current health and safety information to your management and for your employees who work with these products. Please read the information on these sheets before attempting to use the product. You must also provide this information to those people in your company whose responsibility it is to comply with Federal, State, and/or Provincial “Right to Know” regulations. Also make sure that this information is available and disseminated to your employees before their use of the product. This information should be kept on file and made available to any employee who requests it. It is your obligation to comply with safety and health regulations pertinent to your jurisdiction.

SECTION #2 – COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Component: Propylene glycol
CASRN 57-55-6
No OSHA PEL(s) or ACGIH TLV(s)

Component: Chlorhexidine Gluconate
CASRN 18472-51-0
No OSHA PEL(s) or ACGIH TLV(s)

SECTION #3 – HAZARDS IDENTIFICATION

Primary Route(s) of Entry

Ingestion.

Eye Hazards

Eye contact with these products may cause irritation and/or redness.

Skin Hazards

Skin contact with these products may cause mild irritation.

Ingestion Hazards

Ingestion of these products may cause moderate to severe gastric irritation.

Inhalation Hazards

If these products are used in a manner that produces a mist, inhalation of the mist may irritate the nose, throat, and upper respiratory tract.

SECTION #4 – FIRST AID MEASURES**Ingestion**

Do not induce vomiting. Give subject large quantities of milk or water. If symptoms of irritation or illness persist, contact a physician or Poison Control Center. If subject is unconscious or convulsive, seek immediate medical assistance. Do not attempt to give liquids to an unconscious person.

Eyes

Flush eyes with large quantities of water for 15 minutes. Seek medical assistance if necessary.

Skin

Wash affected area with soap and water for 5 minutes. If clothing becomes wetted with product, replace with dry clothing. Launder contaminated clothing before reuse.

Inhalation

If signs and symptoms of irritation occur, remove subject from the area. Seek medical attention if necessary.

Note to Physician

The component propylene glycol is not acutely toxic by any route of administration. The concentration of propylene glycol in these products is ≤ 200 grams/liter.

SECTION #5 – FIRE FIGHTING MEASURES**Fire and Explosion Hazards**

This product is non-flammable and non-explosive. If the water content of the product is completely evaporated, thermal decomposition of the non-aqueous ingredients may emit carbon monoxide, smoke, and/or irritant gases.

Extinguishing Media

Not applicable (non-flammable mixture)

SECTION #6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**Small Spills**

Soak up spilled product with absorbent media (e.g., paper towels). Dispose of residues in accordance with applicable Federal, State/Provincial, and local regulations.

Large Spills

Enclose or isolate spillage area to control its spread. Transfer spilled material to an impervious container. Dispose of residues in accordance with applicable Federal, State/Provincial, and local regulations. Do not flush large quantities of product into sanitary sewers. If product is accidentally flushed into a sanitary sewer system, flush contaminated areas with large quantities of water and notify the appropriate authority.

SECTION #7 – HANDLING AND STORAGE**Handling Precautions**

No special handling precautions are required.

Storage Precautions

Store in a cool place away from incompatible materials (see Section #10).

Work/Hygienic Practices

To minimize the possibility of ingestion, wash hands and face before eating, drinking, applying cosmetics, or using tobacco.

SECTION #8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**Engineering Controls**

Mechanical ventilation is not required under prescribed conditions of use. If the product is used in a manner that generates airborne mist, provide appropriate ventilation (dilution, local exhaust) adequate to control mist concentrations in air.

Eye/Face Protection

If there is potential for eye contact with the product, wear protective splash goggles.

Skin Protection

If there is potential for extensive skin contact with the product, wear rubber gloves.

Respiratory Protection

Respiratory protection is not required under prescribed conditions of use. If the product is used in a manner that generates airborne mist not controlled by ventilation, wear a NIOSH-approved dust/mist respirator (rated N95 or better) to minimize nose, throat, and respiratory tract irritation.

SECTION #9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Percent Volatiles: not applicable

Boiling: >212° F./100° C.

Specific Gravity: *ca.* 1.00

Evaporation Rate: not applicable

Vapor pressure: not applicable

Vapor density: not applicable

Solubility (water): complete

Appearance: Clear water-white liquid

SECTION #10 – STABILITY AND REACTIVITY

Stability: stable

Hazardous Polymerization: will not occur

Incompatible Materials: strong oxidizing agents; perchloric acid

Hazardous Decomposition Byproducts

If the water component of these products is completely evaporated, thermal decomposition of the non-aqueous ingredients may emit carbon monoxide, smoke, and/or irritant gases.

SECTION #11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION**Toxicological Information**

This product has not been subject to toxicological testing by the manufacturer.

Carcinogenicity

No components of the product are classified as potential or demonstrated human carcinogens by IARC, NTP, or OSHA.

SECTION #12 – ECOLOGICAL INFORMATION

No data available.

SECTION #13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS**Waste Disposal Methods**

Dispose of product in accordance with applicable Federal, State/Provincial, and local regulations.

SECTION #14 – TRANSPORT INFORMATION

This product is not a *Hazardous Substance* or *Dangerous Goods* according to USDOT, TDG (Canada), ICAO, or IMO regulations.

SECTION #15 – REGULATORY INFORMATION**USEPA Regulations**

TSCA Inventory - all components are listed on the USEPA's TSCA Inventory.

SARA Title III - Hazard Class(es): Acute Health Hazard

SARA Title III - Section 313 Supplier Notification: This product contains no chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) of 1986 and of 40 CFR 372.

Canada Controlled Products Regulations Information

Domestic Substances List (DSL) - all components are listed on the DSL.

Components Toxicology Data

Component (CASRN)	LD ₅₀ (Route/Species)	LC ₅₀ (Species)
Propylene glycol (57-55-6)	20,000 mg/kg (oral/rat)	No data available
Chlorhexidine gluconate (18472-51-0)	No data available	No data available

WHMIS Hazard Classification(s) of product: none applicable.

Components on *Ingredients Disclosure List*: Propylene glycol (CASRN 57-55-6).

SECTION #15 – REGULATORY INFORMATION continued...**Mexican Regulations Information**

This product contains the following chemical substance(s) listed in the *Reference Guide: Classification of Type and Grade of Risk of Some Chemical Substances* of the Official Mexican Standard entitled *System for the Identification and Communication of Hazards and Risks for Hazardous Chemical Substances in the Work Place* (NOM –018-STPS-2000).

Propylene glycol (CASRN 57-55-6)

SECTION #16 – REVISION INFORMATION

Date of previous version: 10 August 2007.

Reason(s) for revision: Periodic review and updating.

DISCLAIMER OF EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES

We believe that the information contained herein is current as of the date of the Material Safety Data Sheet. Since the use of these products is not within the use of Bradley Fixtures Corporation, it is the user's obligation to determine the conditions of safe use of the product. Additionally, as data, standards, and regulations change, and conditions of use and handling are beyond our control, NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, ARE MADE AS TO THE COMPLETENESS OR CONTINUING ACCURACY OF THIS INFORMATION. The user should review any recommendations in the specific context of the intended use to determine whether or not they are appropriate.

Bradley Fixtures Corporation
W142 N9101 Fountain Boulevard
Menomonee Falls, Wisconsin 53052 USA

Número de teléfono: 262-251-6000
Número de teléfono para emergencias: 262-251-6000

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Productos: Kleersite™ Ultra Concentrado Conservante Para Estación de Lavado Ocular
Preservativo de agua de Bradley para lavaojos portátil y autónomo

Familia química: Preservativos de agua para lavaojos

Facilitamos esta hoja MSDS a su empresa con el propósito de proporcionar información actualizada sobre salud y seguridad a la gerencia y a los empleados que trabajan con este material. Por favor lea la información en este documento antes de usar el producto. También debe facilitar esta información a las personas en su empresa que estén a cargo de cumplir las normas federales, estatales o provinciales y del “Derecho a la Información”. Asegúrese también de que la información esté disponible y sea difundida a los empleados antes de usar el producto. Esta información debe mantenerse en archivo y estar a la disposición de cualquier empleado que la solicite. Es su obligación cumplir con las normas de salud y seguridad que se aplican a su jurisdicción.

SECCIÓN 2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componente: Propilenglicol

CASRN 57-55-6

Sin límite de exposición permisible (PEL) OSHA ni valor de límite del umbral (TLV) ACGIH

Componente: Gluconato de clorhexidina

CASRN 18472-51-0

Sin límite de exposición permisible (PEL) OSHA ni valor de límite del umbral (TLV) ACGIH

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Rutas principales de ingreso

Ingestión.

Riesgos para los ojos

Si este producto entra en contacto con los ojos, puede causar irritación y/o enrojecimiento.

Riesgos para la piel

Si este producto entra en contacto con la piel, puede causar una leve irritación.

Riesgos por ingestión

La ingestión de estos productos puede producir irritación gástrica de leve a grave.

Riesgos por inhalación

Si este producto se usa de manera que produzca vaporización, la inhalación de la vaporización puede irritar la nariz, la garganta y el tracto respiratorio superior.

SECCIÓN 4 – MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión

No induzca el vómito. Déle al sujeto grandes cantidades de leche o agua. Si los síntomas de irritación o de enfermedad persisten, comuníquese con un médico o Centro de control de envenenamiento. Si el sujeto está inconsciente o sufre de convulsiones, busque asistencia médica de inmediato. No intente darle líquidos a una persona inconsciente.

Ojos

Lave los ojos con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Busque atención médica si es necesario.

Piel

Lave el área afectada con agua y jabón durante 5 minutos. Si la ropa se moja con el producto, reemplácela con ropa seca. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Inhalación

Si se presentan señales o síntomas de irritación, retire al sujeto de la zona. Busque atención médica si es necesario.

Nota para el médico

El componente propilenglicol no presenta toxicidad aguda por ninguna vía de administración. La concentración de propilenglicol en este producto es de ≤ 200 gramos/litro.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA CONTROLAR INCENDIOS

Riesgos de incendio y explosión

Este producto no es inflamable y no es explosivo. Si el contenido de agua del producto se evapora por completo, la descomposición térmica de los ingredientes no acuosos puede emitir monóxido de carbono, humo o gases irritantes.

Medio de extinción

No es aplicable (mezcla no inflamable).

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Derrames menores

Levante el producto derramado con un medio absorbente (p. ej. toallas de papel). Elimine los residuos de acuerdo con las normas federales, estatales o provinciales y locales aplicables.

Derrames mayores

Encierre o aisle la zona del derrame para controlar su extensión. Transfiera el material derramado a un recipiente no poroso. Elimine los residuos de acuerdo con las normas federales, estatales o provinciales y locales aplicables. No descargue grandes cantidades del producto en drenajes sanitarios. Si el producto se descarga accidentalmente en un sistema de drenaje sanitario, purgue las zonas contaminadas con grandes cantidades de agua y notifique a las autoridades pertinentes.

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo

No se requieren precauciones especiales de manejo.

Precauciones de almacenamiento

Almacene en un lugar fresco lejos de materiales incompatibles (vea la Sección 10).

Prácticas de trabajo/de higiene

Para minimizar la posibilidad de ingestión, lávese las manos y la cara antes de comer, beber, aplicarse cosméticos o usar tabaco.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería

No se requiere ventilación mecánica bajo las condiciones prescritas de uso. Si el producto se usa de manera que genere vaporización, proporcione ventilación apropiada (dilución, escape local), adecuada para controlar las concentraciones de vaporización en el aire.

Protección en los ojos/cara

Si existe riesgo de contacto del producto con los ojos, use gafas de protección contra salpicaduras.

Protección en la piel

Si existe riesgo de exposición prolongada del producto con la piel, use guantes de goma.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones prescritas de uso. Si el producto se usa de manera que genere vaporización en el aire que no se controle con la ventilación, use un respirador para polvo o vaporización aprobado por NIOSH (con clasificación N95 o superior) para minimizar irritaciones en la nariz, la garganta y el tracto respiratorio.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Porcentaje de volatilidad: no es aplicable
Punto de ebullición inicial: >212°F (100°C)
Gravedad específica: aprox. 1.00
Tasa de evaporación: no es aplicable

Presión de vapor: no es aplicable
Densidad de vapor: no es aplicable
Solubilidad (agua): completa
Apariencia: líquido transparente, color de agua

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable

Polimerización riesgosa: no ocurrirá

Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes; ácido perclórico

Hoja de datos sobre seguridad de materiales (MSDS)

**Kleersite™ Ultra Concentrado Conservante Para Estación de Lavado Ocular
Preservativo de agua de Bradley para lavaojos portátil y autónomo**

Página 9 de 15

Fecha de
revisión:
11/5/10

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continuación)

Derivados de descomposición riesgosa

Si el contenido de agua del producto se evapora por completo, la descomposición térmica de los ingredientes no acuosos puede emitir monóxido de carbono, humo o gases irritantes.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica

El fabricante no ha aplicado pruebas toxicológicas a este producto.

Potencial carcinógeno

Ninguno de los componentes de este producto está clasificado como carcinógeno potencial o demostrado para los humanos por IARC, NTP u OSHA.

SECCIÓN 12 – Información ambiental

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES PARA ELIMINAR LOS DESHECHOS

Métodos para eliminar los desechos

Elimine el producto de acuerdo con las normas federales, estatales o provinciales y locales.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Este producto no es una *Sustancia riesgosa* o *Producto peligroso* de acuerdo con las normas USDOT, TDG (Canadá), ICAO o IMO.

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN NORMATIVA

Normas de la USEPA

Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés): Todos los componentes aparecen en el inventario de la TSCA de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA, por sus siglas en inglés).

SARA Título III - Clases de riesgo: riesgo agudo para la salud

SARA Título III - Sección 313, Notificación del proveedor: Este producto no contiene productos químicos sujetos a los requisitos de emisión de informes de la Sección 313 de la Ley de planeación de emergencias y derecho de la ciudadanía a la información (EPCRA) de 1986, y de 40 CFR 372.

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN NORMATIVA (continuación)**Información de Reglamentos de productos controlados de Canadá**

Datos toxicológicos de los componentes

Componente (CASRN)	LD ₅₀ (ruta / especie)	LC ₅₀ (especie)
Propilenglicol (57-55-6)	20,000 mg/kg (oral / rata)	No hay datos disponibles

Lista de sustancias domésticas (DSL, por sus siglas en inglés): Todos los componentes aparecen en la DSL.

Clasificaciones de riesgo WHMIS del producto: ninguna es aplicable.

Componentes en la *Lista de revelación de ingredientes*: Propilenglicol (CASRN 57-55-6).

Información de reglamentos de México

Este producto incluye las siguientes sustancias químicas que se indican en la *Guía de referencia: Clasificación del tipo y grado de riesgo de algunas sustancias químicas* de la Norma Oficial Mexicana titulada *Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo* (NOM-018-STPS-2000).

Propilenglicol (CASRN 57-55-6)

SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN DE LA REVISIÓN

Fecha de revisión anterior: 10 de agosto de 2007.

Motivo(s) de la modificación: Revisión y modificación periódica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS EXPRESAS E IMPLÍCITAS

Creemos que la información contenida en este documento es correcta hasta la fecha de elaboración de esta Hoja de datos sobre seguridad de materiales (MSDS). Debido a que el uso del producto no se encuentra bajo el control de Bradley Fixtures Corporation, es obligación del usuario determinar las condiciones de uso seguro del producto. Adicionalmente, debido a que las normas y reglamentos cambian, y las condiciones de uso y manejo no están bajo nuestro control, **NO OTORGAMOS GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA EN CUANTO A LA INTEGRIDAD O EXACTITUD SUBSECUENTE DE ESTA INFORMACIÓN.** El usuario debe revisar cualquier recomendación dentro del contexto específico del uso planeado para determinar si es apropiado o no.

**Kleersite™ Ultra Concentré Agent de Conservation Pour Récipient de Rinçage Oculaire
Préservatif pour douche oculaire portative d'un seul bloc Bradley**Bradley Fixtures Corporation
W142 N9101 Fountain Boulevard
Menomonee Falls, Wisconsin 53052 USANuméro de téléphone : 262-251-6000
Numéro de téléphone d'urgence : 262-251-6000**SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT**Produits : Kleersite™ Ultra Concentré Agent de Conservation Pour Récipient de Rinçage Oculaire
Préservatif pour douche oculaire portative d'un seul bloc Bradley

Famille chimique : Préservatifs pour solution de douche oculaire

La présente fiche signalétique est fournie à la société dans le but de fournir des informations d'hygiène et de sécurité actuelles à la direction ainsi qu'aux employés qui travaillent avec ce produit. Lire attentivement l'information figurant sur ces fiches avant toute tentative d'utilisation du produit. Il faut également fournir la présente information aux personnes de la société dont la responsabilité est de se conformer aux réglementations « Right to Know » à l'échelle des gouvernements fédéral, de l'état et/ou provincial. S'assurer également que la présente information soit disponible et diffusée aux employés avant leur utilisation du produit. La présente information doit être conservée sur fichier et mise à la disposition de tout employé qui en ferait la demande. Il y va de votre responsabilité de vous conformer aux réglementations d'hygiène et de sécurité pertinentes à votre juridiction.

SECTION 2 – COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTSIngrédient : Propylène glycol
Numéro CAS 57-55-6
Sans PEL OSHA ni TLV ACGIHIngrédient : Gluconate de chlorhexidine
Numéro CAS 18472-51-0
Sans PEL OSHA ni TLV ACGIH**SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES****Principale(s) voie(s) d'exposition**

Ingestion.

Risques oculaires

Au contact de ces produits avec les yeux, peut causer des irritations et/ou des rougeurs.

Risques cutanés

Au contact de ces produits avec la peau, peut causer de légères irritations.

Risques d'ingestion

L'ingestion de ces produits peut causer une irritation gastrique modérée à grave.

Risques d'inhalation

Si ce produit est utilisé d'une manière générant un brouillard, toute inhalation de ce brouillard risque de provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.

**Kleersite™ Ultra Concentré Agent de Conservation Pour Récipient de Rinçage Oculaire
Préservatif pour douche oculaire portative d'un seul bloc Bradley****SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS****Ingestion**

Ne pas faire vomir. Administrer la victime de grandes quantités de lait ou d'eau. Si des symptômes d'irritation ou de maladie persistent, contacter un médecin ou un centre antipoison. Si la victime a perdu connaissance ou bien est en proie à des convulsions, contacter immédiatement un médecin. Ne jamais tenter de faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

Yeux

Rincez à grande-eau pendant 15 minutes. Consultez une assistance médicale, si requis.

Peau

Nettoyez la peau aspergée avec de l'eau et du savon pour une période de 5 minutes. Si les vêtements sont aspergés par le produit, remplacez-les par des vêtements secs. Lessivez les vêtements contaminés avant d'être ré-utilisés.

Inhalation

Si des signes et symptômes d'irritation se produisent, faire sortir la victime de l'endroit. Au besoin, contacter immédiatement un médecin.

Remarque à l'attention du médecin

L'ingrédient propylène glycol n'est pas toxique à effets aigus par quelque voie d'administration que ce soit. La concentration de propylène glycol dans ce produit est ≤ 200 grammes/litre.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Risques d'incendie et d'explosion**

Ce produit est ininflammable et non-explosif. Si le composant eau du produit est complètement évaporé, la décomposition thermique des ingrédients non aqueux risque d'émettre du monoxyde de carbone, de la fumée et/ou des gaz irritants.

Produits d'extinction

Sans objet (mélange ininflammable)

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Petits déversements**

Absorber le produit renversé avec des média absorbants (à savoir essuie-tout). Jeter les résidus conformément aux réglementations fédérales, d'état/provinciales et locales en vigueur.

Grands déversements

Clôturer ou isoler la zone de déversement pour maîtriser sa propagation. Transférer le matériel déversé dans un récipient imperméable. Jeter les résidus conformément aux réglementations fédérales, d'état/provinciales et locales en vigueur. Ne pas jeter de grandes quantités de produit dans les égouts sanitaires. Si le produit est accidentellement jeté dans un réseau d'égouts sanitaires, rincer les zones contaminées à l'aide de grandes quantités d'eau et notifier les autorités appropriées.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**Précautions relatives à la manipulation**

Aucune précaution relative à la manipulation n'est nécessaire.

Précautions relatives à l'entreposage

Entreposer dans un endroit frais à l'écart de matériaux incompatibles (voir Section 10).

Pratiques de travail/d'hygiène

Pour minimiser la possibilité d'ingestion, se laver les mains et le visage avant de manger, boire, appliquer des produits de beauté ou d'utiliser du tabac.

SECTION 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Contrôles techniques**

Aucune ventilation mécanique nécessaire dans des conditions d'utilisation prescrites. Si l'utilisation du produit génère du brouillard aéroporté, fournir une ventilation adéquate (dilution, ventilation locale) pour contrôler les concentrations de brouillard dans l'air.

Protection des yeux/du visage

S'il y a risque de contamination pour les yeux avec ce produit, portez des lunettes protectrices.

Protection de la peau

Si ce produit risque d'être en contact prolongé avec la peau, veuillez vous munir de gants protecteurs.

Protection des voies respiratoires

Aucune protection des voies respiratoires nécessaire dans des conditions d'utilisation prescrites. Si l'utilisation du produit génère du brouillard aéroporté non contrôlé par une ventilation, porter un respirateur à filtre de poussière/brouillard homologué NIOSH (qualifié *N95* ou mieux) pour minimiser toute irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Pourcentage de volatilité : sans objet

Point d'ébullition : >100 °C / 212 °F

Densité spécifique : *ca.* 1.00

Taux d'évaporation : sans objet

Tension de vapeur : sans objet

Densité de vapeur : sans objet

Solubilité (dans l'eau) : complète

Apparence : Liquide incolore

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

Incompatibilité avec diverses substances : oxydants forts ; acide perchlorique

Produits de décomposition dangereux

Si le composant eau du produit est complètement évaporé, la décomposition thermique des ingrédients non aqueux risque d'émettre du monoxyde de carbone, de la fumée et/ou des gaz irritants.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES
Données toxicologiques

Ce produit n'a pas été soumis aux tests toxicologiques par le fabricant.

Cancérogénicité

Aucun composant de ce produit n'est classifié comme cancérogènes potentiels ou démontrés pour les humains par IARC, NTP ou OSHA.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée disponible.

SECTION 13 – DIRECTIVES EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION
Méthodes d'élimination des déchets

Éliminer le produit conformément aux réglementations fédérales, d'état/provinciales et locales en vigueur.

SECTION 14 – RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas une *Substance dangereuse* ni une *Marchandise dangereuse* d'après les réglementations DOT (USA), TMD (Canada), OACI ou OMI.

SECTION 15 – RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES
Réglementations de l'USEPA

Inventaire du TSCA - tous les ingrédients sont listés sur l'Inventaire du TSCA de l'USEPA.

SARA Titre III - Classe(s) de risques : Risque aigu pour la santé.

SARA Titre III - Section 313 (Notification à l'adresse du fournisseur) : Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la Section 313 de l'*Emergency Planning and Community Right-To-Know Act* (EPCRA) de 1986 et de 40 CFR 372.

Règlement sur les produits contrôlés du Canada - Informations

Données toxicologiques sur les ingrédients

Ingrédient (Numéro CAS)	LD ₅₀ (voie / espèce)	LC ₅₀ (espèce)
Propylène glycol (57-55-6)	20 000 mg/kg (oral / rat)	Aucune donnée disponible

Liste intérieure des substances (LIS) – tous les ingrédients sont listés sur la LIS.

Classification(s) des risques de produit du SIMDUT : sans objet.

Composants sur la *Liste de divulgation des ingrédients* : Propylène glycol (Numéro CAS 57-55-6).

Fiche signalétique

Kleersite™ Ultra Concentré Agent de Conservation Pour Récipient de Rinçage Oculaire
Préservatif pour douche oculaire portative d'un seul bloc Bradley

Page 15 de 15
Date de révision
11/V/10

SECTION 15 – RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES (continué)

Règlementation mexicaine - Informations

Ce produit contient la ou les substances chimiques suivantes figurant dans le *Guide de référence : Classification du type et du degré de risque de certaines substances chimiques* de la norme mexicaine officielle intitulée *Système pour l'identification et la communication des dangers et des risques pour les substances chimiques dangereuses sur les lieux de travail* (NOM -018-STPS-2000).

Propylène glycol (Numéro CAS 57-55-6)

SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date de la version précédente : Le 10 août 2007.

Raison(s) de la révision : Examen et révision périodiques.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DE GARANTIES EXPRESSES ET IMPLICITES

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes à la date de la Fiche signalétique. Étant donné que l'utilisation de ce produit se trouve hors du contrôle de Bradley Fixtures Corporation, l'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer les conditions d'utilisation sans risque du produit. En outre, étant donné que les données, normes et modifications de réglementations, conditions d'utilisation et de manipulation se trouvent hors de notre contrôle, **AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ÉMISE QUANT À L'EXACTITUDE OU AU CARACTÈRE EXHAUSTIF DE L'INFORMATION CONTENUE DANS CE DOCUMENT.** L'utilisateur doit examiner toute recommandation dans le contexte spécifique de l'emploi prévu pour déterminer si elle est appropriée ou non.