



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.04.12

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Phenytoinum natricum

Artikel-Nr.

06719800

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Arzneimittel

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der

sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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

#### Einstufung gemäß EG-Richtlinien

Einstufung

Carc.Cat.3, R40

Xn, R20/21/22

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.04.12

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H351.1 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrensymbole**

Gesundheitsschädlich

**R-Sätze**

20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**S-Sätze**

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

enthält phenytoin sodium

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gefährliche Inhaltsstoffe****phenytoin sodium**

CAS-Nr.	630-93-3			
EINECS-Nr.	211-148-2			
Konzentration		>=	50	%
Einstufung	Xn, R20/21/22 Carc.Cat.3, R40			

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Augenkontakt**



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

Druckdatum: 16.04.12

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Allergische Erscheinungen

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl, Schaum

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personen in Sicherheit bringen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verschmutzte Flächen sofort mit geeignetem Lösemittel säubern:

**7. Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Schutzausrüstung tragen

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Produkt ist hygroskopisch.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Nur im Abzug arbeiten.

**Atemschutz**

Staubmaske; Partikelfilter P2

**Handschutz**

Handschuhe



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.04.12

Geeignetes Material	Nitrilkautschuk - NBR
Materialstärke	0.2 mm

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

Schutzanzug

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	Pulver		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Geruch</b>	geruchlos		
<b>pH</b>			
Wert	ca.	10	
<b>Schmelzpunkt</b>			
Wert	>	300	°C
<b>Wasserlöslichkeit</b>			
Bemerkung	leicht löslich		
<b>Löslichkeit in</b>			
Alkohol			
Bemerkung	löslich		
<b>Zündtemperatur</b>			
Wert		530	°C

**9.2. Sonstige Angaben****Sonstige Angaben**

Produkt ist hygroskopisch.

**10. Stabilität und Reaktivität****10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide ( NOx )

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Spezies	Ratte		
LD50	1530	mg/kg	
Bemerkung	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.		

**Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Kann ungünstige reproduktive Wirkungen verursachen.

**Erfahrungen aus der Praxis**

zentralnervöse Störungen

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

Druckdatum: 16.04.12

**Fischtoxizität**

Bemerkung

Keine Daten vorhanden.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

Nicht anwendbar

**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**Entsorgung Verpackung**

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

**Lufttransport ICAO/IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**15. Rechtsvorschriften****16. Sonstige Angaben****R-Sätze aus Abschnitt 3**

20/21/22

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

40

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**H-Sätze aus Abschnitt 3**

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H332

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H351.1

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

**Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.