



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## NADH polvere

Codice Galeno: 5070

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	NADH polvere
Codice del prodotto	5070
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	606-68-8
Numero CE	210-123-3

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### Usi Identificativi

Materi aprima per suo alimentare (integratori alimentari)

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Applicabile
Consigli di Prudenza	Non Applicabile

#### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione	NADH polvere
Numero CAS	606-68-8
Numero CE	210-123-3
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# NADH polvere

Codice Galeno: 5070

- LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile
- 3.2 **Miscele** Non Applicabile
- 4 Misure di primo soccorso**
- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- Esposizione Inalatoria** Non Disponibile
- Esposizione Cutanea**  
Lavare immediatamente con abbondante acqua
- Esposizione per Contatto con gli Occhi**  
Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua. Continuare per > 15 minuti e consultare un medico
- Esposizione per Ingestione**  
Sciacquare la bocca con acqua se la persona è cosciente e consultare un medico
- 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile
- 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponibile
- 5 Misure antincendio**
- 5.1 **Mezzi di estinzione**
- Nessuna restrizione
- Mezzi di estinzione IDONEI** Non Disponibile
- Mezzi di estinzione NON idonei** Non Disponibile
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Non Disponibile
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
Non Disponibile
- 6 Misure in caso di rilascio accidentale**
- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- Per chi NON interviene direttamente** Non Disponibile
- Per chi interviene direttamente** Non Disponibile
- 6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Modalità per il Contenimento**  
Spazzare con cura evitando la formazione di polvere
- Modalità per la Pulizia** Non Disponibile
- Altre informazioni**  
Per questo prodotto non è necessario adottare misure particolari
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni** Non Disponibile
- 7 Manipolazione e immagazzinamento**
- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**
- Evitare l'inalazione e ridurre al minimo l'esposizione ripetuta o prolungata. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti  
Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.
- 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
Refrigerare a +2°C/+8°C (a breve termine; < 6 mesi) o -20°C (a lungo termine; > 6 mesi).



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# NADH polvere

Codice Galeno: 5070

NOTA: questo prodotto viene spedito a temperatura ambiente.

Assicurarsi che la chiusura ermetica. Non conservare insieme a: Nessuna restrizione.

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso e prima delle pause

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza chimici

##### Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi (non riutilizzabili)

##### Protezione respiratoria

Filtro appropriato (P1) da utilizzare durante la manipolazione

Pericoli termici Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per queste informazioni, fare riferimento direttamente al Certificato di Analisi o alle Specifiche

Aspetto Non Disponibile

Odore Non Disponibile

Soglia olfattiva Non Disponibile

pH Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento Non Disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non Disponibile

Punto di infiammabilità Non Disponibile

Tasso di evaporazione Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non Disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività Non Disponibile

Tensione di vapore Non Disponibile

Densità di vapore relativa Non Disponibile

Densità e/o densità relativa Non Disponibile

Solubilità Non Disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) Non Disponibile

Temperatura di autoaccensione Non Disponibile

Temperatura di decomposizione Non Disponibile

Viscosità cinematica Non Disponibile

Proprietà esplosive Non Disponibile

Proprietà ossidanti Non Disponibile

9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile10.2 **Stabilità chimica** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# NADH polvere

Codice Galeno: 5070

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in condizioni di utilizzo normali

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile10.5 **Materiali incompatibili** Non Disponibile10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Non Disponibile

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

#### Sostanze

##### tossicità acuta

A nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state studiate a fondo. Tuttavia, l'intossicazione non è ancora nota.

##### corrosione cutanea/irritazione cutanea

Contatto con la pelle: può causare irritazione cutanea.

Assorbimento cutaneo: può essere dannoso

##### gravi danni oculari /irritazione oculare

Può essere causata irritazione agli occhi

##### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Inalazione: può essere dannoso per le mucose e per le vie respiratorie superiori. Ingestione: può essere dannoso

##### mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

##### cancerogenicità

Non Disponibile

##### tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

##### tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

##### tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non Disponibile

##### pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

#### Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Disponibile

#### Effetti interattivi

Non Disponibile

#### Assenza di dati specifici

Non Disponibile

#### Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Non Disponibile

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Classe di pericolosità per le acque: 1 (secondo la normativa tedesca [VwVwS]).

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non Disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non Disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non Disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# NADH polvere

Codice Galeno: 5070

Dopo la diluizione questo prodotto può essere smaltito nelle acque reflue generali secondo le normative locali

### Contenitori contaminati

L'imballaggio esterno in carta non contaminato deve essere riutilizzato o riciclato come qualsiasi altro rifiuto cartaceo generico. L'imballaggio (fiala di vetro, tappo di gomma e tappo) utilizzato per contenere questo prodotto deve essere smaltito in conformità alle normative locali, ovvero come per qualsiasi altro composto chimico generico.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

IMDG

Marine Pollutant: no.

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Classe di contaminazione dell'acqua: WGK 1 leggermente pericoloso per l'acqua (Germania)

Elenco TA Luft (Germania) - Polvere totale: non applicabile

Sostanze inorganiche in polvere: non applicabile

Sostanze inorganiche in forma di vapore o gas: non applicabile

Sostanze organiche: non applicabile

Sostanze cancerogene: non applicabile

Mutageno: non applicabile

Tossico per la riproduzione: non applicabile

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è richiesta per questa sostanza quando viene utilizzata nelle applicazioni specificate

## 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.3 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni**

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in laboratorio per la ricerca (non per uso farmaceutico, domestico o di altro tipo)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.  
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.  
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.  
Ne è consentita la stampa per uso professionale.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno