

Fiche de données de sécurité Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) Préparé selon le SGH Rev 5

Date de révision: 10.08.2023

Page: 1/9

Nom commercial: NxTAG® Respiratory Pathogen Panel v2

SECTION 1: Identification

Identifiant du produit utilisé sur l'étiquette:

Nom du produit: NxTAG® Respiratory Pathogen Panel v2

Autres moyens d'identification:

Nom(s) commercial(s): NxTAG® Respiratory Pathogen Panel v2

Codes produits: R055C0472, I055C0465, I055C0466, I055C0467

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation:

Utilisation recommandée: Pour usage professionnel seulement. À utiliser conformément

à la notice du produit.

Restrictions recommandées: Utilisations autres que celles décrites ci-dessus

Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur, ou autres

responsables:

Nom de l'entreprise: Luminex Molecular Diagnostics, Inc.

Adresse de l'entreprise: 439 University Avenue,

Toronto, Ontario, Canada, M5G 1Y8

Téléphone de l'entreprise: Tel: 1- (512) 381-4397

Toll Free: 1-(877)-785-2323 (US and Canada)

Fax: (512) 219-5114

http://www.luminexcorp.com

Courriel de contact: support@luminexcorp.com

Numéro de téléphone d'urgence: 1-(512) 381-4397 (24/7)

SECTION 2: Identification des dangers

Classement général du kit:

Classification du produit chimique conformément au Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015):

Non classé comme dangereux

Mention d'avertissement SGH:
Mention(s) de danger du SGH:
Symbole(s) de danger du SGH:
Pas nécessaire
Pas nécessaire
Pas nécessaire
Pas nécessaire
Pas nécessaire
Pas nécessaire

Mentions de danger

supplémentaires: Aucun connu

Dangers sans autre

Document n°.: SDS-055-004 Rev. A Page 1 de 9

classification (HNOC): Aucun connu.

Classification des composants:

Composant1: NxTAG Respiratory Pathogen Panel v2 Plate

Classification du produit chimique conformément au Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015):

Non classé comme dangereux

Mention d'avertissement SGH: Pas nécessaire Mention(s) de danger du SGH: Pas nécessaire Symbole(s) de danger du SGH: Pas nécessaire Pas nécessaire Pas nécessaire Pas nécessaire Pas nécessaire

Mentions de danger

supplémentaires: Aucun connu

Composant 2: MS2

Classification du produit chimique conformément au Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015):

Non classé comme dangereux

Mention d'avertissement SGH: Pas nécessaire Mention(s) de danger du SGH: Pas nécessaire Symbole(s) de danger du SGH: Pas nécessaire Conseil(s) de prudence du SGH: Pas nécessaire

Mentions de danger

supplémentaires: Aucun connu

Pourcentage d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue:

N'est pas applicable

SECTION 3: Composition/information sur les composants

Composant1: NxTAG Respiratory Pathogen Panel v2 Plate

Non classé comme mélange dangereux et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Composant2: MS2:

Non classé comme mélange dangereux et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Remarque : Le reste des ingrédients pour chaque compartiment n'est pas classé comme dangereux ou est inférieur à la limite de concentration pour être classé comme dangereux, selon les critères du RPD SIMDUT 2015.

SECTION 4: Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires, selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Page 2 de 9

Inhalation: Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. L'oxygène doit être administré par du personnel qualifié. Demander un avis médical.

Contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles de contact et rincer immédiatement à grande eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Obtenir des soins medicauximmediatement. En cas de vomissements spontanés, maintenir latêteplusbas que les hanches pour éviter toute aspiration. Nejamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés:

Kit global: Aucun connu
Composant 1: NxTAGRespiratoryPathogen Panel v2 Plate: Aucun connu
Composant 2: MS2: Aucun connu
Aucun connu

Indication des soins médicaux immédiats et du traitement particulier nécessaire:

Si des symptômes sont observés, contactez un médecin et remettez-lui cette fiche de données de sécurité. Fournir des mesures générales de soutien et un traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés):

En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée (brouillard), de la mousse, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone, selon les besoins, pour le feu et les matériaux avoisinants. Utilisez un extincteur approprié pour combattre le feu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

Dangers spécifiques résultant du produit chimique (par exemple, nature de tout produit de combustion dangereux):

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion

Produits de combustion dangereux: Gaz carbonique, monoxyde de carbone

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Déplacer les conteneurs de la zone de feu si vous pouvez le faire sans risque. Refroidir les conteneurs avec de grandes quantités d'eau jusqu'à ce que le feu soit bien éteint. Isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel inutile et non protégé. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des voies navigables. L'inhalation est un risque pour la santé. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques. De plus, portez d'autres équipements de protection appropriés selon les conditions (voir la section 8).

Document n°.: SDS-055-004 Rév. A Page 3 de 9

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans. Pour les déversements importants, Évacuer le personnel vers l'amont de la zone de déversement. Bien aérer la zone contaminée. Éviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré. Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rester en amont et à l'écart du déversement ou du rejet.

Porter un équipement de protection approprié, tel que des gants, des lunettes et des vêtements de protection selon les conditions (voir la section 8).

Voir les sections 2 et 7 pour plus d'informations sur les dangers et les mesures de précaution. Voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Petit déversement : Arrêtez la fuite s'il n'y a pas de risque. Déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Éliminer les déchets par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en élimination des déchets.

Déversement important: Diluer avec de l'eau et éponger si soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

SECTION 7: Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

à utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Portez un équipement de protection individuelle approprié et utilisez les contrôles d'exposition comme indiqué dans la section 8.Éviter le contact avec la peau et les yeux.Eviter de respirer les poussières ou les vapeurs du produit. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité.Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.

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

Stocker conformément à la réglementation locale.

Température de stockage:

NxTAGRespiratoryPathogen Panel v2 Plate: 2°C à 8°C

MS2: $-25^{\circ}\text{C} \text{ à } 8^{\circ}\text{C}.$

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle

Aucun ingrédient n'a de limites d'exposition professionnelle.

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Aucune exigence particulière en matière de ventilation. Appliquer des mesures techniques pour respecter les limites d'exposition professionnelle. Les installations qui stockent ou utilisent ce matériau doivent être équipées d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité. Disposer d'une

ventilation appropriée pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Ne pas jeter les déchets dans les canalisations d'eau.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection des yeux / du visage: Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection de la peau et des mains: Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection respiratoire: Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Considérations générales d'hygiène: Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. Se laver les mains après utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur, etc.):

L'état physique: NxTAGRespiratoryPathogen Panel v2 Plate: Solide.

[Billes lyophilisées opaques]

MS2: Liquide

Couleur: NxTAGRespiratoryPathogen Panel v2 Plate: Une perle rose

et une perle blanche. MS2: Clair incolore

Odeur: Inodore (tous les composants).

Seuil d'odeur:

Point de fusion/point de congélation:

Non Déterminé

Non Déterminé

Non Déterminé

Non Déterminé

Non Déterminé

d'ébullition:

Point d'éclair:Non Déterminé.Taux d'évaporation:Non DéterminéInflammabilité (solides et gaz):Non DéterminéInflammabilité supérieure / inférieure ou explosif

Limite d'inflammabilité –

inférieure (%): Non Déterminé

Limite d'inflammabilité -

supérieure (%): Non Déterminé

Limite d'explosivité –

inférieure (%): Non Déterminé

Limite d'explosivité –

supérieure (%):

Pression de vapeur:

Non Déterminé

Non Déterminé

Densité de vapeur:

Non Déterminé

Densité relative:

Solubilité(s):

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Non Déterminé

Non Déterminé

Température d'auto-inflammation:

Non Déterminé

Non Déterminé

Viscosité:

Non Déterminé

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée de test spécifique liée à la réactivité disponible

pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

Risque de réactions dangereuses: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter: Aucun connu.

Matériaux incompatibles: Matières comburantes (tous les composants).

Produits de décomposition

dangereux: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun

produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables:

Inhalation: Devrait être une voie d'exposition
Ingestion: Devrait être une voie d'exposition
La peau: Devrait être une voie d'exposition
Les yeux: Devrait être une voie d'exposition

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Aucun prévu

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causes par une exposition à court et à long terme:

Aucune information supplémentaire connue.

Mesures numériques de la toxicité (telles que les estimations de la toxicité aiguë):

Informations sur les ingrédients:

Toxicité aiguë: Ne devrait pas provoquer de toxicité aiguë **Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire: Ne devrait pas provoquer d'irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée: Ne devrait pas provoquer de sensibilisation respiratoire. Ne

devrait pas provoquer de sensibilisation cutanée ou de

réaction allergique.

Mutagénicité sur les cellules

germinales: Ne devrait pas causer de défauts génétiques.

Cancérogénicité: Ce produit ne devrait pas provoquer de cancer.

Toxicité pour la reproduction: Ne devrait pas nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

Toxicité pour certains organes cibles -

Exposition unique: Ce produit ne devrait pas provoquer de toxicité spécifique

pour un organe cible après une seule exposition

Toxicité pour certains organes cibles -

Exposition répétées: Ne devrait pas causer de toxicité spécifique pour certains

organes cibles après une exposition prolongée ou répétée.

Danger par aspiration: Ce produit n'est pas censé présenter un risque d'aspiration en

cas d'ingestion.

SECTION 12: Informations écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles):

Ne devrait pas causer de toxicité aquatique.

Persistance et dégradabilité:

Aucune donnée disponible pour ce produit

Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée disponible pour ce produit

Mobilité dans le sol:

Aucune donnée disponible pour ce produit

Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):

Aucun connu

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés.

Méthodes d'élimination

La production de déchets doit être supprimée ou minimisée dans la mesure du possible. L'élimination de ce produit, des solutions et de tout sous-produit doit être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et aux exigences des autorités locales régionales. Éliminer les produits excédentaires et non recyclables par l'intermédiaire d'un entrepreneur autorisé en élimination des déchets. Les déchets ne devraient pas être éliminés sans avoir été traités dans les égouts au moins qu'ils ne soient entièrement conformes aux exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux

Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballages contaminés – méthodes d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Les emballages des déchets doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne doit être envisagée que lorsque le recyclage n'est pas possible.

Précautions spéciales

Ce matériel et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de conteneurs vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent contenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Éviter l'élimination des matériaux déversés et le ruissellement et le contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD (Transport par route)

Non classé comme dangereux pour le transport

IMDG (Transport maritime)

Non classé comme dangereux pour le transport

IATA (des variations de pays peuvent s'appliquer)

Non classé comme dangereux pour le transport

Dangers environnementaux

Polluant marin: Non

Informations Complémentaires:

Exemption pour quantité limitée: N'est pas applicable

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBC)

Transport avec les utilisateurs locaux: toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Précautions particulières qu'un utilisateur doit connaître, ou doit respecter, en rapport avec le transport ou l'acheminement à l'intérieur ou à l'extérieur de ses locaux.

Aucun connu

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Cette FDS est conforme aux exigences du SIMDUT 2015.

Canadian NPRI: Aucun des composants n'est répertorié sur l'Inventaire national des rejets de polluants

Document n°.: SDS-055-004 Rév. A Page 8 de 9

DSL: Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques du règlement NSN en vertu de la LCPE, 1999.

SECTION 16: Autres informations

Date de révision: 8 octobre 2023

DÉSISTEMENT:

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document.

La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Document n°.: SDS-055-004 Rév. A Page 9 de 9