



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nicethamidum
Numero articolo 07655000

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione T, R25
Xi, R36/37/38

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.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

P305+P351+P338 ANTIVELENI o un medico
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.

P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

P405 Conservare sotto chiave.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio

Tossico

FraSI "R"

25 Tossico per ingestione.

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

FraSI "S"

20 Non mangiare né bere durante l'impiego.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con
acqua e consultare un medico.

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta).

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene Nikethamide

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****Nikethamide**

No. CAS	59-26-7			
No. EINECS	210-418-5			
Concentrazione		>=	50	%
Classificazione	T, R25 Xi, R36/37/38			

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

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

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di azoto (NOx); Biossido di carbonio (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non richiesto.

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. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Per quantità grande: Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare inalare polveri/brume/ vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

Non sono necessarie misure particolari.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classe di stoccaggio VCI

Classe di stoccaggio VCI 6.1A Sostanze tossiche infiammabili

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

necessario; filtro combinato A-P2; Filtro polivalente ABEK

Protezione delle maniGuanti protettivi
Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	oleoso		
Colore	da incolore a giallastro		
Odore	debolmente percettibile		

pH

Valore	6	a	7.8
Concentrazione/H ₂ O	250	g/l	
Temperatura	20	°C	

Punto di fusione

Valore 24 °C

Punto di ebollizioneValore 296 °C
Metodo DIN 51751**Punto di infiammabilità**

Valore 150 °C



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

Metodo DIN 51755

Densità

Valore	1.06		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

Idrosolubilità

Osservazioni facilmente solubile

9.2. Altre informazioni**Contenuto di solventi**

Valore	0.0	%
--------	-----	---

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

acidi forti, Soluzioni alcaline forti, Riducenti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas nitrosi

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	topo		
DL50	188		mg/kg
Specie	coniglio		
DL50	650		mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Irritante per le vie respiratorie.

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Irritante per la pelle.

Osservazioni Irrita le mucose.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Irrita gli occhi.

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Esperienze pratiche

Può essere nocivo per inalazione. Irrita vie respiratorie.

12. Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Il prodotto non è facilmente degradabile.

12.6. Altri effetti avversi



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.10.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 21.08.12

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Nel sistema test il prodotto provoca una variazione del pH. Il risultato si riferisce al provino campione non neutralizzato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Codice rifiuto CEE

07 05 13*

rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

14.1. Numero ONU

UN 2810

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S

Causa che soancia il pericolo Nikethamide

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

Contrassegno di pericolo 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 2810

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S

Causa che soancia il pericolo Nikethamide

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Trasporto aereo

14.1. Numero ONU

UN 2810

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S

Causa che soancia il pericolo Nikethamide

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

15. Informazioni sulla regolamentazione



Nome commerciale: Nicethamidum

Numero della sostanza: 076550

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 27.10.10

Data di stampa: 21.08.12

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

25	Tossico per ingestione.
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Hazard statements listed in chapter 3

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

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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