

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Code du produit A25645
Nom du produit ULTRAPURE ETHIDIUM BROMIDE

Identification de la société/entreprise

Life Technologies
5791 Van Allen Way
PO Box 6482
Carlsbad, CA 92008
+1 760 603 7200

Life Technologies Limited
3 Fountain Drive
Inchinnan Business Park
Paisley, PA4 9RF
SCOTLAND
44-141 814-6100

Téléphone en cas d'urgence

866-536-0631
301-431-8585
Outside of the U.S. +1-301-431-8585

Utilisation en recherche uniquement. Non destiné à l'utilisation à des fins diagnostiques ou thérapeutiques chez l'être humain ou les animaux.

SECTION 2 : Identification des dangers

Conformément aux réglementations nationales et locales

Conformément aux réglementations nationales et locales Règlement (CE) n° 1272/2008 Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

SGH - Classification

mention d'avertissement

Non dangereux

Dangers pour la santé

Non dangereux

Dangers physiques

Non dangereux

Union européenne

Mentions de danger spécifiques de l'UE

Phrase(s) de risque

Aucun(e)

Phrases S

Aucun(e)

Effets potentiels pour la santé

YEUX

Peut provoquer une irritation oculaire chez les personnes sensibles.

Peau

Peut provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles.

Inhalation

Peut être nocif par inhalation.

INGESTION

PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

Effets spécifiques

Effets cancérogènes

Aucun(e)

EFFETS MUTAGÈNES

Aucun(e)

toxicité pour la reproduction

Aucun(e)

sensibilisation

Aucun(e)

Effets sur certains organes cibles

Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée. Nous recommandons de manipuler tous les produits chimiques avec prudence.

SECTION 4: Premiers secours

Contact cutané

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de symptômes, consulter un médecin.

Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

INGESTION

Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne pas faire vomir sans avis médical.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Notes au médecin

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Agent chimique sec.

Équipement de protection spécial pour les sapeurs-pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte.

Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Voir Section 12 pour plus d'informations.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel.
Stockage	Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

Mesures d'ordre technique Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Personal Protective Equipment requirements are dependent on the user institution's risk assessment and are specific to the risk assessment for each laboratory where this material may be used.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains Gants imperméables.

Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps Vêtement léger de protection.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Date de révision 10-Sep-2014
Code du produit A25645

Page 3 / 5
Nom du produit ULTRAPURE ETHIDIUM BROMIDE

Forme	Liquide	
aspect	Aucune information disponible	
Odeur	Aucune information disponible	
Point / intervalle d'ébullition	°C aucune donnée disponible	°F aucune donnée disponible
Point/intervalle de fusion	°C aucune donnée disponible	°F aucune donnée disponible
Point d'éclair	°C aucune donnée disponible	°F aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	°C aucune donnée disponible	°F aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune information disponible	
Hydrosolubilité	soluble	

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

stabilité	Stable dans les conditions normales.
Matières à éviter	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Produits dangereux résultant de la décomposition	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
Polymérisation	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Non dangereux

Effets potentiels pour la santé

YEUX	Peut provoquer une irritation oculaire chez les personnes sensibles
Peau	Peut provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles
Inhalation	Peut être nocif par inhalation
INGESTION	PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION
Effets cancérogènes	Aucun(e)
EFFETS MUTAGÈNES	Aucun(e)
toxicité pour la reproduction	Aucun(e)
sensibilisation	Aucun(e)
Effets sur certains organes cibles	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 12 : Informations écologiques

écotoxicité	Aucune information disponible
Mobilité	Aucune information disponible
biodégradation	Intrinsèquement biodégradable.
Bioaccumulation	LA MATIÈRE N'EST PAS BIOACCUMULABLE

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

IATA

Nom d'expédition	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
Classe de danger	Aucun(e)
Classe subsidiaire	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
N° ONU	None

SECTION 15 : Informations réglementaires

Inventaires internationaux

Est conforme

SECTION 16 : Autres informations

Motif de la révision SDS sections updated

Utilisation en recherche uniquement. Non destiné à l'utilisation à des fins diagnostiques ou thérapeutiques chez l'être humain ou les animaux.

Les informations qui précèdent ont été recueillies par recherche et/ou contrôle diligents et les recommandations sont basées sur une application prudente d'un jugement professionnel. Ces informations ne doivent pas être considérées comme exhaustives et doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Tous les produits et mélanges peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Étant donné que la Société ne peut pas contrôler les méthodes, volumes ou conditions réels d'utilisation, la Société ne sera tenue responsable d'aucun dommage ou perte résultant de la manipulation du produit décrit ici ou d'un contact avec celui-ci.

LES INFORMATIONS FIGURANT DANS LA PRÉSENTE FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT NE CONSTITUENT PAS UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À TOUTE FIN PARTICULIÈRE

Fin de la Fiche de données de sécurité