



Fiche de données de sécurité (FDS)

Date de création: 21/05/2019

Date de révision: N/A

Remarque importante:

L'évaluation de ce produit a été effectuée par Diagenode en accord avec le Règlement (UE) N°453/2010 de la Commission européenne.

La fiche de données de sécurité a pour objectif de présenter les réactifs courants et les pratiques de laboratoire adéquates.

1. Identification de la substance et de la personne physique ou morale responsable de la mise sur le marché

Nom du produit: S-DiaCTNG

Référence: DDGS-20-L100

Utilisation attendue: Détection qualitative par PCR en temps réel de *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae*

Société:

Diagenode sa :

Liège Science Park

Rue du Bois Saint-Jean, 3

Belgique

Tel : +32(0)43642050

Fax : +32(0)43642051

Email : info@diagenodediagnostics.com

<http://www.diagenodediagnostics.com>

En cas d'urgence:

Contactez votre représentant local ou le +32(0)43642050

2. Identification des dangers

Classification:

N/A (règlement CE n°1272/2008).

Éléments d'étiquetage:

N/A (règlement CE n°1272/2008).

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Peut-être nocif.

Contact avec la peau:

Aucune information disponible.

Contact avec les yeux:

Peut-être irritant.

3. Composition/Informations sur les composants

Le kit contient des tampons et des solutions n'ayant aucune propriété dangereuse connue.

4. Mesures de premiers secours

En cas d'incident, il est conseillé de consulter un médecin.

Information générale:

Pas de recommandations spécifiques.

Inhalation:

Pas de recommandations spécifiques.

Ingestion:

Peut provoquer des vomissements.

Contact avec la peau:

Nettoyer abondamment avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux:

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser un moyen d'extinction adéquat pour éteindre le feu avoisinant: CO₂, poudre ABC, eau, extincteur à mousse.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser:

Pas de recommandations spécifiques.

Dangers spécifiques au produit:

Pas de recommandations spécifiques.

Équipement de protection pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles:

Porter des gants.

Méthode de nettoyage:

Nettoyer avec un absorbant inerte.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas jeter dans les canalisations / surface ou dans les eaux souterraines.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas de recommandations spécifiques.

Stockage:

Suivre toutes les instructions détaillées dans le manuel d'utilisation et sur les étiquettes.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limitation de l'exposition:

Pas de recommandations spécifiques.

Mesures d'ordre technique:

Pas de recommandations spécifiques.

Équipement de protection individuel:

Protection respiratoire:

Pas de recommandations spécifiques.

Protection des mains:

Porter des gants.

Protection des yeux:

Pas de recommandations spécifiques.

Protection de la peau:

Porter un tablier de laboratoire.

Mesures d'hygiène:

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène dans les laboratoires et suivre les instructions de sécurité.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique:

Liquide.

Odeur:

Aucune.

Seuil olfactif:

Aucune information disponible.

pH:

Aucune information disponible.

Solubilité dans l'eau:

Soluble.

Point/intervalle d'ébullition:

Aucune information disponible.

Point/intervalle de fusion:

Aucune information disponible.

Point éclair:

Aucune information disponible.

Taux d'évaporation:

Aucune information disponible.

Pression vapeur/densité vapeur:

Aucune information disponible.

Caractéristiques d'inflammabilité:

Aucune information disponible.

Température de décomposition:

Aucune information disponible.

Viscosité :

Aucune information disponible.

Limites d'explosivité:

Aucune information disponible.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:

Stable dans les conditions décrites dans le manuel d'utilisation.

Matières incompatibles:

Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux:

Aucune information disponible.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Aucune information disponible.

Corrosion/irritation cutanée:

Aucune information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible.

Cancérogène:

Aucune information disponible.

Mutagenèse:

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction:

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique/exposition répétée):

Aucune information disponible.

Aspiration:

Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Mobilité dans le sol:

Aucune information disponible.

Persistance/dégradabilité:

Intrinsèquement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information disponible.

Écotoxicité:

Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les déchets conformément aux règlements fédéraux, gouvernementaux et locaux.

14. Informations relatives au transport

Le kit ne contient aucune substance identifiée comme dangereuse.

Numéro ONU:

N/A.

Nom d'expédition des Nations Unies:

N/A.

Classe de danger pour le transport:

N/A.

Groupe d'emballage:

N/A.

Dangers pour l'environnement:

N/A.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

N/A.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

N/A.

15. Informations réglementaires

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément à la Réglementation de l'Union Européenne CE N°453/2010.

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

Aucune information disponible.

Évaluation sécurité chimique:

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

Autres informations:

La trousse doit être utilisée par des scientifiques/des techniciens de laboratoire possédant un grand savoir-faire en biologie moléculaire et, en particulier, en matière de plateforme PCR en temps réel.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base de renseignements fiables. Elles ne prétendent pas être exhaustives et doivent être considérées comme un guide.

Le contenu de la trousse peut occasionner des dangers non détectés et doit être utilisé avec prudence. Une utilisation inappropriée et/ou une combinaison inadéquate avec d'autres produits et substances peuvent engendrer de graves conséquences.

Diagenode s.a. se dégage de toute responsabilité en cas de dommages après manipulation ou contact avec ce produit.
