

Date de préparation 12-oct.-2012 Date de révision 10-déc.-2021 Numéro de révision 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Cat No. : R2456096

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandéeSubstances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Adresse e-mail mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Pour les clients en Suisse :

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

Dangers physiques

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Dangers pour la santé

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Aucun(e)

Mentions de danger

Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| 1272/2008 |
|---------------------------------------|
| n Corr. 1A (H314) ve Dam. 1 (H318) |

| Composant | Limites de concentration spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|------------------|--|-----------|--------------------------|
| Acide sulfurique | Eye Irrit. 2 (H319) :: 5%<=C<15% | - | - |
| | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=15% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| | 5%<=C<15% | | |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact oculaire Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.

Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

contaminés. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures **de premiers secours** de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO2), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Produits dangereux résultant de la combustion

Oxydes de soufre.

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Mettre en place une ventilation adaptée.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Mettre en place une ventilation adaptée.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation en laboratoire

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents). **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission

| Composant | Union européenne | Le Royaume Uni | France | Belgique | Espagne |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Acide sulfurique | TWA: 0.05 mg/m ³ (8h) | STEL: 0.15 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 |
| | | min | (8 heures). | _ | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hr | | | |

| Composant | Italie | Allemagne | Portugal | Les Pays-Bas | Finlande |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Acide sulfurique | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.1 mg/m ³ (8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | horas | uren | tunteina |
| | when choosing a | exposure factor 1 | | | STEL: 0.1 mg/m ³ 15 |
| | suitable method for | TWA: 0.1 mg/m ³ (8 | | | minuutteina |
| | monitoring exposure | Stunden). MAK | | | |
| | should take into account | Höhepunkt: 0.1 mg/m ³ | | | |
| | potential constraints and | | | | |
| | interactions that may | | | | |
| | occur in the presence of | | | | |
| | other sulfur compounds, | | | | |
| | respirable fraction | | | | |

| Composant | Autriche | Danemark | Suisse | Pologne | Norvège |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Acide sulfurique | MAK-KZGW: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | STEL: 0.2 mg/m ³ 15 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | timer | Minuten | godzinach | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | _ | minutter. value |
| | Stunden | | Stunden | | calculated thoracic |
| | | | | | fraction, aerosol |

| Composant | Bulgarie | Croatie | Irlande | Chypre | République tchèque |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Acide sulfurique | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 ppm 8 hr. | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 |

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

| 9 | STEL: 0.15 ppm 15 min | hodinách. SO3 |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| the appropriate | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| exposure monitoring | | hodinách. concentrated |
| method the potential | | H2SO4 mist |
| limitations and | | Ceiling: 2 mg/m ³ SO3 |
| disturbances that may | | |
| occur in the presence of | | |
| other sulfur compounds | | |
| should be taken into | | |
| account fog, thoracic | | |
| fraction | | |

| Composant | Estonie | Gibraltar | Grèce | Hongrie | Islande |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Acide sulfurique | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hr | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | tundides. particles that | when selecting an | | órában. AK | klukkustundum. |
| | reach the upper | appropriate exposure | | | thoracic fraction |
| | respiratory tract monitoring method | | | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ |
| | | account should be taken | | | aerosol |
| | | of potential limitations | | | |
| | | and interferences that | | | |
| | may arise in the | | | | |
| | | presence of other | | | |
| | | sulphur compounds | | | |
| | | thoracic fraction | | | |

| Composant | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Acide sulfurique | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ vapor | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | IPRD | Stunden | _ | _ |
| | | STEL: 3 mg/m ³ | | | |

| Composant | Russie | République slovaque | Slovénie | Suède | Turquie |
|------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Acide sulfurique | Skin notation | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | Indicative STEL: 0.2 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 saat |
| | MAC: 1 mg/m ³ | | urah inhalable fraction, | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | fog | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | |
| | | | STEL: 0.05 mg/m ³ 15 | timmar. NGV | |
| | | | minutah inhalable | | |
| | | | fraction, fog | | |

Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Acide sulfurique 7664-93-9 (4.5) | DNEL = 0.1mg/m ³ | | $DNEL = 0.05 mg/m^3$ | |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

| Component | Eau douce | Des sédiments d'eau douce | Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | Des sols (agriculture) |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Acide sulfurique 7664-93-9 (4.5) | PNEC = 0.0025mg/L | PNEC = 0.002mg/kg sediment dw | PNEC = 8.8mg/L | |

| Component | Eau de mer | Des sédiments d'eau marine | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|-------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
| Acide sulfurique | PNEC = | PNEC = | | | |
| 7664-93-9 (4.5) | 0.00025mg/L | 0.002mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (La norme

européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants | Le temps de | Épaisseur des | La norme | Commentaires à gants |
|--------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|
| Gants jetables | passage Voir les recommandations du fabricant | gants - | européenne EN 374 | (exigence minimale) |

Protection de la peau et du corps

Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation d'urgence

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

À petite échelle / utilisation en laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Aucune information disponible.

OXDR2456096

Date de révision 10-déc.-2021

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Aspect

Odeur Aucune information disponible Seuil olfactif Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible Point de ramollissement Aucune donnée disponible

Sans objet Point/intervalle d'ébullition

Inflammabilité (Liquide) Aucune donnée disponible Aucune information disponible Inflammabilité (solide, gaz) Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Point d'éclair Sans objet Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température de décomposition

Sans objet pН

Aucune donnée disponible Viscosité Hydrosolubilité Aucune information disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Densité / Densité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Densité apparente Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide) (Air = 1.0)

9.2. Autres informations

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible. Polymérisation dangereuse Réactions dangereuses Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agent réducteur. Agent comburant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de soufre.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

OXDR2456096

Date de révision 10-déc.-2021

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

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

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou Informations sur le produit

fournies

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Aucune donnée disponible Cutané(e) Aucune donnée disponible Inhalation Aucune donnée disponible

| Composant | DL50 oral | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|
| Acide sulfurique | LD50 = 2140 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Aucune donnée disponible

c) lésions oculaires graves/irritation Aucune donnée disponible oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible Peau Aucune donnée disponible

Aucun(e) connu(e)

e) mutagénicité sur les cellules

Aucune donnée disponible

germinales;

Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible f) cancérogénicité;

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou

plusieurs des composants comme cancérogènes

| Composant | UE | UK | Allemagne | CIRC |
|------------------|----|----|-----------|---------|
| Acide sulfurique | | | | Group 1 |

g) toxicité pour la reproduction; Aucune donnée disponible Effets sur la reproduction Aucun(e) connu(e). Effets sur le développement Aucun(e) connu(e).

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles - exposition

unique;

i) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles - exposition

répétée;

Aucune information disponible. **Organes cibles**

j) danger par aspiration; Aucune donnée disponible

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité . Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou

non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

| Composant | Poisson d'eau douce | Puce d'eau | Algues d'eau douce |
|------------------|---|-------------------|--------------------|
| Acide sulfurique | LC50: > 500 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) | EC50: 29 mg/L/24h | |

12.2. Persistance et dégradabilité Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation. et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets

dangereux pour garantir une classification totale et précise.

Emballages contaminés Vider les restes. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne

pas réutiliser des récipients vides.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

Page 10/13

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU UN2796

14.2. Désignation officielle deSULPHURIC ACID (with 51% or less acid)

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4. Groupe d'emballage II

ADR

14.1. Numéro ONU UN2796

14.2. Désignation officielle de SULPHURIC ACID (with 51% or less acid)

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4. Groupe d'emballage II

<u>IATA</u>

14.1. Numéro ONU UN2796

14.2. Désignation officielle de SULPHURIC ACID (with 51% or less acid)

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

I'OMI

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

Page 11 / 13

| Composant | Numéro CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------|---------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|----------|-------|
| Acide sulfurique | 7664-93-9 | 231-639-5 | 1 | - | X | Χ | KE-32570 | X | Х |
| | | | | | | | | | |
| A 1 | Norma francos | T004 | TOOAL | | 501 | NDOL | 4100 | N.71 - O | DIOOO |

| Composant | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|------------------|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Acide sulfurique | 7664-93-9 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| | Composant | Numéro CAS | REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation | Restrictions applicables | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|---|------------------|------------|---|---|---|
| Ī | Acide sulfurique | 7664-93-9 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| Compos | ant | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité |
|-------------|-------|------------|--|---|
| Acide sulfu | rique | 7664-93-9 | Sans objet | Sans objet |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

| Composant | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Acide sulfurique | WGK1 | | |

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component | Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81) | Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause |
|---------------------------------------|---|---|
| Acide sulfurique 7664-93-9 (4.5) | Substances interdites et réglementées | |

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

Légende

nouvelles

section 8(b), inventaire

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

Inventory of Chemical Substances)

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

canadienne des substances non domestiques

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

EC50 - Concentration efficace 50%

LD50 - Dose létale à 50%

Transport Association

par les navires

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques,

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

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

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire

LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

COV - (composés organiques volatils) Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Date de préparation 12-oct.-2012 Date de révision 10-déc.-2021 Sommaire de la révision Sans objet.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006.

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour

OXDR2456096

Page 12 / 13

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

Date de révision 10-déc.-2021

assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité