



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
AMP-014
Version v2_032019

PREMIX AMPLIB (AMPLIB-DSP30+IL-2)
Kit d'immunostimulation pour les cultures LLC

Page 1 / 3

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale :

PREMIX AmpliB contenant AmpliB-DSP30 (oligodésoxynucléotide synthétique de 27 bases) et IL-2 (Interleukine-2 humaine recombinante) lyophilisés dans un même tube à reconstituer.

Contenu du kit :

50 Tubes contenant chacun AmpliB-DSP30 et IL-2 lyophilisés pour une culture de 10 ml
1 TUBE = 1 TEST soit kit de 50 tests.

Réf. Catalogue : AMP-014

Distributeur France :

AMPLITECH SAS

8, Avenue de Flandres Dunkerque - 60200 COMPIEGNE FRANCE

Tél : 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 contact@amplitech.net

www.amplitech.net

Fournisseur :

AMPLITECH SAS

8, Avenue de Flandres Dunkerque - 60200 COMPIEGNE FRANCE

Tél : 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 contact@amplitech.net

www.amplitech.net

2 COMPOSITION

AmpliB-DSP30 :

Oligodésoxynucléotide synthétique de 27 bases

Nombre de bases: A:0 G:5 C:11 T:11 Total:27

Contenu en GC : 59.3 %

Nom chimique	Application
Contient C, H, N, O, P et S (*) (*) Modification : modifié phosphorothioate entre les bases Purification : EtOH Précipitation	Stimulation <i>in vitro</i> de la prolifération des lymphocytes B, en association avec l'IL-2, dans les cultures de sang périphérique et moelle osseuse des pathologies LLC (leucémies lymphoïdes chroniques) et SLP-B (syndrome lymphoprolifératif B).

Interleukine-2 humaine recombinante :

Nom chimique	Application
Chaîne polypeptidique de 133 acides aminés et de masse moléculaire de 15368 Daltons. Purifiée par chromatographie et lyophilisée. Contient de l'albumine humaine sérique (0.1%)	Stimulation <i>in vitro</i> de la prolifération des lymphocytes B, en association avec AmpliB-DSP30, dans les cultures de sang périphérique et moelle osseuse des pathologies LLC (leucémies lymphoïdes chroniques) et SLP-B (syndrome lymphoprolifératif B).

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

AmpliB-DSP30 :

Oligonucléotide lyophilisée, S- thioate. Les fournisseurs de ces ADNs lyophilisés considèrent ces produits comme inoffensifs, et par conséquent ne fournissent pas de données de sécurité pour ces réactifs.

Interleukine-2 humaine recombinante :

Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

AMPLITECH SAS - 8, Avenue de Flandres Dunkerque - 60200 COMPIEGNE FRANCE

Tél : 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 contact@amplitech.net

www.amplitech.net



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
AMP-014
Version v2_032019

PREMIX AMPLIB (AMPLIB-DSP30+IL-2)
Kit d'immunostimulation pour les cultures LLC

Page 2 / 3

Ces informations sont basées sur l'état des connaissances relatives au produit, à la date de rédaction, elles sont données de bonne foi et à titre informatif par AmpliTech.
AmpliTech ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Se référer aux termes et conditions générales de ventes pour plus de détails.

4 PREMIERS SECOURS

Suivre les procédures classiques appropriées pour éviter tout contact avec la peau, les yeux, et pour éviter l'inhalation (porter un masque, des gants pour la manipulation des produits chimiques, des lunettes de protection et des bottes en caoutchouc). Essuyer, placer dans un sac et jeter dans un container pour les déchets chimiques.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 min. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment la surface exposée avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements et chaussures contaminés, laver avant de les remettre. Appeler immédiatement un médecin.

Inhalation : En cas d'inhalation, renouveler l'air. En cas d'arrêt respiratoire, utiliser une respiration artificielle. En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau à condition que la personne soit consciente. Appeler immédiatement un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5 MESURES EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction adaptés : Carbone dioxyde, poudre chimique sèche ou mousse appropriée. Porter un équipement respiratoire autonome et des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Dangers spécifiques : N/A

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Porter des vêtements de protection adaptés. Informer les personnes qui vous entourent du risque encouru pour qu'elles restent à distance.

Rincez le lieu de versement abondamment avec de l'eau courante et rejeter à l'égout si autorisé, ou absorber avec du papier buvard et jeter dans un container prévu pour les déchets, ventiler l'aire d'exposition pour dissiper les vapeurs résiduelles. Pour des quantités plus importantes, les liquides doivent être contenus avec du sable ou de la terre et transférés dans des conteneurs appropriés. Tout résidu doit ensuite être traité comme pour une dispersion réduite.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE : MESURES DE PRECAUTION

Stockage et manipulation Des mesures appropriées doivent être prises pour éviter l'exposition, en particulier l'exposition des femmes en âge de procréer.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipeement de protection individuelle : Utiliser des gants lors de la manipulation des solutions. Porter des lunettes de protection et une blouse. Travailler dans une pièce correctement ventilée.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
AMP-014
Version v2_032019

PREMIX AMPLIB (AMPLIB-DSP30+IL-2)
Kit d'immunostimulation pour les cultures LLC

Page 3 / 3

Apparence/Etat physique Solide lyophilisé

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité

Stable : kit AmpliB est composé de deux réactifs lyophilisés, kit expédié à température ambiante et doit être stocké à -20°C.

Conservation à -20°C un an après la date de réception.

Matériaux à éviter

Eviter le contact avec les agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Oxydes de sulfure

Polymérisation dangereuse N/A

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritant pour la peau et les yeux.

Irritant par inhalation : irritant pour les muqueuses et le système respiratoire supérieur

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Se conformer aux réglementations locales sur l'environnement.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets

Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucun danger pour le transport

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Les informations composant ce document ne sont données qu'à titre informatif. Amplitech ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Se référer aux conditions générales de ventes pour plus de détails.

16 AUTRES INFORMATIONS

Les informations composant ce document ne sont données qu'à titre informatif. AmpliTech ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages résultants de l'utilisation du produit. Se référer aux termes et conditions générales de ventes pour plus de détails.

Avertissement

Les informations incluses dans ce document ont été soigneusement rassemblées à partir des données disponibles dans la littérature existante. AmpliTech n'accepte aucune responsabilité relative aux informations données.

Cette fiche complète la notice d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit, à la date de rédaction, ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Version v2_032019

AMPLITECH SAS - 8, Avenue de Flandres Dunkerque - 60200 COMPIEGNE FRANCE

Tél : 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 contact@amplitech.net

www.amplitech.net