

1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

Identification de la substance/formulation

Code du produit A3160701
Nom du produit FBS QUALIFIED CANADA ORIGIN

Identification de la société/entreprise

Life Technologies Corporation
5781 Van Allen Way
PO Box 6482
Carlsbad, CA 92008
+1 760 603 7200

Life Technologies
5250 Mainway Drive
Burlington, ONT
CANADA L7L 6A4
800/263-6236

Téléphone en cas d'urgence 866-536-0631
301-431-8585
Outside of the U.S. +1-301-431-8585

Country specific Emergency Number (if available):
CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro) +(55)-2139581449 (português)

DISCL.

2. Identification des dangers

SGH - Classification

Mention d'avertissement
aucune

Danger pour la santé
Non répertorié

Dangers physiques
Non répertorié

mentions de danger
Non applicable

Déclarations sur la sécurité

Prévention
Sans objet.

Response
Non applicable

Storage

Sans objet.

Élimination

Sans objet.

Effets potentiels pour la santé

Yeux Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.
Peau Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Inhalation Peut être nocif par inhalation.
Ingestion Peut être nocif par ingestion.

Effets particuliers

effets cancérogènes aucune.
effets mutagènes aucune.
Toxicité pour la reproduction aucune.
Sensibilisation aucune.

Effets sur l'organe-cible No known effects under normal use conditions.

HMIS

Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec la peau Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.
Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si vous portez des lentilles, retirez-les dans la mesure où cela est possible.
Ingestion Ne devrait pas présenter de risque significatif en cas d'ingestion dans les conditions prévues d'utilisation normale. En cas de malaise, consulter un médecin.
Inhalation Ne devrait pas présenter de risque en cas d'inhalation dans les conditions prévues d'utilisation normale de ce produit. Au besoin, consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés
 Non applicable
Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié eau pulvérisée. dioxyde de carbone (CO₂). mousse.
 Poudre chimique d'extinction.
Équipements spéciaux pour la protection des intervenants Procédure standard pour les incendies d'origine chimique.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.
Méthodes de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte.

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune précaution particulière requise pour l'environnement.

Consulter la Section 12 pour plus de renseignements.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

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

8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle**Limites d'exposition**

À notre connaissance, il n'existe pas de limite d'exposition nationale.

Mesures d'ingénierie Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

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	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôles d'exposition de l'environnement Aucune précaution particulière requise pour l'environnement.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Information générale**

Forme	liquide
Aspect	donnée non disponible
Odeur	donnée non disponible
Seuil de l'odeur	aucune donnée 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-inflammation	°C aucune donnée disponible	°F aucune donnée disponible
Evaporation rate	donnée non disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	donnée non disponible	
Propriétés comburantes	aucune donnée disponible	
Solubilité dans l'eau	aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosion	aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosion	aucune donnée disponible	
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible	
Pression de vapeur	donnée non disponible	
Densité gazeuse	donnée non disponible	
Viscosité	aucune donnée disponible	
pH	6-8	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Matières à éviter	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Possibilité de réactions dangereuses	Une réaction dangereuse n'a pas été signalée
Produits de décomposition dangereux	aucun en utilisation appropriée.
polymérisation	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Réactions dangereuses	Néant dans des conditions normales de traitement.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Pas de données toxicologiques disponibles.

Effets potentiels pour la santé

Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.
Peau	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Inhalation	Peut être nocif par inhalation.
Ingestion	Peut être nocif par ingestion.
effets cancérogènes	aucune.
effets mutagènes	aucune.
Toxicité pour la reproduction	aucune.
Sensibilisation	aucune.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques	Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.
Mobilité	Pas d'information disponible.
Biodégradation	Pas d'information disponible.
Bioaccumulation	Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IATA

Nom d'expédition	Produit non dangereux au sens des règlements de transport
Classement des dangers	Aucune
Classe subsidiaire	Aucune
Groupe d'emballage	Aucune
No ONU	Aucun
Environmental hazards	Aucun

15. Informations réglementaires

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

non réglementé.

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)

This product does not contains HAPs.

Réglementations des Etats

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

WHMIS:

Non controle

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

16. Autres informations

Cause de la révision SDS sections updated.

DISCL.

Les renseignements donnés ci-dessus ont été obtenus à la suite d'une recherche et d'une étude consciencieuses et les recommandations sont basées sur une application prudente d'un jugement professionnel. Les renseignements ne doivent pas être considérés co

Fin de la fiche technique santé-sécurité