

## Fiche de données de sécurité

(Conformément au RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (EU) No 830/2015)

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

#### Identificateur de produit

<b>Code produit</b>	B1729V1F
<b>Nom du produit</b>	5X Phusion GC Buffer
<b>Nom chimique</b>	Sans objet
<b>Numéro d'enregistrement REACH</b>	La/les substance(s) de ce mélange ne comporte(nt) pas de numéro d'enregistrement dans la mesure où la quantité importée est inférieure à 1 tonne/an ou bien que la période de transition pour son enregistrement selon l'Article 23 du règlement REACH n'a pas encore expiré.

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

<b>Utilisations pertinentes identifiées</b>	Utilisation en recherche uniquement
<b>Utilisez le Code descriptif</b>	SU22 - Utilisations professionnelles : Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans), PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire, PC21 - Substances chimiques de laboratoire, SU24 - Recherche et développement scientifique
<b>Utilisations déconseillées</b>	Impropre à la consommation.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Manufacturer/Supplier

Thermo Fisher Scientific Baltics UAB  
V.Graiciuno 8  
LT-02241 Vilnius  
Lithuania  
Tel.: +370 5 2602131  
Fax.: +370 5 2602142

LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV  
KWARTSWEG 2  
2665 NN BLEISWIJK  
NETHERLANDS  
31-(0)180 392 400  
Email: MSDS@lifetech.com

Life Technologies Limited  
3 Fountain Drive  
Inchinnan Business Park  
Paisley  
PA4 9RF, UK  
+44 (0)141 814 6100

**Réponse d'urgence 24 heures sur 24 pour les incidents relatifs à des matériaux dangereux [ou à des marchandises dangereuses]. Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident. Appeler CHEMTREC**

Within the USA + Canada: 1-800-424-9300 and +1 703-527-3887  
Outside the USA + Canada: +1 703-741-5970

#### Numéro d'urgence spécifique au pays (le cas échéant)

CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (la langue de voeux : allemand, français et italien)  
CHEMTREC Belgium (Brussels) +(32)-28083237 (La langue de voeux: français, flamand, allemand)  
CHEMTREC Luxembourg +(352)-20202416 (La langue de voeux: français, allemand,luxembourgeois)  
CHEMTREC France +(33)-975181407 (Salutations Langue: Français)

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (EC) n° 1272/2008 [CLP]

##### **Dangers physiques**

Non dangereux

##### **Dangers pour la santé**

Non dangereux

##### **Dangers pour l'environnement**

Non dangereux

##### **Informations supplémentaires**

Sans objet

### Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (EC) n° 1272/2008 [CLP]

##### **Pictogrammes de danger**

Aucun(e)

##### **Mention d'avertissement**

Aucun(e)

##### **Mentions de danger**

Sans objet

##### **Mentions de danger spécifiques de l'UE**

Sans objet

##### **Conseils de prudence**

##### **Prévention**

Sans objet

##### **Intervention**

Sans objet

##### **Stockage**

Sans objet

##### **Élimination**

Sans objet

### Autres dangers

Contient un perturbateur endocrinien connu ou supposé

### RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

Component	No.-CAS	No.-EINECS	Pour cent en poids	Numéro d'enregistrement REACH	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]
Triton X-100 9002-93-1 (<0.9)	9002-93-1	-	<0.9	-	Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Chronic Aquatic 2 - H411

### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

#### Description des premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	Rincez abondamment à l'eau. Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement un médecin.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Inhalation</b>	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.
<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sans objet

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e).

### RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Mousse. Agent chimique sec.
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Aucune information disponible.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non connu.

#### Conseils aux pompiers

Procédures classiques de lutte contre les feux chimiques.

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mettre en place une ventilation adaptée

Toujours porter l'équipement de protection personnelle recommandé

Utiliser un équipement de protection individuelle

Voir la section 8 pour plus de détails.

### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une matière absorbante inerte.

### **Référence à d'autres rubriques**

Voir la section 8 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Aucune consigne de manipulation spécifique n'est nécessaire.

### **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

### **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation en recherche uniquement.

## RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation	
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	
Nom chimique	Autriche	Belgium (TWA)	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
Nom chimique	France OEL (VME)	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
Nom chimique	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Netherlands OEL (MAC)	Spain OEL (TWA)	Royaume Uni
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
Nom chimique	Union européenne	France OEL (VME)	Germany OEL (TWA)	
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	
Nom chimique	Italy OEL (TWA)	Portugal	Netherlands OEL (MAC)	Finland OEL (TWA)
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
Nom chimique	Autriche	Danemark	Pologne	Suisse
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
Nom chimique	Irlande	Norvège	Lithuania OEL (TWA)	Spain OEL (TWA)
Triton X-100 9002-93-1	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

#### Mesures d'ingénierie

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter des respirateurs et des composants testés et approuvés suivant les normes gouvernementales appropriées.

##### Protection des mains

Porter des gants appropriés. Matériau de gant : gants de protection contre les produits chimiques compatibles.

##### Protection des yeux

Lunettes de sécurité étanches.

##### Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié.

#### 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. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	liquide	
<b>Odeur</b>	Aucune donnée disponible	
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point/intervalle de fusion</b>	°C Le mélange n' a pas été testé	°F Le mélange n' a pas été testé
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	°C Le mélange n' a pas été testé	°F Le mélange n' a pas été testé
<b>Point d'éclair</b>	°C Le mélange n' a pas été testé	°F Le mélange n' a pas été testé
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>		
<b>Température de décomposition</b>	°C Le mélange n' a pas été testé	°F Le mélange n' a pas été testé
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Le mélange n' a pas été testé	
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Le mélange n' a pas été testé	
<b>Pression de vapeur</b>	Le mélange n' a pas été testé	
<b>Densité relative</b>	Le mélange n' a pas été testé	
<b>Densité</b>	Aucune donnée	
<b>Solubilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée	
<b>Propriétés explosives</b>	Le mélange n' a pas été testé	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée	

#### Autres informations

Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une réaction dangereuse n'a pas été signalée.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune information disponible.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Nom chimique	LD50 (oral, rat/mouse)	LD50 (dermal, rat/rabbit)	LC50 (inhalation, rat/mouse)
Triton X-100	= 1800 mg/kg (Rat) = 4190 mg/kg (Rat) = 1700 mg/kg (Rat)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

### Principales voies d'exposition,

<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Cancérogénicité</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification
<b>Danger par aspiration</b>	Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### Toxicité

Dangereux pour le milieu aquatique.

Nom chimique	Freshwater Algae Data	Water Flea Data	Freshwater Fish Species Data	Microtox Data	log Pow
Triton X-100	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune information disponible.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### Autres effets néfastes

Contient un perturbateur endocrinien connu ou supposé.

Nom chimique	UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats
Triton X-100	Group III Chemical

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Dans la mesure du possible, la production de déchets doit être évitée ou réduite à un minimum. Les récipients vides ou garnitures peuvent retenir des résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être mis au rebut conformément à la technique de mise au rebut approuvée. La mise au rebut de ce produit, de ses solutions ou de n'importe quels sous-produits doit respecter les exigences de toutes les réglementations locales, régionales ou nationales/fédérales applicables. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas jeter les déchets à l'égout.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

### IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Non réglementé au sens des réglementations du transport

<b>Numéro ONU</b>	Sans objet
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Sans objet
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet

### Dangers pour l'environnement

Sans objet

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans objet.

## RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun(e).

### Substances extrêmement préoccupantes

Nom chimique	Pour cent en poids	EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV
Triton X-100	<0.9	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment

### EU REACH (1907/2006) - Annex XIV - Substances Subject to Authorization

Contient :

Nom chimique	Pour cent en poids	EU - REACH (1907/2006) - Annex XIV - Substances Subject to Authorization
Triton X-100	<0.9	Intrinsic properties: Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) Application date: July 4, 2019 Sunset date: January 4, 2021 Exempted uses: None

### Substances réglementées en vertu du code EC 1907/2006, Annexe XVII

Aucun(e).

**Substances répertoriées selon l'Annexe I de la Réglementation (CE) No 689/2008**

Aucun(e).

**Substances à utilisation restreinte selon l'Annexe V de la Réglementation (CE) No 689/2008**

Aucun(e).

**Substances suivant la Réglementation (CE) No 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relative aux polluants organiques persistants et la Modification de Directive 79/117/CEE**

Aucun(e).

**Classification allemande de pollution des eaux (Wassergefährungsklassen)**

Nom chimique	Pour cent en poids	Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS
Triton X-100	<0.9	hazard class 2 - obviously hazardous to water

**Autres inventaires internationaux**

Nom chimique	EINECS (Union européenne)	ELINCS (Liste européenne des substances chimiques notifiées)	ENCS (Japon)	PICCS (Philippines)
Triton X-100	-	-	-	Listed

Nom chimique	AICS (Australie)	Corée du Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Triton X-100	Listed	Listed	Listed	-

**Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

<b>Motif de la révision</b>	Mise à jour conformément au Règlement de la Commission (EU) No 830/2015
<b>Numéro de révision</b>	4
<b>Date de révision</b>	15-mars-2019

**Références**

- ECHA: <http://echa.europa.eu/>
- TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- eChemPortal: <http://www.echemportal.org/>
- LOLI database: <https://www.chemadvisor.com/loli-database>

**Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément à la réglementation (CE) 1272/2008 [CLP] :**

Non classé

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