FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. Identification

Identificateur de produit Excede Sterile Suspension

Autres moyens d'identification

Synonymes Excede * Naxcel * Ceftiofur Crystalline Free Acid Sterile Suspension * Excede 100 * Excede 200

Usage recommandéVétérinaire agent antibiotiqueRestrictions d'utilisationNon destiné à l'usage humain

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la compagnie

(É-U)

Zoetis Inc.

10 Sylvan Way

1-866-531-8896

Parsippany, New Jersey 07054 (États-Unis)

Centre antipoison et de

toxicomanie Rocky

Mountain

Département de soutien aux produits / soutien

technique

Numéro de téléphone

d'urgence

1-888-963-8471

CHEMTREC (24 heures): 1-800-424-9300

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Nom de la compagnie (CA) Zoetis Canada Inc.

16740 Trans-Canada Highway Kirkland, Quebec, H9H 4M7

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Adresse courriel

soutienauxproduits@zoetis.com

Département de soutien

aux produits

1-800-461-0917

Toutes les fiches signalétiques sont disponibles sur le site Internet de Zoetis Canada au

https://www.zoetis.ca/fr/sds/sds.aspx

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santéSensibilisation respiratoireCatégorie 1Sensibilisation cutanéeCatégorie 1

Dangers environnementaux Non classé.

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de prudence

Prévention Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne

devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Lorsque la ventilation du

local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension

Version n°: 02 Date de révision: 04-Mai-2022 Date d'émission : 05-Avril-2017

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou Intervention

d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION :

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Renseignements supplémentaires Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite. Peut avoir des effets similaires à ceux généralement observés dans l'usage clinique des antibiotiques, y compris irritations gastrointestinales, vomissements, diarrhées transitoires, nausées et douleurs abdominales. Les individus sensibles aux antibiotiques au beta lactam, tant pénicillines que céphalosporines, peuvent être sujets à une hypersensibilité de contact ou systémique et anaphylaxie après surexposition au produit. Des effets sur le sang et les organes de formation du sang ont aussi été observés.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%	
Ceftiofur Crystalline Free Acid		80370-57-6	20	
Composants non dangereux		Breveté	*	

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids (kg), sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume (I).

Remarques sur la composition * Ingrédients non dangereux

4. Premiers soins

Inhalation Transporter à l'extérieur. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON

ou un médecin. En cas de respiration difficile, un personnel formé administrera de l'oxygène.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter Contact avec la peau

un médecin si une irritation se développe et persiste. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche. Laver les vêtements contaminés avant

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si elles peuvent Contact avec les yeux

être facilement enlevées, enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer. Consulter un médecin

si une irritation se développe et persiste.

Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Faire vomir Ingestion

seulement sur les directives du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une

personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

ou retardés

Difficultés respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de malaises. Un contact prolongé avec la peau peut

causer une irritation temporaire. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Informations générales S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des

mesures pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension SDS CANADA Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause

substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. S'assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

S'assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir près d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Protéger le produit du rayonnement solaire direct. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Éviter les injections accidentelles. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. @ 15 - 25°C (59 - 77°F). Ne pas laisser le matériel geler. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de la portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Zoetis Composants	Туре	Valeur	
Ceftiofur Crystalline Free Acid (CAS 80370-57-6)	TWA	200 μg/m³	
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.		
Directives au sujet de	Information complémentaire LEMT : Sensibilisant		

Analyse des risques par niveaux de contrôle

l'exposition

Non disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension SDS CANADA

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

Protection du visage/des

yeux

En cas de contact probable, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.

Protection de la peau

Protection des mains

Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques Le fournisseur de gants peut

recommander des gants appropriés.

Autre Porter un vêtement de protection approprié. Utiliser des vêtements de protection (uniformes,

blouses de laboratoire, combinaisons jetables, etc.) dans les zones de production et de

laboratoire.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. On doit fournir des

équipements de protection respiratoire lorsqui'il y a un risque d'exposition à des poussières, des brumes, des aérosols ou des vapeurs. Si les contrôles d'ingénierie ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées (lorsqu'il y a lieu) ou à un taux acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur homologué doit être porté Respirateur chimique à cartouche contre les vapeurs

organiques, masque complet et filtre contre la poussière et les aérosols.

Dangers thermiques Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

Considérations d'hygiène

générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Les vêtements

de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence suspension
État physique Liquide.
Forme Liquide.
Couleur Opaque.

Odeur Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible.

Point de fusion et point de Non disponible.

congélation

congelation

Point initial d'ébullition et domaine

d'ébullition

Non disponible.

Point d'éclairNon disponible.Taux d'évaporationNon disponible.Inflammabilité (solides et gaz)Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

Non disponible.

inférieure (%)

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau Température

Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension

Version n°: 02 Date de révision: 04-Mai-2022 Date d'émission : 05-Avril-2017

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non oxydant.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviterContact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau Peut provoquer une allergie cutanée.

Ceftiofur Crystalline Free Acid Espèces: Lapin

Gravité: Minimal

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ceftiofur Crystalline Free Acid Espèces: Lapin Gravité: Minimal

Ingestion Peut provoquer un malaise en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

Difficultés respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou

d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Ceftiofur Crystalline Free Acid (CAS 80370-57-6)

<u>Aiguë</u>

Autre

DL50 Rat 927 mg/kg [Sub-tenon injection (Œil)]

Inhalation

CL50 Rat > 8.3 mg/l, 4 heures

Orale

DL50 Rat > 7760 mg/kg

<u>Subaiguë</u>

Orale

NOEL Rat < 1500 mg/kg/j., 30 Jours [Target organ(s):

Gastrointestinal System]

Subchronique

Orale

DMENO Chien 300 mg/kg/j., 51 Jours [Target organ(s):

Blood forming organs]

NOEL Chien 30 mg/kg/j., 90 Jours [Target organ(s):

Blood forming organs]

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension

SDS CANADA

Résultats d'épreuves Composants **Espèces**

> Rat 30 mg/kg/j., 90 Jours [Target organ(s):

> > Gastrointestinal system]

Composants non dangereux

<u>Aiguë</u> **Orale**

> 5000 mg/kg **DL50** Rat

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Corrosivité

Ceftiofur Crystalline Free Acid Espèces: Lapin Gravité: Minimal

Lésions oculaires

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

graves/irritation oculaire

Contact avec les yeux

Ceftiofur Crystalline Free Acid

Espèces: Lapin Gravité: Minimal

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation.

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Mutagénicité

Ceftiofur Crystalline Free Acid In Vitro Mammalian Cell Mutagenicity

Résultat: négatif

Espèces: Cellules d'ovaire du hamster chinois (CHO)

Micronoyau in vivo Résultat: négatif Espèces: Rat

Mutagénicité bactérienne in vitro (Ames)

Résultat: négatif

Espèces: Salmonella, E. coli

Synthèse d'ADN enregistrée

Résultat: négatif

Espèces: Rat hépatocyte

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme. La classification n'est pas Cancérogénicité

possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le Toxicité pour la reproduction

développement. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Effets sur le développement

3200 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du foetus, Non Ceftiofur Crystalline Free Acid

tératogène, Fétotoxicité, Toxicité maternelle

Résultat: DSENO Espèces: Rat Organe: Orale

Reproductivité

Ceftiofur Crystalline Free Acid 1000 mg/kg/j. 2 Génésotoxicité affectant la génération,

Aucun effet à une dose maximale

Résultat: NOEL Espèces: Rat Organe: Orale

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension SDS CANADA 6/8 Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes

cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques

Toute inhalation prolongée peut être nocive.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation

Voir ci-dessous

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Ceftiofur Crystalline Free Acid

0.1

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs

On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination

Éviter le rejet dans l'environnement. En tenant compte des dangers pertinents et connus pour l'environnement et la santé que représente le matériau, passer en revue et mettre en œuvre des techniques et des procédures de traitement des eaux usées et des déchets afin d'éviter l'exposition professionnelle et les rejets dans l'environnement. On recommande de pratiquer la réduction du volume des déchets. On doit utiliser les meilleurs technologies disponibles afin d'éviter les rejets dans l'environnement. Cela peut inclure des techniques destructives pour les déchets et les eaux usées. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre.

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de

l'étiquette, même une fois le récipient vide.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

ΙΔΤΔ

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon

Non déterminé(e).

Aucun(e) connu(e).

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension SDS CANADA

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques industrielles (AICIS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
Taïwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Non

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

05-Avril-2017 Date de publication Date de la révision 04-Mai-2022

Version n° 02

AICIS: Inventaire australien des produits chimiques industriels. Liste des abréviations

Zoetis Inc. estime que les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité Avis de non-responsabilité

sont exactes et, alors qu'elles sont fournies de bonne foi, elles ne s'accompagnent d'aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou implicite. Si un risque particulier n'est pas accompagné de données dans ce document, c'est qu'aucune information n'est connue pour le moment. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la

meilleure expérience actuellement disponibles.

Informations relatives à la

révision

Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu

entièrement.

Version n°: 02 Date de révision: 04-Mai-2022 Date d'émission : 05-Avril-2017

Nom de la matière : Excede Sterile Suspension SDS CANADA 8/8