Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Felbamate Solid Formulation

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis- : Organon & Co.

seur

Adresse : 30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

Téléphone : 551-430-6000 Numéro de téléphone en cas : 215-631-6999

d'urgence

Adresse de courrier élec-

tronique

EHSSTEWARD@organon.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

Poussière combustible : Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans

l'air.

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.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Dicarbamate de 2- phénylpropane-1,3- diyle	Donnée non disponible	25451-15-4	>= 60 - < 80 *
Amidon, oxydé	Amidon de man- ioc	65996-62-5	>= 10 - < 30 *





Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Cellulose Donnée non disponible 9004-34-6 >= 5 - < 10 *

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 si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

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 si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus

importants, aigus et différés

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-

Avis aux médecins

istes

Des précautions spéciales ne sont pas nécessaires aux

secouristes.

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

Jet d'eau à grand débit

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.

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller

et répandre l'incendie.

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

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

Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors

de la lutte contre l'incendie.

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 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 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 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 Conseils pour une manipulation sans danger N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les poussières.

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

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017 1.7

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés. 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
Dicarbamate de 2- phénylpropane-1,3-diyle	25451-15-4	TWA	400 μg/m3 (OEB 2)	Interne
Amidon, oxydé	65996-62-5	TWA (Matières particulaires totales)	0.5 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (pous- sière inhala- ble)	0.5 mg/m³	CA BC OEL
Cellulose	9004-34-6	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous- sière inhala- ble)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH

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.

Filtre de type Protection des mains Type protégeant des particules

Matériau Gants résistants aux produits chimiques

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

ou lunettes protectrices.





Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017 1.7

> 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

Mesures d'hygiène

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

Si une exposition aux produits chimiques est probable 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

pΗ Donnée non disponible

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 combustibles

dans l'air.

Inflammabilité (liquides) Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

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

eure

Donnée non disponible

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017 1.7

Pression de vapeur Sans objet

Densité de vapeur relative Sans objet

Densité relative Donnée non disponible

Densité Donnée non disponible

Solubilité

Donnée non disponible Solubilité dans l'eau

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique

Sans objet

Propriétés explosives Non explosif

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

oxydant.

Indice de déflagration de la

poussière (Kst)

192 m.b_/s

Énergie minimum d'ignition 3 - 5 mJ

Taille des particules Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité. Réactivité

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Peut former des concentrations de poussière combustibles

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles Oxydants

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

Ingestion

Contact avec les yeux

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

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

DL50 (Souris): > 5,000 mg/kg

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

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.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Aberration chromosomique

Résultat: négatif

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)



Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Espèce : Souris
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 92 semaines

LOAEL : 300 Poids corporel mg / kg

Organes cibles : Foie

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

Durée d'exposition : 104 semaines

NOAEL : 30 Poids corporel mg / kg

Organes cibles : Foie, Testicules Remarques : Tumeur(s) bénignes

Cellulose:

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

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Fertilité

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: NOAEL: 1,000 Poids corporel mg / kg

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Incidences sur le dé- : Type d'essai: Croissance

veloppement fœtal Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 500 Poids corporel

ma / ka

Résultat: Réduction du poids fœtal., Des effets

embryotoxiques et des effets indésirables sur la progéniture ont été observés uniquement à des doses élevées toxiques

pour la mère

Type d'essai: Croissance

Espèce: Lapin

Voie d'application: Oral(e)





Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Toxicité pour le développement: NOAEL: 300 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Des effets embryotoxiques et des effets indésirables sur la progéniture ont été observés uniquement à des doses

élevées toxiques pour la mère

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

cidences sur le dé- : Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Espèce : Rat

NOAEL : 100 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 3 mois
Organes cibles : Foie

Remarques : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

Espèce : Chien

NOAEL : 280 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 3 mois

Organes cibles : Foie, Système nerveux central

Espèce : Rat

NOAEL : 30 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 1 a

Organes cibles : Foie

Remarques : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

Espèce : Chien

NOAEL : 30 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 1 a



Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017 1.7

Organes cibles Foie, Système nerveux central

Remarques Risque présumé d'effets graves pour les organes.

Cellulose:

Espèce Rat

NOAEL >= 9,000 mg/kgVoie d'application Ingestion

Durée d'exposition 90 jours

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Ingestion Organes cibles: Foie

Symptômes: anorexie, Nausée, Vomissements, Migraine,

Étourdissements, insomnie, Somnolence

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Toxicité pour les poissons CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

Durée d'exposition: 48 h

tiques Méthode: OCDE Ligne directrice 202

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

Persistance et dégradabilité

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Stabilité dans l'eau Hydrolyse: < 10 %(5 jr)

Cellulose:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Dicarbamate de 2-phénylpropane-1,3-diyle:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 0.381

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : 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

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

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)

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

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 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; 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 données 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/

Felbamate Solid Formulation



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/28/2020 1.7 04/09/2021 2332986-00008 Date de la première parution: 12/13/2017

Date de révision : 04/09/2021 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