



Nom commercial: Phenytoinum natricum

Numéro de la matière: 067198

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.04.12

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

1.1. Identificateur de produit

Phenytoinum natricum

N° d'article 06719800

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

Utilisation de la substance/préparation

Produits médicaux

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 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

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. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Carc. 2	H351.1

Classification selon les Directives CE

Classification	Carc.Cat.3, R40
	Xn, R20/21/22

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H312

Nocif par contact cutané.



Nom commercial: Phenytoinum natriicum

Numéro de la matière: 067198

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.04.12

H332 Nocif par inhalation.
H351.1 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger

Nocif

Phrase(s) de risque

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

Phrase(s) S

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient phenytoin sodium

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****phenytoin sodium**

No. CAS	630-93-3			
No. EINECS	211-148-2			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xn, R20/21/22 Carc.Cat.3, R40			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Carc. 2	H351.1

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

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau



Nom commercial: Phenytoinum natricum

Numéro de la matière: 067198

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.04.12

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Phénomènes allergiques

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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Eau pulvérisée, Mousse

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mettre les personnes en sûreté.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les surfaces contaminées doivent être immédiatement nettoyées avec un décontaminant adéquat.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Porter équipement de protection

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Le produit est hygroscopique.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Travailler uniquement sous hotte.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières; Filtre à particules P2

Protection des mains

Gants



Nom commercial: Phenytoinum natricum

Numéro de la matière: 067198

Version: 1 / CH

Date de révision: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.04.12

Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR
L'épaisseur du matériau	0.2 mm

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Combinaison de protection

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

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore
pH	
Valeur	env. 10
Point de fusion	
Valeur	> 300 °C
Hydrosolubilité	
Remarque	se solubilise facilement
Solubilité dans d'autres solvants	
alcool	
Remarque	soluble
Température d'inflammabilité	
Valeur	530 °C

9.2. Autres informations**Autres données**

Produit hygroscopique.

10. Stabilité et réactivité**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: oxydes d'azote (NOx)

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat	
DL 50	1530	mg/kg
Remarque	Nocif en cas d'ingestion.	

Toxicité reproductrice

Remarque Peut causer défavorable reproductives effects.

Expériences issues de la pratique

perturbations du système nerveux central

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

