

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nicethamidum

Numero articolo 07655500

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H301	Tossico se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

### Consigli di prudenza

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501.3	Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

### Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Nikethamide

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Peso molecolare

Valore	178.23	g/mol
--------	--------	-------

### Componenti pericolosi

#### Nikethamide

No. CAS 59-26-7

No. EINECS 200-418-5

Numero di EXCEMPT

registrazione

Concentrazione >= 62 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

ATE	per via orale	188	mg/kg
-----	---------------	-----	-------

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Autoprotezione del soccorritore

#### Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Se necessario, ventilazione dell'apparecchio o alimentazione di ossigeno. Consultare subito il medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Consultate un medico se avete dei reclami.

#### In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

**Se ingerito**

Consultare subito il medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nausea, Vomito, Cefalea, Stanchezza

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua, Schiuma, Anidride carbonica, Sabbia, Estinguente a secco

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Sviluppo di gas tossici. Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore &lt; 30 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	6.1C	Sostanze pericolose combustibili, categ. 3 di tossicità acuta / sostanze pericolose tossiche o che producono effetti cronici
Classe di stoccaggio (Svizzera)	6.1	Sostanze tossiche

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Protezione preventiva della pelle. Non mangiare nè bere durante il lavoro.

### Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

### Protezione delle mani

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Materiale idoneo	PVC
Spessore del guanto	> 0.11 mm
Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl
Spessore del guanto	> 0.11 mm
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	> 0.11 mm

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	da incolore a giallastro
<b>Odore</b>	debole, di ammina
<b>Stato di aggregazione</b>	solido

#### Punto di fusione

Valore	24	a	26	°C
--------	----	---	----	----

#### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore	296	a	300	°C
--------	-----	---	-----	----

#### Punto di infiammabilità

Valore	> 112	°C
--------	-------	----

#### valore pH

Valore	circa 6	a	8
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	250	g/l	

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow	< 3
---------	-----

#### Tensione di vapore

Valore	0.0017	hPa
Temperatura	25	°C

#### densità e/o densità relativa

Valore	1.060	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C

### 9.2. Altre informazioni

#### Idrosolubilità

Valore	1000	g/l
Temperatura	25	°C

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna

### **10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Ossidanti

### **10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti, Acidi, Basi

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio, ossidi di azoto (NOx)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### **Tossicità acuta per via orale**

ATE	188	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **Nikethamide**

Specie	topo	
DL50	188	mg/kg
Fonte	RTECS	
Fonte	#QS4375000	

##### **Nikethamide**

Specie	coniglio	
DL50	650	mg/kg
Fonte	RTECS	
Fonte	#QS4375000	

### **11.2 Informazioni su altri pericoli**

#### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Informazioni generali**

Non disponibile

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Biodegradabilità (Componenti)**

##### **Nikethamide**

Valutazione degradabile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

log Pow &lt; 3

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****Nikethamide**

log Pow &lt; 3

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**Codice rifiuto CEE 07 05 99 rifiuti non specificati altrimenti  
Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	2810	2810	2810
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nikethamide)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nikethamide)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nikethamide)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	2		

## SEZIONE 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 (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### FraSI H del capitolo 3

H301 Tossico se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3  
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2  
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2  
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

#### Informazioni complementari

Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076555

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.03.2024

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 26.03.24

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi