selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016 5.0

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit Autres moyens d'identifica-

tion

Phenylbutazone Formulation Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

Adresse

seur

126 E. Lincoln Avenue

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

Merck & Co., Inc

+1-908-740-4000

+1-908-423-6000

Utilisation recommandée produit vétérinaire

Restrictions d'utilisation Sans objet

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité aiguë (Oral(e)) Catégorie 4

Irritation occulaire Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur Attention

Déclarations sur les risques H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité Prévention:

> P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention:

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un mé-

decin en cas de malaise. Rincer la bouche.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peu-

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

vent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un mé-

decin.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

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 commun/Synon yme | No. CAS | Concentration (% w/w) |
|-------------------|---|-------------|-----------------------|
| Huiles, de sésame | Huile de sesamum indi- cum | 8008-74-0 | >= 60 - < 80 * |
| Phénylbutazone | 3,5- pyrazolidinedi- one, 4-butyl-1,2- diphényl- | 50-33-9 | >= 10 - < 30 * |
| Silicone, amorphe | Dioxyde de silicone | 112945-52-5 | >= 5 - < 10 * |
| Acide ascorbique | Vitamine C | 50-81-7 | >= 1 - < 5 * |

^{*} La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

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

En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant au moins 15 minutes.

Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à

faire.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instructions

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

du personnel médical.

Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation

mécanique ou le dessèchement de la peau.

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

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre 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)

Inconnu.

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 : confinement et le nettoyage

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des

récipients adéquats à fin d'élimination.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016 5.0

> 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.

Conseils pour une manipula-Ne pas respirer les poussières. tion sans danger Ne pas avaler.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Garder dans des contenants proprement étiquetés. Conditions de stockage sures

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 |
|-------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|
| Huiles, de sésame | 8008-74-0 | VEMP (Brouillard) | 10 mg/m ³ | CA QC OEL |

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

| Phénylbutazone | 50-33-9 | TWA | 30 μg/m3 (OEB 3) | Interne |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| | | limite | 300 µg/100 cm ² | Interne |
| | | d'essuyage | | |
| Silicone, amorphe | 112945-52-5 | VEMP (poussière respirable) | 6 mg/m³ | CA QC OEL |
| Acide ascorbique | 50-81-7 | TWA | 5000 μg/m3 (OEB 1) | Interne |

Mesures d'ordre technique Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

clos.

Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

Appliquer des mesures pour prévenir l'explosion des

poussières.

S'assurer que les systèmes de traitement des poussières (tels que conduits d'évacuation, récupérateurs de poussières, récipients, et équipements de traitement) soient conçus de manière à prévenir l'évacuation des poussières vers la zone de travail (c'est-à-dire, qu'il n'y ait aucune fuite à partir de

l'équipement).

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

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas

d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à

la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel local d'exposition.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.).

Mesures d'hygiène : 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version 5.0

Date de révision: 07/06/2024

Numéro de la FDS: 666669-00023

Date de dernière parution: 04/06/2024 Date de la première parution: 05/12/2016

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

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect pâte

Couleur blanc

Odeur agrume

Seuil de l'odeur Donnée non disponible

pН 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 Donnée non disponible

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

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

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

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Donnée non disponible

Température d'auto-

Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

tion Viscosité Donnée non disponible

6/17

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

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

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan- : 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.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

gereuses

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 1,225 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Huiles, de sésame:

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

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

Phénylbutazone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 245 mg/kg

DL50 (Souris): 238 mg/kg

DL50 (Chien): 332 mg/kg

Silicone, amorphe:

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

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2.08 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune

toxicité aiguë par inhalation

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Acide ascorbique:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 11,900 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Huiles, de sésame:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Silicone, amorphe:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Acide ascorbique:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:

Huiles, de sésame:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Phénylbutazone:

Espèce : Lapin

Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

Silicone, amorphe:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Acide ascorbique:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

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:

Huiles, de sésame:

Type d'essai : Test patch d'irritation répétés sur l'humain

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Résultat : négatif

Acide ascorbique:

Type d'essai : Test d'optimisation de Maurer

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Huiles, de sésame:

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

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

Résultat: négatif

Phénylbutazone:

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

Type d'essai: Test in vitro d'échange de chromatide sœur

dans les cellules de mammifères

Résultat: négatif

Type d'essai: Aberration chromosomique

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

Type d'essai: Test de létalité dominante chez les rongeurs

(cellules germinales) (in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Type d'essai: Test du micronoyau

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: positif

Mutagénécité de la cellule

germinale - Évaluation

Les données ne soutiennent pas le classement comme un

mutagène des cellules germinales.

Silicone, amorphe:

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

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Mutagénicité (essai de cytogénétique in vivo sur

la moelle osseuse de mammifère - analyse chromosomique)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

Acide ascorbique:

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

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique 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

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Phénylbutazone:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines

Résultat : positif

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines

Résultat : positif

Cancérogénicité - Évaluation : Le poids des données ne supporte pas la classification

comme carcinogène

Silicone, amorphe:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines
Résultat : négatif

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Acide ascorbique:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 2 années
Résultat : négatif

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: 07/06/2024 5.0

Numéro de la FDS: 666669-00023

Date de dernière parution: 04/06/2024 Date de la première parution: 05/12/2016

Composants:

Phénylbutazone:

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Embryotoxicité.: NOAEL: 42 Poids corporel mg / kg

Résultat: négatif

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Lapin

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Lapin

Voie d'application: Ingestion

Embryotoxicité.: NOAEL: 60 Poids corporel mg / kg

Résultat: négatif

Silicone, amorphe:

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Acide ascorbique:

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

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:

Phénylbutazone:

Espèce Rat **NOAEL** 50 mg/kg LOAEL 100 mg/kg Ingestion Voie d'application Durée d'exposition 13 Sem.

Organes cibles Reins

Remarques Toxicité importante observée lors du test

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

Espèce : Souris
NOAEL : 150 mg/kg
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 13 Sem.

Silicone, amorphe:

Espèce : Rat NOAEL : 1.3 mg/l

Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition : 13 Sem.

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Acide ascorbique:

Espèce : Rat, mâle

NOAEL : >= 8,100 mg/kg

Voie d'application : Ingestion

Durée d'exposition : 13 Sem.

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Phénylbutazone:

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Silicone, amorphe:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 10,000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 10,000

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version 5.0

Date de révision: 07/06/2024

Numéro de la FDS: 666669-00023

Date de dernière parution: 04/06/2024 Date de la première parution: 05/12/2016

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 10,000

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Acide ascorbique:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1,020 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CE50: 140 mg/l

Durée d'exposition: 16 h Méthode: DIN 38 412 Part 8

Persistance et dégradabilité

Composants:

Huiles, de sésame:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

Acide ascorbique:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

> Biodégradation: 97 % Durée d'exposition: 5 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 302

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Phénylbutazone: Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 3.16

Acide ascorbique:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: -1.85

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

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

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:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

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

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 66669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

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 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 : 07/06/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Phenylbutazone Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 5.0 07/06/2024 666669-00023 Date de la première parution: 05/12/2016

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