selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

: Belzutifan Formulation: Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

Merck & Co., Inc

seur

Adresse : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone Numéro de téléphone en cas

d'urgence

+1-908-740-4000 +1-908-423-6000

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 (Oral(e))

: Catégorie 2 (Sang, épididyme, Testicule)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire

au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang, épididyme, Testicule) à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée en cas d'ingestion.

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, 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 des concentrations de poussière combustible dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres moyens.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Cellulose	Donnée non disponible	9004-34-6	35
Belzutifan	Donnée non disponible	1672668-24-4	8

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au importants, aigus et différés fœtus.

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

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas

d'ingestion.

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

Oxydes métalliques

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le nettoyage de surfaces poussièreuses 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 Conseils pour une manipula-

iselis pour une manipula- : Ne p

tion sans danger

: N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les poussières.

Ņe 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	Paramètres de	Base
------------	---------	---------	---------------	------

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

		valeur (Type d'exposition)	contrôle / Con- centration admis- sible	
Cellulose	9004-34-6	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
Belzutifan	1672668-24- 4	TWA	70 μg/m3 (OEB 3)	Interne
		limite d'essuyage	70 μg/100 cm2	Interne

Mesures d'ordre technique

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.

Les technologies de confinement appropriées pour contrôler les composés doivent contrôler à la source et empêcher la migration du composé à des zones non-contrôlées (par ex., des dispositifs de confinement ouverts).

Minimiser l'ouverture et la manipulation.

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.

Filtre de type Protection des mains : Type protégeant des particules

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

Remarques : Penser à doubler les gants.

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

corps

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

D'autres vêtements de corps doivent être utilisés selon les tâches réalisées (par ex., manchons, tablier, gantelets, vêtements jetables) afin d'éviter l'exposition des surfaces

cutanées.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019 2.3

> Utiliser des techniques de déshabillage appropriées pour enlever des vêtements potentiellement contaminés.

Si une exposition aux produits chimiques est probable Mesures d'hygiène

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 poudre

Couleur Donnée non disponible

Odeur Donnée non disponible

Seuil de l'odeur Donnée non disponible

Donnée non disponible pН

Point de fusion/congélation Donnée non disponible

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 des concentrations de poussière combustible

dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres

moyens.

Inflammabilité (liquides) Sans objet

Indice de combustion 5

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019 2.3

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)

Température d'auto-Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Viscosité, cinématique Sans objet

Propriétés explosives Non explosif

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

Donnée non disponible

oxydant.

Sans objet

poids moléculaire Donnée non disponible

Énergie minimum d'ignition 3 - 10 mJ

Méthode: Avec inductance

10 - 30 mJ

Méthode: Sans inductance

Caractéristiques de la particule

26.13 µm Taille des particules

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stable dans des conditions normales.

Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres

moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Oxydants

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Cellulose:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.8 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Belzutifan:

Toxicité aiguë par voie orale : DL0 (Rat): 200 mg/kg

DL0 (Chien): 30 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Belzutifan:

Espèce : Epiderme humain

Méthode : EpiDerm

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Remarques : Non classifié à cause de données insuffisantes.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Belzutifan:

Résultat : Pas d'irritation des yeux Méthode : Cornée bovine (BCOP)

Remarques : Non classifié à cause de données insuffisantes.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Belzutifan:

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)

Voies d'exposition : Dermale Espèce : Souris

Résultat : Pas un sensibilisateur cutané.

Remarques : Non classifié à cause de données insuffisantes.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Cellulose:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro Résultat: négatif

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

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Belzutifan:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames

Résultat: négatif

Type d'essai: Test du micronoyau Système de test: Cellules de mammifère

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Cellulose:

Espèce : Rat

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 72 semaines
Résultat : négatif

Belzutifan:

Remarques : Non classifié à cause de données insuffisantes.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

Composants:

Cellulose:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité pour la reproduction sur une

génération Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Belzutifan:

Effets sur la fertilité : Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de réfé-

rences et de la littérature.

Incidences sur le développement fœtal

: Remarques: L'information donnée provient d'oeuvres de réfé-

rences et de la littérature.

Toxicité pour la reproduction :

- Évaluation

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au

fœtus.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang, épididyme, Testicule) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

Composants:

Belzutifan:

Voies d'exposition : Ingestion

Organes cibles : Sang, épididyme, Testicule

Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur

la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à

10 à 100 mg/kg de poids corporel.

Voies d'exposition : Oral(e)

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Organes cibles : Sang, épididyme, Testicule

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:

Cellulose:

Espèce : Rat

NOAEL : >= 9,000 mg/kg Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 90 jours

Belzutifan:

Espèce : Rat
LOAEL : 6 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 28 jr

Organes cibles : Sang, Testicule, épididyme

Espèce : Rat, mâle
NOAEL : 2 mg/kg
LOAEL : 6 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 13 Sem.

Organes cibles : Sang, Système nerveux central, épididyme, Foie, Testicule

Espèce : Rat, femelle
LOAEL : 200 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 13 Sem.

Organes cibles : Sang, Système nerveux central, Foie

Espèce : Chien
LOAEL : 1 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 28 jr
Organes cibles : Sang

Espèce : Chien
LOAEL : 1 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 13 Sem.
Organes cibles : Sang

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Belzutifan:

Sans objet

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Belzutifan:

Information générale : Symptômes: Fatigue, symptômes de type grippal, Rétention

de fluide, Migraine, douleur musculo-squelettique, Nausée

Ingestion : Organes cibles: Sang

Symptômes: anémie, Changements de la formule sanguine

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Cellulose:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Belzutifan:

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): >

10 mg/l

Point final: Taux de croissance Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): >

10 mg/l

Point final: Taux de croissance Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.52

mg/l

Durée d'exposition: 32 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 210

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

EC10 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 3.9 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CE50: > 1,000 mg/l Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration de boues activées

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

NOEC: 1,000 mg/l Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration de boues activées

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Persistance et dégradabilité

Composants:

Cellulose:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Belzutifan:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 50 % Durée d'exposition: 18.1 jr

Méthode: Directives du test 314 de l'OECD

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Belzutifan:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 1.11

pH: 7

Mobilité dans le sol

Composants:

Belzutifan:

Répartition entre les compar- :

timents environnementaux

log Koc: 2.52

Méthode: Directives du test 106 de l'OECD

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.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

CEPA : non établi(e)

AICS : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Belzutifan Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/30/2023 2.3 04/06/2024 5276358-00014 Date de la première parution: 11/14/2019

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 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 : 04/06/2024 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