

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Version 2.1 Druckdatum 19.01.2021

Überarbeitet am / gültig ab 06.06.2016

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

### 1.1. Produktidentifikator

: PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ Handelsname

Stoffname : Pyridoxinhydrochlorid

: 58-56-0 CAS-Nr. : 200-386-2 EG-Nr.

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

Verwendung des : Lebensmittelzusatz, Pharmaindustrie

Stoffs/des Gemisches

Verwendungen, von : Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird : denen abgeraten wird.

denen abgeraten wird denen abgeraten wird.

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

Firma Brenntag Austria GmbH

> Linke Wienzeile 152 AT 1060 Wien

: +43 (0) 59995 - 0 Telefon Telefax : +43 (0) 59995 - 1179 Email-Adresse : HSE@Brenntag.at

Verantwortliche/ausstellen : Abteilung Produktsicherheit

de Person

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## Wichtige schädliche Wirkungen



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Menschliche Gesundheit: Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.

Physikalische und chemische Gefahren

Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Informationen.

Mögliche Wirkungen auf :

die Umwelt

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### Andere Informationen zur Kennzeichnung:

Weitere Information Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

: Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anmerkungen

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1.

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden

einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt : Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt

aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt

aufsuchen.

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

: Für weitere Informationen über Symptome und Symptome

Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.

Effekte : Für weitere Informationen über Symptome und

Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2) Geeignete Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel Keine Information verfügbar.

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Stickoxide der Brandbekämpfung (NOx), Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Cyanwasserstoff

(Blausäure)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung Weitere Hinweise

tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## Umweltschutzmaßnahmen

n

Umweltschutzmaßnahme

: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

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

Rückhaltung und

Reinigung

Methoden und Material für : Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und

verschlossene Behälter geben.

Weitere Information : Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung

behandeln.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Behälter dicht geschlossen halten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für

angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den

Augen vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Explosionsschutz

Hinweise zum Brand- und : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zu

Lagerbedingungen

: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor Hitze

schützen.

### Spezifische Endanwendungen

Bestimmte

Verwendung(en)

: Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

# Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

(Zusätzliche) Informationen Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Hinweis : Erforderlich bei Auftreten von Stäuben

Staubschutzmaske

Handschutz

Hinweis : Verwendung empfohlen.

Augenschutz

Hinweis : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz

Hinweis : Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : kristallin

Pulver

Farbe : weiß

Geruch : schwach

sauer

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 2,4 - 3,0 (50 g/l ; 20 °C)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : 205 °C

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit : 200 g/l (20 °C)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosionsgefährlichkeit : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte : ca. 500 kg/m3

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Staubexplosionsgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Information verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Information verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Gefährliche

: Keine Information verfügbar.

Zersetzungsprodukte

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Detay für des Dredukt			
Daten für das Produkt			
Akute Toxizität			
-	Oral		
LD50	: 40000 mg/kg (Ratte)		
Haut			
LD50	: 5500 mg/kg (Ratte)		
Reizung			
Haut			
Ergebnis	: Keine Hautreizung		
Augen			
Ergebnis	: Keine Augenreizung		
Sensibilisierung			
Ergebnis	: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.		
Weitere Information			
Sonstige Hinweise	: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen		

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

zur Toxizität

Exposition beim

Menschen

### 12.1. Toxizität

Daten für das Produkt	
	Akute Toxizität

Erfahrungen mit der : Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen

Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.,

sind zu beachten.



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

#### **Fisch**

LC50 : 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h)

> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

## Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

LC50 : 200 mg/l (Daphnia (Wasserfloh); 48 h) (Daphnientoxizität)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# Daten für das Produkt

### Persistenz und Abbaubarkeit

### **Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : 5 % (88/302/EG)

Leicht biologisch abbaubar.

Ergebnis : 68 % (Expositionsdauer: 4 Tage)(88/302/EG)

Leicht biologisch abbaubar.

Ergebnis : 88 % (Expositionsdauer: 7 Tage)(88/302/EG)

Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# Daten für das Produkt

## Bioakkumulation

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

# Daten für das Produkt

### Mobilität

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# Daten für das Produkt

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht Ergebnis

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Daten für das Produkt

### Sonstige ökologische Hinweise

Ergebnis Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht

> erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in

Verbindung setzen.

Verunreinigte

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie Verpackungen

können dann nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Europäischer

Abfallkatalogschlüssel

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der

Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem

regionalen Entsorger festzulegen.

Abfallschlüssel Österreich : 59306

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut für ADR, RID, IMDG und IATA.

#### 14.1. UN-Nummer

entfällt

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt

### 14.3. Transportgefahrenklassen

entfällt



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

## 14.4. Verpackungsgruppe

entfällt

## 14.5. Umweltgefahren

entfällt

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

IMDG : entfällt

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Inhaltsstoff:	Pyridoxinhydrochlorid	CAS-Nr. 58-56-0
Registrierstatus		
Pyridoxinhydrochlorid:		
Gesetzliche Liste	Anmeldung	Anmeldenummer
AICS	JA	
DSL	JA	
EINECS	JA	200-386-2
ENCS (JP)	JA	(9)-1043
ISHL (JP)	JA	(9)-1043
KECI (KR)	JA	KE-20695
NZIOC	JA	HSR003771
PHARM (JP)	JA	
PICCS (PH)	JA	
TSCA	JA	

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Weitere Information**

Wichtige : Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Literaturangaben und Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der Datenquellen "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen

R2954 / Version 2.1 10/11 DE



# PYRIDOXOL HYDROCHLORIC PHQ

Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf

den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der

Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie

stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des

beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen

Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material

übertragen werden.

|| Sektion wurde überarbeitet.