

# Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

\_\_\_\_\_

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

# Identificateur de produit

Code produit15558042Nom du produit10X TAE BufferIdentifiant de formule uniqueSans objet

(UFI)

Nom chimique

Numéro d'enregistrement

**REACH** 

Sans objet

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

**Utilisations** pertinentes

identifiées

Utilisation en recherche uniquement

**Utilisez le Code descriptif** 

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

Utilisations déconseillées

Impropre à la consommation.

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

#### Fabricant / Fournisseur

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

# Numéro d'appel d'urgence

Date de révision04-janv.-2021Code produit15558042

**Réponse d'urgence 24 heures sur 24 pour les**Depuis les États-Unis et le Canada: 1-800-424-9300 and

incidents relatifs à des matériaux dangereux [ou à des +1 703-527-3887

marchandises dangereuses]. Déversement, fuite, En dehors des États-Unis et du Canada: +1 703-741-5976

incendie, exposition ou accident. Appeler CHEMTREC

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

CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (la langue de voeux : allemand, français et italien) +(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 (CE) nº 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

\_\_\_\_\_

Date de révision 04-janv.-2021 Code produit 15558042

Page 2 / 13 Nom du produit 10X TAE Buffer

#### Élimination

Sans objet

### **Autres dangers**

Ce mélange ne contient pas aucune substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# Mélanges

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.

Nom chimique	Numéro CAS	NoEINECS	% massique	Numéro d'enregistrement REACH	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]
acetic acid	64-19-7	204-823-8	1-2	-	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314

Nom chimique	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Estimation de la toxicité aiguë
acetic acid	Eye Irrit. 2 10%<=C<25% Skin Corr. 1A C>=90% Skin Corr. 1B 25%<=C<90%	-	-
	Skin Irrit. 2 10%<=C<25%		

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# **Description des premiers**

secours

Contact avec la peau Rincer la peau à l'eau. Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement un

médecin.

**Contact oculaire** 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.

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. Ne devrait pas présenter de risque en cas d'inhalation dans les conditions prévues

Inhalation

d'utilisation normale de ce produit. Au besoin, consulter un médecin.

Notes au médecin Traiter les symptômes.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

15558042

Sans objet

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e).

04-janv.-2021 Date de révision

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

# Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Agent

chimique sec.

Moyens d'extinction appropriés 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 d'informations

# Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

# 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

Limites d'exposition Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition

professionnelle.

Nom chimique	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
acetic acid	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
64-19-7			

Nom chimique	Autriche	Belgium (TWA)	République tchèque
acetic acid	10 ppm	10 ppm	25 mg/m³ TWA
64-19-7	25 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m³ Ceiling
			Irritant

Nom chimique	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
acetic acid	10 ppm	Aucun(e)	Aucun(e)
64-19-7	25 mg/m <sup>3</sup>		

Nom chimique	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)	
acetic acid	10 ppm exposure factor 2	10 ppm	25 ppm	
64-19-7	25 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2	25 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	

Nom chimique	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norvège
acetic acid	10 ppm	25 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm TWA
64-19-7	25 mg/m <sup>3</sup>	_	25 mg/m³ TWA
			15 ppm STEL
			37.5 mg/m³ STEL

Nom chimique	Pologne	Portugal	Spain OEL (TWA)
acetic acid	25 mg/m³ TWA	10 ppm TWA	10 ppm
64-19-7	50 mg/m <sup>3</sup> STEL	25 mg/m³ TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
	-	20 ppm STEL	_
		50 mg/m <sup>3</sup> STEL	

Nom chimique	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Suisse	Royaume Uni
acetic acid 64-19-7	5 ppm TLV NGV; 13 mg/m³ TLV NGV	20 ppm STEL 50 mg/m³ STEL 10 ppm TWA	10 ppm TWA; 25 mg/m³ TWA
		25 mg/m³ TWA	

Mesures techniques

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 Po

corps

Porter un vêtement de protection approprié.

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

Date de révision 04-janv.-2021 Page 5/13

Code produit 15558042 Nom du produit 10X TAE Buffer

#### sécurité.

# Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

Couleur Aucune donnée
Odeur Aucune donnée
Masse molaire Aucune donnée
Point/intervalle de fusion

Point/intervalle de fusion °C Aucune donnée °F Aucune donnée Point / intervalle d'ébullition °C Aucune donnée °F Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz)
Limite inférieure d'explosivité
Limite supérieure d'explosivité
Aucune donnée
Aucune donnée
Point d'éclair

Point d'éclair°C Aucune donnée°F Aucune donnéeTempérature°C Aucune donnée°F Aucune donnée

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition °C Aucune donnée °F Aucune donnée

Taux d'évaporationAucune donnéeViscositéAucune donnéeSolubilitéAucune donnéeCoefficient de partage :Aucune donnée

n-octanol/eau

Pression de vapeur

Densité

Densité e Aucune donnée

Densité relative

Densité de vapeur

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

Caractéristiques des particules

Aucune donnée

Aucune donnée

Aucune donnée

Aucune donnée

#### **Autres informations**

Date de révision

Code produit

#### Informations concernant les classes de danger physique

Aucune information disponible

# Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun(e) connu(e).

**Stabilité chimique** Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une réaction dangereuse n'a pas été signalée.

**Conditions à éviter** Aucune information disponible.

Matières incompatibles Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Produits de décomposition

dangereux

Aucune donnée disponible.

-----

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Il n'existe aucune preuve disponible indiquant une toxicité aiguë.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
acetic acid	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg(Rabbit)	=11.4mg/L(Rat)

# Principales voies d'exposition

Corrosion/irritation cutanée

Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification ou cutanée

Toxicité spécifique pour Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Toxicité spécifique pour Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Cancérogénicité Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Mutagénicité sur les cellules Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification germinales

Toxicité pour la reproduction Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Danger par aspiration Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

# Informations sur d'autres dangers

Propriétés perturbatrices endocriniennes

04-janv.-2021

15558042

Aucune information disponible

**Autres informations** 

Aucune information disponible

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### **Toxicité**

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	Toxicité pour les poissons	Microtox Data	log Pow
acetic acid	Aucune donnée disponible	Daphnia magna EC50=65 mg/L (48 h)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	logPow-0.31

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune information disponible.

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas aucune substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

# Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

#### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### **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.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Non réglementé au sens des réglementations du transport

Numéro UN ou numéro d'identification	Sans objet
Désignation officielle de transport de l'ONU	Sans objet
Classe(s) de danger pour le transport	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

#### Dangers pour l'environnement

\_\_\_\_\_

Date de révision04-janv.-2021Page 9 / 13Code produit15558042Nom du produit 10X TAE Buffer

Sans objet

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Sans objet

Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI 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

Substances extrêmement préoccupantes Aucun(e)

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV Aucun(e)

Substances réglementées en vertu du code EC 1907/2006, Annexe XVII Aucun(e)

Regulation (EC) No 649/2012 (Rotterdam Convention - export/import of dangerous chemicals) Aucun(e)

Regulation (EU) No 2019/1021 (Stockholm Convention – persistent organic pollutants) Aucun(e)

**EU - Substances Depleting the Ozone layer (1005/2009)** Aucun(e)

Classification allemande de pollution des eaux (Wassergefährdungsklassen)

Nom chimique	% massique	Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)
acetic acid	1-2	hazard class 1 - slightly hazardous to water

# Autres inventaires internationaux

Nom chimique	EINECS (Union européenne)	ELINCS (Liste européenne des substances chimiques notifiées)	ENCS (Japon)	PICCS (Philippines)
acetic acid	Listed	-	Listed	Listed

Date de révision Code produit 04-janv.-2021 15558042 Page 10 / 13 Nom du produit 10X TAE Buffer

Nom chimique	AICS (Australie)	Corée du Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
acetic acid	Listed	Listed	Listed	=

**Évaluation de la sécurité chimique** Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Motif de la révision Update according to Commission Regulation EU No. 2020/878

Numéro de révision 6

Date de révision 04-janv.-2021

#### 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 régulation (CE) 1272/2008 [CLP] :

Non classé

#### Abréviations et acronymes

TWA - Time-Weighted Average (Moyenne pondérée en temps)

OELs - Valeurs limites d'exposition professionnelle

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**CEPA** - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

**EPA** - Agence de protection de l'environnement des États-Unis

OSHA - Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis

IATA - Association internationale du transport aérien

**DOT** - Department of Transportation, États-Unis

IMDG - Code maritime international de transport des matières dangereuses

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

NIOSH - Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis

AIHA - Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis

HMIS - système d'information sur les matières dangereuses du Département de la défense des États-Unis

NTP - Programme national de toxicologie, États-Unis

15558042

Code produit

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006 COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006

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

Date de révision 04-janv.-2021 Page 12 / 13

\_\_\_\_\_