

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

FDS Ref.: ENT-030819

Fecha de emisión: 25/11/2003 Fecha de revisión: 15/01/2019 Reemplaza la ficha: 16/04/2018 Versión: 5.3

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

: NERTA FLOORNET INDUSTRIAL Nombre

Versión : 5.3 : ENT-030819 Código de producto

Tipo de producto : Producto de limpieza, Detergente

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

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

Texto completo de los descriptores de uso: ver sección 16

1.2.2. Usos desaconsejados

Título	Descriptores de uso	Justificación
	SU3, SU22, PC35, PROC8a, PROC10, PROC11, ERC8a	

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

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.com

1.4. 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 nº4 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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 H318 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 1/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)

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

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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.

P310 - Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No.
Hidróxido de sodio	(N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27	1 - 10	1272/2008 [CLP] Skin Corr. 1A, H314
Hidróxido de potasio	(N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Índice) 019-002-00-8 (REACH-no) 01-2119487136-33	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	(N° CAS) 64-02-8 (N° CE) 200-573-9 (N° Índice) 607-428-00-2 (REACH-no) 01-2119486762-27	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium Xylenesulphonate	(N° CE) 701-037-1 (REACH-no) 01-2119513350-56	1 - 10	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Alcohol graso etoxilado	(N° CAS) 68439-50-9 (REACH-no) POLYMER	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador del producto	Límites de c	oncentración específicos
Hidróxido de sodio	(N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(0,5 =<c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314</c></c></c>	
Hidróxido de potasio	(N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Índice) 019-002-00-8 (REACH-no) 01-2119487136-33	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(0,5 =<c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314</c></c></c>	

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

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

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar 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.

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

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

No se dispone de más información

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. 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

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. 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.

Llevar un equipo de protección individual.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase alejado de la luz directa del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

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

Protección ocular:

Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes. Gafas bien ajustadas. EN 166

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)"

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 3/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Símbolo/s del equipo de protección personal:







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 : Amarillo claro.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : ≈ 13 (12,5 - 13,5)

Solución pH : ≈ 11,5 (11 - 12) (1 % solution) Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

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 : ≈ 1,13

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

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

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
DL50 oral rata	> 191 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	1350 mg/kg

Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
DL50 oral rata	333 mg/kg OESO 425

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)	
DL50 oral	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	1000 - 5000 mg/m³

Sodium Xylenesulphonate	
DL50 oral	7200 mg/kg
DL50 vía cutánea	2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	6,41 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea. pH: ≈ 13 (12,5 - 13,5)

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

pH: $\approx 13 (12,5 - 13,5)$

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Sodium Xylenesulphonate

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) > 240 mg/kg de peso corporal

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause Ecología - general

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado Toxicidad acuática crónica : No clasificado

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
CL50 peces 1 45,4 mg/l	
CE50 Daphnia 1	33 - 100 mg/l

Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
CL50 peces 1	80 mg/l

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l
NOEC crónico peces	>= 36,9 mg/l

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 5/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

NOEC crónico crustáceos	25 mg/l
-------------------------	---------

Sodium Xylenesulphonate		
CL50 peces 1	1000 mg/l	
CE50 Daphnia 1	1 mg/l	
EC50 96h algae (1)	> 230 mg/l	
NOEC (agudo)	1 mg/l (3h)	
NOEC (crónico)	31 mg/l (96h)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

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

Sodium Xylenesulphonate	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

Alcohol graso etoxilado (68439-50-9)		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
12.3. Potencial de bioacumulación		
Sodium Xylenesulphonate		
FBC peces 1	< 2,3	
Log Kow	-3,12	

Potencial de bioacumulación No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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) : 1760

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de potasio ; Metasilicato de disodio),

8, III, (E)

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 6/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8
Etiquetas de peligro (ADR) : 8



: MP19

: TP1, TP28

: T7

: V12

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

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

Código de clasificación (ADR): C9Disposiciones especiales (ADR): 274Cantidades limitadas (ADR): 5ICantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles

y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN
Vehículo para el transporte en cisterna : AT

Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales de transporte - Bultos

(ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja :

80 1760

Código de restricción en túneles (ADR) : E

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

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:	
Componente	%
tensioactivos aniónicos, EDTA y sus sales, tensioactivos no iónicos	

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

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 7/8

Fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 16: Otra información				
Indicación de modificaciones:				
Modificado.				
Abreviaturas y acrónimos:				
CLP	Reglamento (C	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado		
PBT		istente, bioacumulativa y tóxica		
PNEC	-	Concentración prevista sin efecto		
REACH		Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE)		
mPmB	Muy persistent	Muy persistente y muy bioacumulable		
Texto íntegro de las frases H y	EUH:			
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad agud	la (cutánea), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad agud	la (oral), categoría 4		
Aquatic Acute 1	Peligroso para	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3		
Eye Dam. 1	Lesiones ocula	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones ocula	res graves o irritación ocular, categoría 2		
Skin Corr. 1A	Irritación o corr	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A		
H302	Nocivo en caso	Nocivo en caso de ingestión.		
H312	Nocivo en cont	Nocivo en contacto con la piel.		
H314	Provoca quema	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
H315	Provoca irritaci	Provoca irritación cutánea.		
H318	Provoca lesion	Provoca lesiones oculares graves.		
H319	Provoca irritaci	Provoca irritación ocular grave.		
H400	Muy tóxico para	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H412	Nocivo para los	s organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Texto completo de los descripto	ores de uso			
ERC8a	Amplio uso disp	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos		
PC35	Productos de la	Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)		
PROC10	Roller applicati	Roller application or brushing		
PROC11	Non-industrial	Non-industrial spraying		
PROC8a		Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
SU22	Usos profesion	Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)		
SU3	Usos industrial	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 Irrit. 2	H315	Criterio experto		
Eye Dam. 1	H318	Criterio experto		

SDS EU (Anexo II de 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

25/11/2003 (Versión: 1.0) ES - es 8/8