



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 14.08.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Phenobarbitalum

N° d'article 06713600

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

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique

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

Adresse

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58
Adresse email de la personne
responsable pour
cette FDS sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)
Acute Tox. 3 H301

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H301 Toxique en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P330 Rincer la bouche.
P405 Garder sous clef.



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 14.08.12

P501.1

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**Symboles de danger**

Toxique

Phrase(s) de risque

25 Toxique en cas d'ingestion.

Phrase(s) S

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

3. Composition/informations sur les composants**Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 50-06-6
EINECS-Nr. 200-007-0

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas d'inhalation

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Provoquer les vomissements si le patient est conscient, et appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eteindre supérieur incendi avec eau



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 29.07.10

Date d'impression: 14.08.12

pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Développement des gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter équipement de protection. Assurer un apport d'air frais. Éviter la formation de poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 15 - 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les brouillards. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Ôter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol. Masque complet, filtre A2

Protection des mains

nécessaire



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 29.07.10

Date d'impression: 14.08.12

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	caractéristique
pH	
Remarque	Non déterminé
Point de fusion	
Valeur	156 à 178 °C
Point d'ébullition	
Remarque	Non déterminé
Point d'éclair	
Remarque	Non applicable
Inflammabilité	
Inflammable.	
Limites des explosibilité	
Remarque	Non applicable
Pression de vapeur	
Remarque	Non applicable
Densité	
Remarque	Non déterminé
Hydrosolubilité	
Remarque	insoluble
Décomposition thermique	
Remarque	Le produit est stable à la température ambiante.

9.2. Autres informations**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Décomposition thermique

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des agents d'oxydation.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 29.07.10

Date d'impression: 14.08.12

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50		162	mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Code de déchets CEE		Ne pas éliminer avec le déchet domestique
Code de déchets CEE		Ne pas décharger dans les égouts.
Code de déchets CEE	07 05 08*	autres résidus de réaction et résidus de distillation

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

14.1. Numéro ONU

UN 2811

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1

Carte pour désignation du danger 6.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

Transport maritime IMDG/GGVSee

14.1. Numéro ONU

UN 2811

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1



Nom commercial: Phenobarbitalum

Numéro de la matière: 067136

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 29.07.10

Date d'impression: 14.08.12

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

14.5. Dangers pour l'environnement

no

Transport aérien**14.1. Numéro ONU**

UN 2811

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

15. Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 2

16. Autres informations**Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.