selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

Tedizolid Injection Formulation

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

seur

Adresse

126 E. Lincoln Avenue

+1-908-740-4000

+1-908-423-6000

Merck & Co., Inc

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone Numéro de téléphone en cas :

d'urgence

Adresse de courrier élec-

tronique

EHSDATASTEWARD@merck.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit pharmaceutique

Restrictions d'utilisation Sans objet

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité systémique sur un

organe cible précis exposition répétée

Catégorie 2 (Moelle osseuse, Sang, Tractus gastro-intestinal)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur Attention

Déclarations sur les risques H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Moelle osseuse, Sang, Tractus gastro-intestinal) à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité Prévention:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P260 Ne pas respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protec-

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

tion, un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention:

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Con-

sulter un médecin.

Entreposage:

P405 Garder sous clef.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du traitement, manipulation ou d'autres moyens.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

			_	
Nom Chimique	Nom	No. CAS	Concentration (% w/w)	
	commun/Synon			
	yme			
Tedizolid Phosphate	Donnée non disponible	856867-55-5	67	

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du

savon et beaucoup d' eau.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.

Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les

yeux

Si le produit atteint les yeux, bien rincer avec de l'eau. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et persiste.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus : Susceptible de nuire au fœtus.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

importants, aigus et différés Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation

mécanique ou le dessèchement de la peau.

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une

irritation mécanique.

Protection pour les secour-

istes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).

Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction in-

adéquats

Inconnu.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque

d'explosion des poussières.

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection personnelle.

Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir

chapitre 8).

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

récipients adéquats à fin d'élimination. confinement et le nettoyage

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le

nettoyage de surfaces poussiéreuses avec de l'air comprimé). Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations suffisantes.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Mesures d'ordre technique De l'électricité statique peut s'accumuler et enflammer des

> poussières en suspension et provoquer une explosion. Fournir des précautions adéquates, telles que mise à terre et continuité de masse électriques, ou des atmosphères inertes.

Ventilation locale/totale

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les poussières.

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.

Minimiser la formation et l'accumulation de poussières. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Garder sous clef.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Tedizolid Phosphate	856867-55-5	TWA	400 μg/m3 (OEB 2)	Interne

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version 5.1

Date de révision: 09/30/2023

Numéro de la FDS: 657040-00019

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 05/02/2016

Mesures d'ordre tech-

nique

Utiliser des contrôles de génie faisables pour minimiser

l'exposition au composé.

Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure conçue et exploitée en conformité aux principes de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et

l'environnement.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas

disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées,

utiliser une protection respiratoire. Type protégeant des particules

Filtre de type

Protection des mains

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux

ou lunettes protectrices.

Si l'environnement ou l'activité professionnelle implique la présence de poussière, de brumes ou d'aérosols, il faut

porter des lunettes appropriées.

Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec

des poussières, brumes ou aérosols.

Protection de la peau et du

Mesures d'hygiène

corps

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

: Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de

pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire et des douches de sécurité proches du

lieu de travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. L'opération réelle d'une usine doit comporter un examen des contrôles de génie, des équipements de protections de la personne appropriés, des procédures de déshabillage et de décontamination appropriées, une surveilles de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de

contrôles administratifs.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : (lyophilisé)

Couleur : blanc à blanc cassé

Odeur : sans odeur

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 7.4 - 8.1

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz) : Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Inflammabilité (liquides) : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur relative : Sans objet

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

inflammation

: Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible

Taille des particules : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

Réactivité

Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Oxydants

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Inaestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Toxicité aiguë par voie orale DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

DL50 (Souris): > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

DL50 (Souris): 256 - 274 mg/kg

Voie d'application: Intraveineuse

DL50 (Rat): 244 mg/kg

Voie d'application: Intraveineuse

DL50 (Chien): 200 mg/kg

Voie d'application: Intraveineuse

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris Résultat: négatif

Type d'essai: test de synthèse d'ADN non-programmée

Espèce: Rat Résultat: négatif

Mutagénécité de la cellule

germinale - Évaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat, femelle Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: NOAEL: 15 Poids corporel mg / kg Résultat: Aucune incidence sur la fécondité.

Type d'essai: Fertilité Espèce: Rat, mâle Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: NOAEL: 50 Poids corporel mg / kg Résultat: Aucune incidence sur la fécondité.

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 25 Poids corporel

mg/kg

Résultat: Réduction du poids fœtal., Malformations

squelettiques.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 15 Poids corporel

Résultat: Réduction du poids fœtal., Malformations

squelettiques.

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 2.5 Poids corporel

Résultat: Réduction du poids fœtal., Malformations

squelettiques.

Toxicité pour la reproduction :

Évaluation

Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement,

sur la base d'expérimentations sur des animaux.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Moelle osseuse, Sang, Tractus gastrointestinal) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Organes cibles Moelle osseuse, Sang, Tractus gastro-intestinal

Évaluation Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Espèce : Rat, femelle NOAEL : 10 mg/kg Voie d'application : Oral(e) Durée d'exposition : 28 jr

Ganglions lymphatiques, thymus, Moelle osseuse Organes cibles

Espèce Rat, mâle NOAEL 30 mg/kg Voie d'application Oral(e) Durée d'exposition 28 jr

Organes cibles Moelle osseuse, rate, Ganglions lymphatiques, thymus

Espèce Rat, femelle NOAEL 15 mg/kg Voie d'application Intraveineuse

Durée d'exposition 28 jr

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

Organes cibles : Tractus gastro-intestinal

Espèce : Rat, mâle NOAEL : 30 mg/kg Voie d'application : Intraveineuse

Durée d'exposition : 28 jr

Organes cibles : Tractus gastro-intestinal

Espèce : Rat

NOAEL : 2 mg/kg

LOAEL : 5 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 6 mois

Espèce : Chien
NOAEL : 400 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 28 jr

Symptômes : Vomissements

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Inhalation : Symptômes: Nausée, Migraine, Diarrhée, Vomissements,

Étourdissements

Ingestion : Symptômes: Nausée, Migraine, Diarrhée, Vomissements,

Étourdissements

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Toxicité pour les al- : CE50 (Anabaena flos-aquae): 0.313 mg/l

gues/plantes aquatiques Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Anabaena flos-aquae): 0.0632 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.03175

mg/l

Durée d'exposition: 32 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 210

Toxicité pour la daphnie et : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.6 mg/l

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les microorgan-

CE50: > 100 mg/lDurée d'exposition: 3 h

ismes

Type d'essai: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

NOEC: 100 mg/l Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Persistance et dégradabilité

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 2 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

Stabilité dans l'eau Hydrolyse: 0 %(5 jr)

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 1.3

Mobilité dans le sol

Composants:

Tedizolid Phosphate:

Répartition entre les compar- : timents environnementaux

log Koc: 2.6

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Les contenants vides doivent être acheminés vers une Emballages contaminés

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016 5.1

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

No. UN UN 3077

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tedizolid Phosphate)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Étiquettes 9 Dangereux pour l'envioui

ronnement

IATA-DGR

UN/ID No. **UN 3077**

Nom d'expédition Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Tedizolid Phosphate)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-956

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi-

ronnement

956

oui

Code IMDG

No. UN UN 3077

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tedizolid Phosphate)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Étiquettes 9 **EmS Code** F-A. S-F Polluant marin oui

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

No. UN **UN 3077**

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE Nom d'expédition

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.

(Tedizolid Phosphate)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш 9 Étiquettes Code ERG 171

Polluant marin oui(Tedizolid Phosphate)

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN -Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé: NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé: NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérante; SDS -Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG -Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations

selon le Règlement sur les produits dangereux



Tedizolid Injection Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 5.1 09/30/2023 657040-00019 Date de la première parution: 05/02/2016

unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Sources des principales don- :

nées utilisées pour

l'établissement de la fiche

signalétique

Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Date de révision : 09/30/2023 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F