## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 Version 5.2 Date de révision 11.05.2016 Date d'impression 20.09.2019

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Acide mycophénolique

Code Produit : M3536 Marque : Sigma

No REACH : Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car

cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le

tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien

l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

No.-CAS : 24280-93-1

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire, Fabrication de substances

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

: Sigma-Aldrich Chimie S.a.r.l

L'Isle D'Abeau Chesnes

F-38297 ST. QUENTIN FALLAVIER

Téléphone : +33 (0)4 74 82 28 40 Fax : +33 (0)4 74 95 68 08 Adresse e-mail : eurtechsery@sial.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Société

Numéro d'Appel +33 (0)9 75 18 14 07 (CHEMTREC) d'Urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 4), H302

Mutagénicité sur les cellules germinales (Catégorie 2), H341

Toxicité pour la reproduction (Catégorie 1B), H360D

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Oral(e) (Catégorie 1), Système immunitaire, H372

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 1), H400

Toxicité chronique pour le milieu aquatique (Catégorie 1), H410

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pictogramme

Mention d'avertissement Danger

Sigma - M3536 Page 1 de 8

Mention de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H360D Peut nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système immunitaire) à la

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

d'ingestion.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des

déchets agréée.

Informations Additionnelles sur aucun(e)

les Dangers

Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 2.3 Autres dangers - aucun(e)

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.1 Substances

Synonymes : 6-(4-Hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-phthalanyl)-4-methyl-4-

hexenoic acid

6-(1,3-Dihydro-7-hydroxy-5-methoxy-4-methyl-1-oxoisobenzofuran-6-yl)-

4-methyl-4-hexanoic acid

Formule : C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>
Poids moléculaire : 320,34 g/mol
No.-CAS : 24280-93-1
No.-CE : 246-119-3

Composants dangereux selon Réglement (EC) No 1272/2008

Composant		Classification	Concentration
Mycophenolic acid			
NoCAS NoCE	24280-93-1 246-119-3	Acute Tox. 4; Muta. 2; Repr. 1B; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H302, H341, H360D, H372, H400, H410 Facteur M - Aquatic Acute: 10	<= 100 %

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

### Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

Sigma - M3536 Page 2 de 8

### En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Consulter un médecin.

### En cas de contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

### En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée non disponible

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### 5.4 Information supplémentaire

Donnée non disponible

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter l'inhalation de la poussière. Équipement de protection individuel, voir section 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

Pour les précautions, voir section 2.2

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Température de stockage recommandée 2 - 8 °C

Sigma - M3536 Page 3 de 8

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### Équipement de protection individuelle

### Protection des yeux/du visage

protection faciale et lunettes de sécuritéUtilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

### Protection de la peau

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant ). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail

sales@kcl.de, Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

### Protection du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### Protection respiratoire

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche à particules type N100 (US) ou de type P3 (EN 143). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

Sigma - M3536 Page 4 de 8

### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

Aspect Forme: poudre Couleur: blanc b) Odeur Donnée non disponible Seuil olfactif Donnée non disponible

Hq Donnée non disponible d) Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation

Point initial d'ébullition f) et intervalle d'ébullition Donnée non disponible

g) Point d'éclair Donnée non disponible Taux d'évaporation Donnée non disponible Inflammabilité (solide, Donnée non disponible i)

gaz)

Limites i) supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Donnée non disponible

k) Pression de vapeur Donnée non disponible I) Densité de vapeur Donnée non disponible m) Densité relative Donnée non disponible Hydrosolubilité Donnée non disponible Coefficient de partage: log Pow: 0,47 à 25 °C

n-octanol/eau

Température d'autoinflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposition

Donnée non disponible

Viscosité Donnée non disponible r) Propriétés explosives Donnée non disponible s) Propriétés comburantes Donnée non disponible

#### 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible

#### Stabilité chimique 10.2

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

Sigma - M3536 Page 5 de 8

### 10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

En cas d'incendie : voir section 5

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

DL50 Oral(e) - Rat - 352 mg/kg

Remarques: Effet comportemental: Faiblesse musculaire Effet comportemental: Ataxie Diarrhée

DL50 Intraveineux - Rat - 450 mg/kg

Remarques: Effet comportemental:Somnolence (activité générale diminuée) Sang:Anémie normocytique

Métabolisme et Nutrition:Perte de poids ou diminution de la prise de poids

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peau - Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Les tests in vitro ont montré des effets mutagènes

Résultat: preuve ambiguë Histidine réversion (Ames)

Hamster ovaire

inhibition de l'ADN

Souris

lymphocyte

inhibition de l'ADN

Souris

autres types cellulaires

lésion de l'ADN

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par

IARC.

### Toxicité pour la reproduction

Toxique présumé pour la reproduction pour l'homme Peut nuire au fœtus.

Toxicité pour la reproduction - Rat - Oral(e)

Conséquences sur la paternité:Testicules, épididyme, canal du sperme Conséquences sur la paternité:Prostate, vésicule séminale, glande de Cowper, glandes auxilliaires

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Sigma - M3536 Page 6 de 8

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ingestion - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. - Système immunitaire

### Danger par aspiration

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

RTECS: MP8050000

Nausée, Vomissements, Diarrhée

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Donnée non disponible

Toxicité pour les algues Essai en statique CE50b - Algae - 0,017 mg/l - 96 h (OCDE Ligne directrice 201)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

L'évaluation du caractère PBT / vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / n'est pas menée

### 12.6 Autres effets néfastes

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Donnée non disponible

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Dissoudre ou mélanger le produit avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration.

### Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: 3077 IMDG: 3077 IATA: 3077

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.

(Mycophenolic acid)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mycophenolic acid)

IATA: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Mycophenolic acid)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

Sigma - M3536 Page 7 de 8

### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: oui IMDG Marine pollutant: yes IATA: yes

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### Information supplémentaire

Marquage matières dangereuses pour lenvironnement nécessaire (2.2.9.1.10 ADR, Code IMDG 2.10.3) pour les emballages simples et les emballages intérieurs demballages combinés de marchandises dangereuses > 5 I pour les liquides ou > 5 kg pour les solides.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H360D Peut nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (/\$/\*\_ORG\_REP\_ORAL/\$/) à la suite

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

### Information supplémentaire

Copyright 2016 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement. Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Sigma - M3536 Page 8 de 8