

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 22/02/2005 Fecha de revisión: 20/02/2017 Reemplaza la ficha: 4/05/2015 Versión: 7 1

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

### Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas : NERTA NOX Nombre

Versión : 7.1

Código de producto : ENT-790411

Tipo de producto : Producto de limpieza

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

#### Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Título	Descriptores de uso	
	SU3, SU22, PC35, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC8a, ERC8d	

Texto completo de los descriptores de uso: ver sección 16

#### Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

**ENTACO NV** Brandstraat 15 B-9160 Lokeren - Belgique-Belgie T 32 9 340 60 60 - F 32 9 340 60 61 info@nerta.be - www.nerta.be

#### Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray n°4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, H314

Categoría 1A

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Elementos de la etiqueta 2.2.

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

: Ácido sulfúrico al Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) P260 - No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de protección, guantes de

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CÓN LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse 4/07/2017 ES - es FDS Ref.: ENT-790411 1/7

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

#### 2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

No aplicable

#### Mezclas 3.2.

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Alcohol graso etoxilado	(N° CAS) 68439-50-9 (REACH-no) POLYMER	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Acido fosfórico	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Índice) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	1 - 10	Skin Corr. 1B, H314
Ácido sulfúrico al	(N° CAS) 7664-93-9 (N° CE) 231-639-5 (N° Índice) 016-020-00-8 (REACH-no) 01-2119458838-20	1 - 10	Skin Corr. 1A, H314

#### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Acido fosfórico	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Índice) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	( 10 = <c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">( 10 =<c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C &gt;= 25) Skin Corr. 1B, H314</c></c>
Ácido sulfúrico al	(N° CAS) 7664-93-9 (N° CE) 231-639-5 (N° Índice) 016-020-00-8 (REACH-no) 01-2119458838-20	(5 = <c 15)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(5 =<c 15)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C &gt;= 15) Skin Corr. 1A, H314</c></c>

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

· Llamar inmediatamente a un médico

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Quemaduras.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Lesiones oculares graves.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Quemaduras.

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

4/07/2017 ES - es FDS Ref.: ENT-790411 2/7

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 52 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos

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

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia 6.1.1.

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Otros datos

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. · Fliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado

#### Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección

Medidas de higiene

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Manténgase alejado de la luz directa del sol.

#### Usos específicos finales 7.3.

No se dispone de más información

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

#### Parámetros de control

Acido fosfórico (7664-38-2)		
UE	Nombre local	Orthophosphoric acid
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1 mg/m³
UE	IOELV STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Ácido sulfúrico al (7664-93-9)		
UE	Nombre local	Sulphuric acid (mist)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Ropa de protección. Guantes.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente). EN 374

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad. Use eye protection to EN 166, designed to protect against liquid splashes. EN 166

ES - es 4/07/2017 FDS Ref.: ENT-790411 3/7

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Equipo respiratorio indicado: B" (EN 141)"

: No hay datos disponibles







### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido
Color : Marrón. Rojo.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : ≈ 1,5

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1,08 g/cm³
Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

4/07/2017 ES - es FDS Ref.: ENT-790411 4/7

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Acido fosfórico (7664-38-2)

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Ácido sulfúrico al (7664-93-9)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	3,846 mg/l
DL50 cutáneo conejo	2740 mg/kg
DL50 oral rata	2600 mg/kg

Ácido sulfúrico al (7664-93-9)		
DL50 oral rata	2140 mg/kg	
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	0,375 mg/l/4 h	

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

pH:  $\approx 1.5$ 

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

pH: ≈ 1,5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado : No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad**

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Acido fosfórico (7664-38-2)		
CL50 peces 1	98 - 106 mg/l Lepomis macrochirus	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l	
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus	
NOEC crónico crustáceos	56 mg/l	
NOEC crónico algas	100 mg/l Desmodesmus subspicatus	
Ácido sulfúrico al (7664-93-9)		
CL50 peces 1	794 mg/l	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l	
EC50 72h algae 1	> 50 mg/l	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

NERTA NOX		
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable. El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes. Los tensoactivos contenidos son biodegradables en más de un 90%. El producto es biodegradable.	
Alcohol graso etoxilado (68439-50-9)		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
12.3. Potencial de bioacumulación		
Ácido sulfúrico al (7664-93-9)		
Potencial de bioacumulación no bioacumulable. Según el coeficiente de partición n-octanol/agua, una acumulación significativa en los organismos es poco probable.		
Alcohol graso etoxilado (68439-50-9)		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	

4/07/2017 5/7 ES - es FDS Ref.: ENT-790411

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Ácido sulfúrico al (7664-93-9)

Ecología - suelo Evitar que el producto no diluido llegue a las alcantarillas o a las aguas superficiales.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Eliminar el contenido/el recipiente en una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. The packaging has to be emptied completely.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Información adicional

4/07/2017 ES - es FDS Ref.: ENT-790411 6/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Indicación de modificaciones:

Modificado.

Abreviaturas y acrónimos:

CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1		
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A		
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B		
H302	Nocivo en caso de ingestión		
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves		
H318	Provoca lesiones oculares graves		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
ERC8a	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos		
ERC8d	Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos		
PC35	Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)		
PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha		
PROC11	Pulverización no industrial		
PROC7	Pulverización industrial		
PROC8a	Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
PROC8b	Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas		
SU22	Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)		
SU3	Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1A	H314	Criterio experto
---------------	------	------------------

## FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

4/07/2017 ES - es FDS Ref.: ENT-790411 7/7