nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: **NA0934** data di compilazione: 05-04-2021

Versione: 1.0 it

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Acido 1-naftilacetico

Codice articolo NA0934

Numero di registrazione (REACH) Questa informazione non è disponibile.

Numero CE 201-705-8

Numero CAS 86-87-3

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usos identificatos:**sostanza chimica da laboratorio uso di laboratorio e di analisi

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

Laboratoriumdiscounter Zandvoortsraat 75 1976 BN Ijmuiden Nederland

Telefono: +31 (0) 255 700 210

**e-mail:** info@laboratoriumdiscounter.nl **Sito internet:** laboratoriumdiscounter.nl

Persona competente responsabile della scheda di

dati di sicurezza

: Department Health, Safety and Environment

Laboratoriumdiscounter

e-mail (persona competente) : inscweb@iss.it

1.4 Numero telefonico diemergenza

Servizio d'informazione in caso diemergenza Poison Center Italy:

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

### Classificazione secondo GHS

Sezione	Classe di pericolo	Classe categoria di pericolo	Indica- zione di pericolo
3.10	tossicità acuta (per via orale)	(Acute Tox. 4)	H302
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	(Eye Irrit. 2)	H319
4.1C	pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico	(Aquatic Chronic 3)	H412

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

<u>Avvertenza</u> Attenzione

Italia (it) Pagina 1/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NL0934



#### **Pittogrammi**



#### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito

H319 Provoca grave irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di prudenza

### Consigli di prudenza - prevenzione

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

#### Consigli di prudenza - reazione

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.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i



H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Acido 1-naftilacetico

Numero CE 201-705-8

Numero CAS 86-87-3 Formula molecolare  $C_{12}H_{10}O_2$ 

Massa molare  $186,2\,^{\rm g}/_{\rm mol}$ 

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

Italia (it) Pagina 2/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



#### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

### A contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Consultare l'oculista.

### Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico.

#### 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione

# 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

nulla

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi diestinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO2)

### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

#### 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile.

### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO2)

### 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Utilizzare i mezzi estinquenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Per chi non interviene direttamente

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 2. Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

### 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Italia (it) Pagina 3 / 12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente. Controllare le polveri.

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il sviluppo di polvere. In caso di mancato utilizzo, conservare il recipiente ben chiuso.

#### • Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Eliminazione dei depositi di polveri.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

### 2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo asciutto. Possibile decomposizione se esposto a lungo alla luce.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

#### Altre informazioni da tenere in considerazione

### • Disposizioni relative alla ventilazione

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

#### · Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 25 °C.

#### 3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### 1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali

#### Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

I dati non sono disponibili.

#### 2. Controlli dell'esposizione

### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezioni per occhi/volto



Italia (it) Pagina 4/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0394



Utilizzare la visiera con protezione laterale.

#### Protezione della pelle



#### · protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

#### · tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

#### · spessore del materiale

>0,11 mm

#### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

### · misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

#### Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di polvere. Filtro antiparticolato (EN 143). P2 (filtra almeno il 94% delle particelle aeroportate, codice cromatico: bianco).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

#### **Aspetto**

Stato fisico solido (polvere)

Colore bianco

Odore acido

Soglia olfattiva Non ci sono dati disponibili

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH  $\sim 3 (0.6 \text{ g/}_{l}, 25 \text{ °C})$ 

Punto di fusione/punto di congelamento 125 - 135°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Questa informazione non è disponibile.

Punto di infiammabilità non si applica

Tasso di evaporazione non ci sono dati disponibili

Italia (it) Pagina 5 / 12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934

Queste informazioni non sono disponibili

Limiti di esplosività

Infiammabilità (solidi, gas)

· limite inferiore di esplosione (LEL)

· limite superiore di esplosione (UEL)

Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere

Tensione di vapore

Densità

Densità di vapore

Densità apparente

Densità relativa

La/le solubilità

Solubilità in acqua

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua (log KOW)

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni supplementari.

1. Reattività

9.2

Esplosività della polvere.

2. Stabilità chimica

Reattività se esposto alla luce.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Molto comburente, Alcali forti

4. Condizioni da evitare

Esposizione diretta alla luce.

5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

Prodotti di decomposizione pericolosi 6.

Laboratoriumdiscounter

questa informazione non è disponibile questa informazione non è disponibile queste informazioni non sono disponibili

Questa informazione non è disponibile.

Questa informazione non è disponibile.

Questa informazione non è disponibile.

 $200 - 300^{\text{kg}}/\text{m}^3$ 

Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

 $<0.5 \, g/la \, 20 \, ^{\circ}C$ 

2,24

Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

non ci sono dati disponibili

irrilevante (sostanza solida)

non è classificato come esplosivo

nulla

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

Italia (it) Pagina 6/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Via di esposizione	Endpoint	Valore	Specie	Fonte
orale	LD50	1.000 <sup>mg</sup> /kg	ratto	TOXNET
dermica	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coniglio	TOXNET

### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali, cancerogeno o come tossico per la riproduzione

### · Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

### • Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

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

· In caso di ingestione

i dati non sono disponibili

· In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare

· In caso di inalazione

i dati non sono disponibili

·In caso di contatto con la pelle

provoca irritazione da leggera a media

Altre informazioni

Nulla

Italia (it) Pagina 7/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Tossicità acquatica (acuta)

Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'espo- sizione
EC50	180 <sup>mg</sup> /ı	daphnia magna	48 h
LC50	41 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	trota iridea (Oncorhynchus my- kiss)	96 h

#### Tossicità acquatica (cronica)

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 12.2 Processo di degradabilità

Theoretical Oxygen Demand (domanda teorica diossigeno):  $2,32 \, {\rm mg/mg}$  Biossido di carbonio teorico:  $2,836 \, {\rm mg/mg}$ 

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si concentra particolarmente inorganismi.

n-ottanolo/acqua (log KOW)

2,24

#### 4. Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 6. Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza.

### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti irifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Italia (it) Pagina 8/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU (non sottoposto aregolamenti relativi al traspor-

2. Nome di spedizione dell'ONU irrilevante

3. Classi di pericolo connesso altrasporto irrilevante

Classe

4. Gruppo di imballaggio irrilevante

5. Pericoli per l'ambiente nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti

concernenti le merci pericolose)

6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

- 8. Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU
  - Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

• Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Non sottoposto alle disposizionidell'IMDG.

• Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR)

Non sottoposto alle disposizionidell'ICAO-IATA.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

•Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

 Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato.

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Wt%	Tipo di registrazione	N.
Acido 1-naftilacetico		100	1907/2006/ECallegato XVII	3

Italia (it) Pagina 9/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



#### Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934

• Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)

non elencato

· Direttiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note
	non assegnato		

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) - Allegato II

non elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque non elencato

#### Inventari nazionali

La sostanza è elencata nei seguenti inventari nazionali:

Paese	Inventari nazionali	Stato
AU	AICS	la sostanza è elencata
CA	DSL	la sostanza è elencata
CN	IECSC	la sostanza è elencata
EU	ECSI	la sostanza è elencata
JP	CSCL-ENCS	la sostanza è elencata
KR	KECI	la sostanza è elencata
MX	INSQ	la sostanza è elencata
NZ	NZIoC	la sostanza è elencata
PH	PICCS	la sostanza è elencata
TW	TCSI	la sostanza è elencata
US	TSCA	la sostanza è elencata

Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL Domestic Substances List (DSL)

EC Substance Inventory(EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals **IFCSC** 

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

Taiwan Chemical Substance Inventory

Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

Italia (it) Pagina 10/12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)	
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)	
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele	
CMR	Cancerogeno, Mutageno o tossico per la Riproduzione	
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a caratterecommerciale)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite	
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)	
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (abbr. di "Marine Pollutant")	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanzechimiche)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)	
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H302	nocivo se ingerito
H319	provoca grave irritazione oculare
H412	nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Italia (it) Pagina 11 /12

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Acido 1-naftilacetico ≥ 98+%

codice articolo: NA0934



#### Clausola di esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Italia (it) Pagina 12/12