

Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

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

1.1. Identificateur de produit

Phenobarbitalum natricum

N° d'article 06712800

Numéro d'enregistrement

No. CE: 200-322-3 No. CAS 57-30-7

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/fabricant

Hänseler AG Industriestrasse 35

9100 Herisau No. de téléphone

0041 (0)71 353 58 58 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Adresse email de la

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

RUBRIQUE 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 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger



Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin. P501.9 Éliminer le contenu / récipient comme un déchet problématique.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Phenobarbital sodium

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

Phenobarbitalum natricum

Poids moléculaire

Valeur 254.22 g/mol

Composants dangereux

Phenobarbital sodium

No. CAS 57-30-7 No. EINECS 200-322-3

Concentration >= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Respiration irregulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas d'inhalation

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de contact avec la peau

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

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne faire provoquer les vomissements que par le sujet luimême, s'il est conscient. NE PAS faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.



Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Oxyde d'azote (NOx); Des oxydes de sodium

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

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

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la formation de poussières. Porter équipement de protection

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour petites quantitées: accueillir avec un appareil approprié et éliminer. Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Les dépôts de poussières que l'on ne peut éviter doivent être collectés. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter contamination de la peau et les yeux.

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

Aucune mesure particulière 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.



Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Substance active pharmaceutique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

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

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

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

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. Masque anti-poussières; En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre A/P2

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Matériau approprié caoutchouc

Protection des yeux

Protection du visage; Lunettes de protection

Protection du corps

Combinaison de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat poudre Couleur blanc

Odeur odeur spécifique au produit

valeur pH

Remarque non déterminé

Point de fusion

Valeur 156 à 178 °C

Point d'éclair

Remarque Non applicable

inflammabilité (solide, gaz)

Inflammable.

Densité

Remarque non déterminé



Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

Hydrosolubilité

Remarque insoluble

température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux

prescriptions.

9.2. Autres informations

Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents d'oxydation

10.5. Matières incompatibles

Les métaux alcalins, Réagit au contact des métaux alcalino-terreux. De l'ammoniaque, peroxydés, Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Phenobarbitalum natricum

ATE 150 mg/kg méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Phenobarbital sodium

Espèces rat

DL50 150 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

Phenobarbitalum natricum

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Phenobarbitalum natricum

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Phenobarbitalum natricum

Remarque Aucune effect de sensibilisation conu.

Cancérogénicité

Phenobarbitalum natricum



Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH Date d'impression 01.10.19

évaluation Susceptible de provoquer le cancer.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Phenobarbitalum natricum

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Produit menace l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaus et la canalisation. Danger pour l'eau potable.

RUBRIQUE 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 das les égouts.

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Code de déchets CEE 07 Déchets des procédés de la chimie organique Code de déchets CEE 07 05 déchets provenant de la FFDU des produits

pharmaceutiques

Code de déchets CEE 07 05 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation

Emballages contaminés

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***



Date d'impression 01.10.19

Nom commercial: Phenobarbitalum natricum

Numéro de la matiere: 067128 Version: 4 / CH Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	2811	2811	2811
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Phenobarbital sodium)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Phenobarbital sodium)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Phenobarbital sodium)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger	6	6	6
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 kg		
Les catégories de transport	2		

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, Catégorie 3
Carc. 2 Cancérogénicité, Catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.