

### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 1 de 11

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

NATURAL FORMIC ACID 80%

N.º CAS: 64-18-6

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - Otros

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Axxence Aromatic GmbH

Calle: Tackenweide 28

Población: D-46446 Emmerich am Rhein

Teléfono: + 49 2822 68561 0 Fax: + 49 2822 68561 39

Correo electrónico: info@axxence.com

Persona de contacto: Safety Team Teléfono: + 49 2822 68561 0

Correo electrónico: safety-documentation@axxence.com

Página web: www.axxence.de
Departamento responsable: Safety Management

1.4. Teléfono de emergencia: +49 2822 68561 99

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

Líquidos inflamables: Líq. infl. 4

Toxicidad aguda: Tox. ag. 3 (por inhalación)

Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 (oral)

Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

NATURAL FORMIC ACID min. 99%

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H227 Líquido combustible.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

## Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

## **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 2 de 11

P264+P265 Lavarse cuidadosamente las manos [y ...] después de la manipulación. No tocarse los

ojos.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P317 Buscar ayuda médica.

P354 Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.
P361 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P316 Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar inmediatamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P317 Buscar ayuda médica.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Dióxido de carbono (CO2) / Espuma / Polvo extintor / Chorro

de agua pulverizado para la extinción.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Los residuos orgánicos.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia no figura como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) en la lista de sustancias candidatas de conformidad con el artículo 59 de REACH. Esta sustancia no está identificada como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) y no está sujeta a autorización según REACH, Anexo XIV.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Fórmula molecular: C H2 O2
Peso molecular: 46,03 g/mol

### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
	Clasificación (SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10))	
64-18-6	NATURAL FORMIC ACID min. 99%	80 - 85 %
	Flam. Liq. 3, Met. Corr. 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H290 H331 H302 H314 H318	

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. No hacer la respiración boca-a-boca o naríz-a-boca. Utilizar bolsa respiratoria o aparato de respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 3 de 11

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar vever líquido neutralizante.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

## Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

### Informaciones generales

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 4 de 11

#### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
64-18-6	Ácido fórmico	5	9		VLA-ED	

### 8.2. Controles de la exposición





## Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

### Protección de las manos

Tipo de guantes adecuados: Caucho de butilo / FKM (caucho de fluorudo).

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.



## Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

## **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 5 de 11

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color:

Olor: pinchando

Punto de fusión/punto de congelación: 8 °C
Punto de ebullición o punto inicial de 100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:520 °CLímite inferior de explosividad:10 % vol.Límite superior de explosividad:45,5 % vol.Punto de inflamación:69 °CTemperatura de auto-inflamación:520 °CTemperatura de descomposición:no determinado

pH (a 20 °C): 2,2 Viscosidad cinemática: 1.02 mm²/s

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: 1000 g/l

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: -2,1
Presión de vapor: 43 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 170 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,17 g/cm³
Densidad de vapor relativa: 1,59

(a 20 °C)

Características de las partículas: no aplicable

### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. no explosivo conforme a UE A.14

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

## Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:no determinadoContenido en disolvente:0%Contenido sólido:0%Viscosidad dinámica:1,8 mPa·s

(a 20 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 6 de 11

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Tóxico en caso de inhalación.

Nocivo en caso de ingestión.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 912,5 mg/kg; ATE (cutánea) > 5000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) 9,810 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) 0,6250 mg/l

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
64-18-6	NATURAL FORMIC ACID min. 99%							
	oral	DL50 mg/kg	730	Rata	REACH registration	OECD 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	REACH registration	OECD 402		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	7,85 mg/l	Rata	REACH registration	OECD 403		
	inhalación polvo/niebla	ATE	0,5 mg/l					

#### Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

#### **Otros datos**

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!



# Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

## **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 7 de 11

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
64-18-6	NATURAL FORMIC ACID min. 99%							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	130 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH registration	OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1240	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	365 mg/l		Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH registration	OECD 202	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	>100		Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH registration	OECD 211	
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50 mg/l ( )	>500		Lodo activado	REACH registration	OECD 209	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico						
	Método	Valor	d	Fuente			
	Evaluación		-				
64-18-6	NATURAL FORMIC ACID min. 99%						
	OECD 301	98%	14	REACH registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301	26%	10	REACH registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301	12%	7	REACH registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-18-6	NATURAL FORMIC ACID min. 99%	-2,1

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios. Noy hay información disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

## **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 8 de 11

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

### Eliminación de envases contaminados

Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos). Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:UN 341214.2. Designación oficial deFORMIC ACID

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

E2

EmS:

F-A, S-B

Grupo de segregación:

1 - acids

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3412
14.2. Designación oficial de FORMIC ACID

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 8



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 0.5 L Passenger LQ: Y840 Cantidad liberada: E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:851IATA Cantidad máxima - Passenger:1 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:855IATA Cantidad máxima - Cargo:30 L

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: cáustico violento.



## Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 9 de 11

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

## SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,8,12.



### Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 10 de 11

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

Factor M: Factor multiplicador

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

COV/VOC: compuesto orgánico volátil (volatile organic compound)

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.



# Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

## **NATURAL FORMIC ACID 80%**

Fecha de revisión: 17.10.2024 Código del producto: 248730WW Página 11 de 11

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)