

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

Product: Bradley OptiAid™/ OptiAid Plus™ / OneStep™ (Blue Label)

Chemical Family: Eyewash solution

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 this product. 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: Boric acid
CASRN 10043-35-3
No OSHA PEL(s) or ACGIH TLV(s)

Component: Sodium chloride
CASRN 7647-14-5
No OSHA PEL(s) or ACGIH TLV(s)

Component: Sodium borate
CASRN 7632-04-4
No OSHA PEL(s) or ACGIH TLV(s)

SECTION #3 – HAZARDS IDENTIFICATION

Primary Route(s) of Entry

Ingestion.

Eye Hazards

Eye contact with this product is not known to be hazardous.

Skin Hazards

Skin contact with the product is not known to be hazardous.

Ingestion Hazards

Ingestion of the product may cause mild gastric irritation.

Inhalation Hazards

If this product is 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. If subject is conscious, give large quantities of milk or water. Do not attempt to give liquids to an unconscious person. If the subject is unconscious or convulsive, seek immediate medical assistance.

Eyes

None applicable.

Skin

None applicable. If clothing becomes wetted with product, replace with dry clothing.

Inhalation

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

Note to Physician

The product may cause mild gastric irritation if swallowed. Individual components are present at concentrations ≤ 10 grams/liter each.

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

This product is non-flammable and non-explosive.

Extinguishing Media

Not applicable (non-flammable mixture)

SECTION #6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**Spill Procedures**

Flush away spilled product to drain with water, unless prohibited by local regulations. Consult the appropriate authorities to determine specific requirements for your jurisdiction.

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

Wash hands and face immediately after each use.

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.

SECTION #8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION Continued...**Eye/Face Protection**

Eye protection is not required.

Skin Protection

Skin protection is not required.

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 Volatile: >98%

pH range: 6.4 – 8.4

Boiling point: >212° F./100° C.

Solubility (water): complete

Vapor pressure: not applicable

Evaporation rate: <1 (n-BuAc = 1)

Specific Gravity: *ca.* 1.00

Appearance: Clear colorless liquid

SECTION #10 – STABILITY AND REACTIVITY

Stability: stable

Hazardous Polymerization: will not occur

Incompatible Materials: Strong oxidizing agents

Hazardous Decomposition Byproducts: Not applicable

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

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

Carcinogenicity

None of the components of this 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 SARA Title III Notifications and Information**

SARA Title III - Hazard Class(es): None

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

Components Toxicology Data

Component (CASRN)	LD ₅₀ (Route/Species)	LC ₅₀ (Species)
Boric acid (10043-35-3)	2,660 mg/kg (oral/rat)	No data available
Sodium chloride (7647-14-5)	3,000 mg/kg (oral/rat)	>42,000 mg/m ³ /1h (rat)
Sodium borate (7632-04-4)	3,250 mg/kg (oral/mouse)	No data available

WHMIS Hazard Classification(s) of product: none applicable

Components on *Ingredients Disclosure List*: none

Mexican Regulations Information

This product contains no chemical substances listed in the *Reference Guide: Classification of Type and Grade of Risk of Some Chemical Substances* of the Official Mexican Standard System for the Identification and Communication of Hazards and Risks for Hazardous Chemical Substances in the Work Place (NOM -018-STPS-2000).

SECTION #16 – REVISION INFORMATION

Date of previous version: 10 September 2004

Reason(s) for revision: Periodic review and revision

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 this product 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

Producto: OptiAid™ / OptiAid Plus™/ OneStep™ de Bradley (etiqueta azul)

Familia química: Solución 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 las normas de salud y seguridad que se aplican a su jurisdicción.

SECCIÓN 2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componente: Ácido bórico

CASRN 10043-35-3

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

Componente: Cloruro de sodio

CASRN 7647-14-5

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

Componente: Borato de sodio

CASRN 7632-04-4

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

No se conocen riesgos al entrar este producto en contacto con los ojos.

Riesgos para la piel

No se conocen riesgos al entrar este producto en contacto con la piel.

Riesgos por ingestión

La ingestión de este producto puede causar ligera irritación gástrica.

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. Si el sujeto está consciente, déle grandes cantidades de leche o agua. No intente darle líquidos a una persona inconsciente. Si el sujeto está inconsciente o sufre de convulsiones, busque asistencia médica de inmediato.

Ojos

No es aplicable.

Piel

No es aplicable. Si la ropa se moja con el producto, reemplácela con ropa seca.

Inhalación

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

Nota para el médico

La ingestión de este producto puede causar ligera irritación gástrica. Los componentes individuales están presentes a una concentración de ≤ 10 gramos/litro cada uno.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA CONTROLAR INCENDIOS**Riesgos de incendio y explosión**

Este producto no es inflamable y no es explosivo.

Medio de extinción

No es aplicable (mezcla no inflamable).

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**Procedimientos en caso de derrame**

Enjuague con agua el producto derramado al drenaje, a menos que sea prohibido por las normas locales. Comuníquese con las autoridades apropiadas para determinar los requisitos específicos para su jurisdicción.

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

Lávese las manos y la cara inmediatamente después de cada uso.

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.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continuación)**Protección en los ojos/cara**

No se requiere protección en los ojos.

Protección en la piel

No se requiere protección en la piel.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria bajo 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: >98%

Valores pH: 6.4 a 8.4

Punto de ebullición: >212°F (100°C)

Solubilidad (agua): completa

Presión de vapor: no es aplicable

Tasa de evaporación: <1 (n-BuAc = 1)

Gravedad específica: aprox. 1.00

Apariencia: líquido, claro, sin color

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable

Polimerización riesgosa: no ocurrirá

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

Derivados de descomposición riesgosa: no es aplicable

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información toxicológica**

El proveedor 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**Notificación e información USEPA SARA Título III**

SARA Título III - Clases de riesgo: ninguna

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.

Información de Reglamentos de productos controlados de Canadá

Datos toxicológicos de los componentes

Componente (CASRN)	LD ₅₀ (ruta/especie)	LC ₅₀ (especie)
Ácido bórico (10043-35-3)	2660 mg/kg (oral/rata)	No hay datos disponibles
Cloruro de sodio (7647-14-5)	3000 mg/kg (oral/rata)	>42000 mg/m ³ /1 hora (rata)
Borato de sodio (7632-04-4)	3250 mg/kg (oral/ratón)	No hay datos disponibles

Clasificaciones de riesgo WHMIS del producto: ninguna es aplicable

Componentes en la *Lista de revelación de ingredientes*: ninguno

Información de reglamentos de México

Este producto no 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).

SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN DE LA REVISIÓN

Fecha de revisión anterior: 10 de septiembre de 2004

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.

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

Numéro de téléphone: 262-251-6000
Numéro de téléphone d'urgence: 262-251-6000

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Produit : Bradley OptiAid™/ OptiAid Plus™ / OneStep™ (étiquette bleue)

Famille chimique : 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 INGRÉDIENTS

Ingrédient : Acide borique
Numéro CAS 10043-35-3
Sans PEL OSHA ni TLV ACGIH

Ingrédient : Chlorure de sodium
Numéro CAS 7647-14-5
Sans PEL OSHA ni TLV ACGIH

Ingrédient : Borate de sodium
Numéro CAS 7632-04-4
Sans PEL OSHA ni TLV ACGIH

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Principale(s) voie(s) d'exposition

Ingestion.

Risques oculaires

Aucun contact de ce produit avec les yeux n'est connu comme étant dangereux.

Risques cutanés

Aucun contact de ce produit avec la peau n'est connu comme étant dangereux.

Risques d'ingestion

Toute ingestion du produit risque de provoquer une légère irritation gastrique.

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.

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS**Ingestion**

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

Yeux

Sans objet.

Peau

Sans objet. Si le produit mouille les vêtements, en changer et mettre des vêtements secs.

Inhalation

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

Remarque à l'attention du médecin

Le produit risque de provoquer une légère irritation gastrique en cas d'ingestion. Les ingrédients individuels sont présents à des taux de concentration de ≤ 10 grammes/litre chacun.

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

Ce produit est ininflammable et non-explosif.

Produits d'extinction

Sans objet (mélange ininflammable).

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Procédures en cas de déversement**

Rincer le produit renversé à l'eau sauf interdiction par les réglementations locales. Consulter les autorités appropriées pour déterminer les exigences spécifiques à la juridiction en question.

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

Se laver les mains et le visage immédiatement après chaque utilisation.

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 aéropporté, fournir une ventilation adéquate (dilution, ventilation locale) pour contrôler les concentrations de brouillard dans l'air.

SECTION 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (Cont.)**Protection des yeux/du visage**

Une protection oculaire n'est pas nécessaire.

Protection de la peau

Une protection cutanée n'est pas nécessaire.

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 : >98 %

Gamme de pH : 6.4-8.4

Point d'ébullition : >100 °C / 212 °F

Solubilité (dans l'eau) : complète

Tension de vapeur : sans objet

Taux d'évaporation : <1 (n-BuAc = 1)

Densité spécifique : *ca.* 1.00

Apparence : Liquide incolore transparent

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

Incompatibilité avec diverses substances : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : sans objet

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Données toxicologiques**

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

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 des états, des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux 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**USEPA SARA Titre III (Notifications et renseignements)**

SARA Titre III – Classe(s) de risques : néant

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)
Acide borique (10043-35-3)	2 660 mg/kg (oral/rat)	Aucune donnée disponible
Chlorure de sodium (7647-14-5)	3 000 mg/kg (oral/rat)	>42 000 mg/m ³ /1 h (rat)
Borate de sodium (7632-04-4)	3 250 mg/kg (oral/souris)	Aucune donnée disponible

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

Composants sur la *Liste de divulgation des ingrédients* : néant

Règlementation mexicaine – Informations

Ce produit ne contient aucune substance chimique 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).

SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date de édition précédent: 10 septembre 2004

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.