



Handelsname: Phenytoinum natricum

Stoffnr. 067198

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 16.04.12

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
verantwortlichen
Person für dieses
SDB sdb@haenseler.ch

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**

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