

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Conformément au RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (EU) No 453/2010)

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

Identificateur de produit

Code du produit 11430030

Nom du produit Minimum Essential Medium (MEM) (10X), liquid

Sans objet

Nom chimique

Numéro d'enregistrement

REACH

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

Relevant identified uses Pour un usage diagnostic in vitro

Utilisez le Code descriptif SU22 - Domaine public (administration, éducation, loisirs, services, artisanat),

PC21 - Substances chimiques de laboratoire, SU20 - Services de santé, PROC15

- Utilisation comme réactif de laboratoire

Utilisations déconseillées Impropre à la consommation.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Manufacturer/Supplier

LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV KWARTSWEG 2 2665 NN BLEISWIJK NETHERLANDS 31-(0)180 392 400

Email: MSDS@lifetech.com

24 hour Emergency Response for Hazardous Materials Within the USA + Canada: 1-800-424-9300 and +1

[or Dangerous Goods] Incident. Spill, Leak, Fire, 703-527-3887

Exposure, or Accident. Call CHEMTRECOutside the USA + Canada: +1 703-741-5970

Country specific Emergency Number (if available):

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,

CHEMTREC France luxembourgeois)

+(33)-975181407 (Salutations Langue: Français)

Date de révision 19-oct.-2016 Page 1/8
Code du produit 11430030 Nom du produit Minimum Essential Medium (MEM) (10X), liquid

SECTION 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

Additional information

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

Response

Sans objet

Storage

Sans objet

Élimination

Sans objet

Autres dangers

Sans objet

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

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

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers

secours

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

un médecin.

Contact oculaire 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. 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.

Notes au médecin Traiter les symptômes.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sans objet.

Inhalation

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Agent Moyens d'extinction appropriés

chimique sec.

Aucune information disponible. Moyens d'extinction déconseillés

Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange

Non connu.

Conseils aux pompiers Procédure standard pour les incendies d'origine chimique.

SECTION 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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un matériau absorbant inerte.

Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour plus d'informations.

11430030

Code du produit

Date de révision 19-oct.-2016 Page 3/8

SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. .

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

Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. À conserver dans des conteneurs dûment étiquetés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour un usage diagnostic in vitro.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

professionnelle.

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect Liquide

Odeur aucune donnée disponible

pH 5

Point/intervalle de fusion °C Le mélange n' a pas été testé Point / intervalle d'ébullition °C Le mélange n' a pas été testé

Point d'éclair

C Le mélange n' a pas été testé

Température

C Le mélange n' a pas été testé

d'auto-inflammabilité

température de décomposition

Taux d'évaporation

inflammabilité (solide, gaz) Limite supérieure d'explosivité Limite inférieure d'explosivité

pression de vapeur Densité relative

Densité
Solubilité
Coefficient de portes

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Propriétés explosives

Le mélange n' a pas été testé

°C Le mélange n' a pas été testé

aucune donnée disponible

aucune donnée disponible

Le mélange n' a pas été testé

Le mélange n' a pas été testé Le mélange n' a pas été testé

Le mélange n' a pas été testé

aucune donnée disponible

aucune donnée disponible

aucune donnée disponible

AUTRES INFORMATIONS aucune donnée disponible

°F Le mélange n' a pas été testé °F Le mélange n' a pas été testé °F Le mélange n' a pas été testé °F Le mélange n' a pas été testé

°F Le mélange n' a pas été testé

SECTION 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 dangereux résultant de aucune donnée disponible.

la décomposition

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

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

Principales voies d'exposition,

Irritation Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

corrosivité Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

sensibilisation Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

STOT - exposition unique Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

STOT - exposition répétée Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Cancérogénicité Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Mutagénicité Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

toxicité pour la reproduction Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Danger par aspirationConcluant mais pas suffisamment pour établir une classification

SECTION 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.

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sans objet.

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

SECTION 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Not regulated in the meaning of transport regulations.

Numéro ONU Sans objet

Nom d'expédition des Nations Sans objet

unies

Transport hazard class(es) Sans objet

Groupe d'emballage Sans objet

Dangers pour l'environnement Sans objet

Précautions particulières à

Sans objet

prendre par l'utilisateur

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC Sans objet.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun(e).

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 (Wassergefährdungsklassen) Non classé.

Autres inventaires internationaux

Aucune information disponible

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

Date de révision 19-oct.-2016 Page 7 / 8
Code du produit 11430030 Nom du produit Minimum Essential Medium (MEM) (10X), liquid

SECTION 16: Autres informations

Motif de la révision Mise à jour conformément au Règlement de la Commission (EU) No 453/2010.

Numéro de révision

Date de révision 19-oct.-2016

References

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] :

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
