



Fiche de données de sécurité

ACCURUN 501

SDS-ACRN-12

Rév. n° : 3 Date de rév. : 30 septembre 2021

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

| Description du produit : | Code du produit |
|--------------------------|-----------------|
| ACCURUN 501 C.difficile | 2050-0008 |

Réactif dangereux
Aucun

Code produit du réactif dangereux
Aucun

Utilisation recommandée :
Coordonnées du fabricant :

 LGC Clinical
Diagnostics, Inc.
37 Birch Street
Milford, MA 01757
États-Unis

N° téléphone : +1 (508) 244-6400
Numéro vert depuis les États-Unis : (800) 676 1881

N° fax : +1 (508) 634-3394

Internet : www.seracare.com

E-mail : CDx-CustomerService@LGCGroup.com

Numéros de téléphone d'urgence :

AUSTRALIE - POISONS INFORMATION CENTER

Téléphone : 13 11 26 - Horaires d'ouverture : 24 heures

CENTRE CANADIEN D'URGENCE TRANSPORT

Téléphone : (1) 613 996 6666 - Horaires d'ouverture : 24 h/24, 7 j/7

ROYAUME-UNI - THE NATIONAL FOCUS

Téléphone : (44) 029 2041 6388 - Horaires d'ouverture : 9 h à 17 h GMT

ÉTATS-UNIS - NATIONAL RESPONSE CENTER

Téléphone : (1) 800 424 8802 - Horaires d'ouverture : 24 h/24, 7 j/7

CHEMTREC :

Numéro client CHEMTREC : CCN12505*

Pour les urgences chimiques, un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident, appeler CHEMTREC à tout moment, jour et nuit.

 Aux États-Unis et au Canada : 1 800 424 9300 CCN12505 ou
+1 703-527-3887 (appels en PCV acceptés)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Type de danger

Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente.

Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910

| | |
|--|--|
| Classification GHS | Sans objet : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente, selon la Classification GHS conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 et au règlement (CE) N° 1272/2008 |
| Mentions de danger : | Sans objet |
| Conseils de prudence : | Sans objet |
| Symboles et indications de danger : | Sans objet |
| Voie d'exposition principale : | Sans objet |
| Effets aigus : Œil | Peut provoquer une rougeur et de l'irritation |
| Effets aigus : Peau : | Peut provoquer une sécheresse cutanée et de l'irritation |
| Effets aigus : Inhalation : | Peut être nocif en cas d'inhalation de quantités très importantes. |
| Effets aigus : Ingestion : | Peut être nocif en cas d'ingestion. |
| Effets chroniques : | Non disponible |
| Informations supplémentaires : | Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé à la concentration présente |

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| <u>Composant</u> | <u>PRODUIT CHIMIQUE</u> | <u>% du poids</u> | <u>N° CAS :</u> |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Échantillon témoin de C. difficile | Selles synthétiques - tampon propriétaire sans composants ni mélanges dangereux | 99 % | S.O. |
| | Bactéries <i>Clostridium</i> inactivées | < 1 % | S.O. |
| | Azoture de sodium | 0,09 % | 26628-22-8 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Classification GHS : | Sans objet : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente, selon la Classification GHS conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 et au règlement (CE) N° 1272/2008 |
|-----------------------------|--|

4. PREMIERS SOINS

| | |
|------------------------------------|--|
| Conseils d'ordre général : | Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| Exposition orale : | Rincer la bouche. Demander un avis médical. |
| Exposition par inhalation : | Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire. |
| Exposition cutanée : | Rincer avec de grandes quantités d'eau |
| Exposition oculaire : | En premier lieu rincer pendant plusieurs minutes avec de grandes quantités d'eau (retirer les lentilles de contact si possible), puis conduire la victime auprès d'un médecin. |

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|---|---|
| Moyens d'extinction : | Utiliser tout moyen adapté pour l'incendie environnant. |
| Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : | Non disponible |
| Point d'éclair : | Non disponible |
| Température d'auto-inflammation : | Non disponible |
| Déclaration relative à l'inflammabilité : | Non disponible |
| Dangers spécifiques liés au produit chimique : | Non disponible |
| Équipements de protection et précautions pour les pompiers : | En cas d'incendie, porter un équipement de protection complet et un système respiratoire autonome homologué par la NIOSH muni d'un masque complet à pression constante ou tout autre mode de pression positive. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|--|--|
| Précautions individuelles : | Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. |
| Précautions relatives à l'environnement : | Aucune précaution spéciale requise relative à l'environnement. Ne doit pas être diffusé dans l'environnement. |
| Méthode de confinement : | Confiner le déversement, puis nettoyer avec de grandes quantités d'eau. |
| Méthodes de nettoyage : | Aucun équipement spécial ou procédure spéciale n'est requis(e) pour nettoyer les déversements. Nettoyer avec de grandes quantités d'eau. |
| Autres informations : | Non disponible |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|-----------------------|---|
| Manipulation : | Se reporter à la section 8. Manipuler cette matière comme si elle était capable de transmettre des agents infectieux. Observer les précautions habituelles en matière de sécurité biologique lors de la manipulation. Il est fortement recommandé d'utiliser une protection individuelle qui inclut mais ne se limite pas à un sarrau ou une blouse de laboratoire, des gants et des lunettes de protection. Se laver soigneusement après la manipulation |
| Stockage : | Stocker conformément aux indications de l'étiquette. |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

| | |
|----------------------------------|---|
| Protection respiratoire : | Ventilation, évacuation locale de l'air ou dispositif de protection respiratoire. |
| Protection des yeux : | Lunettes de protection. |
| Protection cutanée : | Gants de protection. Vêtements de protection. |
| Ingestion : | Ne pas manger, boire ou fumer dans les locaux professionnels. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Apparence : | Solution transparente incolore |
| État physique : | Liquide ou solide |
| Odeur : | Non disponible |
| Seuil olfactif : | Non disponible |

| | |
|--|---|
| pH : | 6,0 – 8,0 |
| Point d'ébullition : | Non disponible |
| Taux d'évaporation : | Non disponible |
| Densité de vapeur : | Non disponible |
| Pression de vapeur : | Non disponible |
| Densité relative : | Non disponible |
| Température d'auto-inflammation : | Non disponible |
| Solubilité dans l'eau : | Diluable |
| Inflammabilité : | Non disponible |
| Point d'éclair : | Non disponible |
| Viscosité : | Non disponible |
| Propriétés d'oxydation : | Non disponible |
| Propriétés explosives : | Non disponible |
| Paramètres supplémentaires : | Consulter la fiche de données/notice pour d'autres informations sur le produit. |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Stabilité chimique : | Stable dans des conditions normales |
| Conditions à éviter : | Non disponible |
| Matériaux incompatibles à éviter : | Non disponible |
| Produits de décomposition dangereux : | Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, chlorure d'hydrogène gazeux |
| Polymérisation dangereuse : | Ne se produira pas |
| Risque de réactions dangereuses : | Non disponible |

11. MESURES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Les risques toxicologiques sont mineurs en raison de la faible concentration de composants dangereux. Les informations toxicologiques suivantes correspondent au composant dangereux pur.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| DL50 oral : | Aucune donnée disponible |
| DL50 dermique : | Aucune donnée disponible |
| CL50 inhalation : | Aucune donnée disponible |

Toxicité chronique

| | |
|--------------------------------------|--|
| Carcinogénicité : | Ce produit ne contient pas de substances chimiques carcinogènes connues. |
| Irritation : | Aucune donnée disponible |
| Corrosivité : | Aucune donnée disponible |
| Sensibilisation : | Aucune donnée disponible |
| Effets neurologiques : | Aucune donnée disponible |
| Mutagénicité : | Aucune donnée disponible |
| Effets sur la reproduction : | Aucune donnée disponible |
| Effets sur le développement : | Aucune donnée disponible |

Effets sur les organes cibles : Aucune donnée disponible

Autres effets indésirables : Non disponible

12. MESURES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité : Non disponible

Persistance/dégradabilité : Non disponible

Mobilité dans l'environnement : Non disponible

Bioaccumulation/accumulation : Non disponible

13. MESURES RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets : Respecter toutes les lois nationales, régionales et locales relatives à la santé et à la pollution.

Emballages contaminés : Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Il est recommandé de procéder à la décontamination du matériau excédentaire en utilisant une solution d'eau de Javel (à 10 %). Éliminer conformément à la réglementation nationale et locale applicable.

Numéro de déchets EPA des É.-U. : Non disponible

14. MESURES RELATIVES AU TRANSPORT

DOT : Non réglementé

IATA : Non réglementé

ADR (transport routier)/RID (transport ferroviaire) : Non réglementé

IMDG (transport maritime) : Non réglementé

Réglementation générale relative au transport : Non réglementé

15. MESURES RÉGLEMENTAIRES

Ce produit est un mélange pouvant contenir un ou plusieurs produits chimiques dangereux. Seuls les composants dangereux exigés selon la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910.1200 sont répertoriés.

SARA 313

Section 313 du Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de surveillance de l'Acte et du Titre 40n du Code of Federal Regulations des États-Unis, Partie 372.

Clean Air Act, Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de surveillance du Clean Air Act des É.-U.

Réglementation des États (des E.-U.)

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit contient les produits chimiques suivants répertoriés dans la Proposition 65 Non répertorié

Réglementation des États sur le droit de savoir

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit chimique | Azoture de sodium |
| Massachusetts : | Sans objet |
| New Jersey : | Répertorié |
| Pennsylvanie : | Répertorié |
| New York : | Répertorié |
| Rhode Island : | Répertorié |

Listes internationales

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit chimique | Azoture de sodium |
| TSCA : | Répertorié |
| LIS : | Répertorié |
| LES : | Sans objet |
| EINECS : | Répertorié |
| CHINE : | Répertorié |
| KECL : | Répertorié |
| JAPON : | Répertorié |
| AICS : | Répertorié |

Réglementation UE

| | |
|---|--|
| Annexe I Index n° : | Sans objet |
| Classification : | Sans objet : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente, selon la Classification GHS conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 et au règlement (CE) N° 1272/2008 |
| Mentions de danger : | Sans objet |
| Conseils de prudence : | Sans objet |
| Symboles et indications de danger : | Sans objet |
| Limites de concentration spécifiques : | Sans objet |

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations ci-dessus sont supposées être exactes, complètes et actuelles mais ne sont pas censées être des informations exhaustives et doivent être utilisées comme guide. LGC Clinical Diagnostics ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant au produit décrit aux présentes, y compris, mais sans s'y limiter les garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. LGC Clinical Diagnostics n'assume aucune responsabilité ni obligation et n'autorise aucune autre personne à assumer une obligation ou une responsabilité supplémentaires suite à l'utilisation de ce produit ou des informations contenues dans cette fiche signalétique.