

#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

## P3-ultrasil 75

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : P3-ultrasil 75

Código del producto : 105551E

Uso de la sustancia/mezcla : Detergente

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-situ

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.

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

ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L. Empresa

Avenida Del Baix Llobregat 3-5

Sant Joan Despí, Barcelona España 08970

902 475 480

atencion.cliente.es@ecolab.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 93 475 89 65 (L-J 8-13h, 14-17h; V 8-15h) Servicio 24/7 para

emergencias químicas a través de este número

Número de teléfono del

Servicio de Información

Toxicológica

: +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 11.02.2016 Versión : 2.0

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Corrosivos para los metales, Categoría 1 H290 Corrosión cutáneas, Categoría 1A H314 Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

105551E 1/14

C; CORROSIVO R35

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

(o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua/ducharse.

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 CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Componentes peligrosos que deben figurar en el etiquetado:

Ácido nítrico Ácido fosfórico

#### 2.3 Otros peligros

No mezclar con lejía u otros productos clorados - liberará cloro gas.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Clasificación	Concentración
	No. CE	(67/548/CEE)	(REGLAMENTO (CE) No	[%]
	REACH No.		1272/2008)	
Ácido nítrico	7697-37-2	C-O; R35-R08	Nota B Líquidos comburentes	>= 25 - < 30
	231-714-2		Categoría 3; H272	
	01-2119487297-23		Corrosión cutáneas Categoría	
			1A; H314	

105551E 2 / 14

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## P3-ultrasil 75

Ácido fosfórico	7664-38-2 231-633-2	C; R34	Corrosión cutáneas Categoría 1B: H314	>= 20 - < 25
	01-2119485924-24		Corrosivos para los metales	
			Categoría 1; H290	

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar

inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de

reutilizarlos. Consultar inmediatamente un médico.

En caso de ingestión : Enjuague la boca con agua. No provocar el vómito Nunca debe

administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de inhalación : Llevar al aire libre. Tratar sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No es inflamable o combustible.

Productos de combustión

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

105551E 3 / 14

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre Oxidos de fósforo

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de

incendio o de explosión, no respire los humos.

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

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

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Consejos para el personal de :

emergencia

Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8

en relación con materiales adecuados y no adecuados.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

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

Métodos de limpieza : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.Contener el derrame

y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Lave los rastros con un chorro de agua. En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No

105551E 4 / 14

manipulación segura respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el

aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No mezclar con

lejía u otros productos clorados - liberará cloro gas.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Consérvese lejos de bases fuertes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados. Conservar únicamente en el recipiente original. Absorber el vertido para que

no dañe otros materiales.

Temperatura de almacenamiento

: -25 °C a 40 °C

Material de embalaje : Material apropiado: Acero inoxidable, Plástico, incluso el plástico

expandido

Material inapropiado: Aluminio, Acero dulce

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-situ

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

## 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Ácido nítrico	7697-37-2	VLA-EC	1 ppm 2.6 mg/m3	ES VLA
Ácido fosfórico	7664-38-2	VLA-ED	1 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC	2 mg/m3	ES VLA

#### **DNEL**

nitric acid	:	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: a corto plazo - local Valor: 2.6 mg/m3
		Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 1.3 mg/m3
phosphoric acid	:	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

105551E 5 / 14

Valor: 2 mg/m3
Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 1 mg/m3
Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 0.73 mg/m3

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería Sistema eficaz de ventilación por extracción. Mantener las

concentraciones del aire por debajo de los estándares de

exposición ocupacional.

#### Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

> y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: Gafas de seguridad con montura integral (goggles).

Pantalla facial

374)

Protección de las manos (EN : Protección preventiva para la piel recomendada

Guantes Caucho nitrílo goma butílica

Tiempo de penetración: 1 - 4 horas

Consultar al fabricante del PPE el espesor adecuado del guante

(dependiendo del tipo de guantes y su uso previsto).

Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna

indicación de degradación o perforación química.

Protección de la piel y del cuerpo (EN 14605)

: Equipo de protección personal compuesto por: quantes de protección adecuados, gafas de seguridad con montura integral y

ropa de protección

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

: No requerida si la concentración de las partículas en el aire se

mantiene por debajo del límite de exposición indicado en la

información de Limites de Exposición. Usar equipos de protección

respiratoria certificados conforme a los requisitos EU

(89/656/EEC, 89/686/EEC), o equivalentes, cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o no estén suficientemente limitados por sistemas de protección colectiva o por medidas,

métodos o procedimientos de organización del trabajo.

105551E 6/14

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales Considere la disposición de sistema de contención alrededor de :

los recipientes del almacenaje.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color amarillo claro

Olor : ligero

рΗ : 0.8 - 1.2, 100 %

Punto de inflamación : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Umbral olfativo

: No aplicable y/o no definido para la mezcla : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 100 °C

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión,

superior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión, inferior : No aplicable y/o no definido para la mezcla Presión de vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla Densidad relativa del vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla

: 1.36 - 1.38 Densidad relativa Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla Propiedades explosivas : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes : si

#### 9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

105551E 7/14

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No mezclar con lejía u otros productos clorados - liberará cloro gas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

**Bases** 

Metales

Materiales orgánicos

Aluminio

Acero dulce

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre

Oxidos de fósforo

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

vías de exposición

Información sobre posibles : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Toxicidad** 

Toxicidad oral aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad aguda por

inhalación

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad cutánea aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Corrosión o irritación

cutáneas

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

cutánea

Sensibilización respiratoria o : No existe ningún dato disponible para ese producto.

105551E 8/14

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicida par aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Componentes

Toxicidad oral aguda : Ácido fosfórico

DL50 Rata: > 2,600 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por :

inhalación

: Ácido fosfórico

4 h CL50 Rata: 0.962 mg/l

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Ácido fosfórico

DL50 Conejo: > 2,000 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.

Inhalación : Puede provocar una irritacion de la nariz, de la garganta y de los

pulmones.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Experiencia con exposición de seres humanos

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Corrosión

Contacto con la piel : Rojez, Dolor, Corrosión

Ingestión : Corrosión, Dolor abdominal

Inhalación : Irritación respiratoria, Tos

105551E 9 / 14

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

**Producto** 

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles

otros invertebrados

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para los peces : Ácido nítrico

96 h CL50: 72 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados

acuáticos.

: Ácido fosfórico

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 100 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Ácido fosfórico

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 100 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto** 

Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los

criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento

de detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidad : Ácido nítrico

Resultado: No aplicable - inorgánico

Ácido fosfórico

Resultado: No aplicable - inorgánico

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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

**Producto** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

del 0.1% o superiores.

105551E 10 / 14

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos.Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

> deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los residuos en

plantas autorizadas de eliminación de residuos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos

> deben ser llevados a un lugar autorizado de gestión de residuos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas

locales, estatales y federales.

Catálogo Europeo de

Residuos (CER)

: 200114\* - Ácidos

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El transportista/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

## Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU : 3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(Ácido nítrico, Ácido fosfórico)

14.3 Clase(s) de peligro para : 8

el transporte

: II 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU : 3264

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

: Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

(Ácido nítrico, Ácido fosfórico) 14.3 Clase(s) de peligro para : 8

el transporte 14.4 Grupo de embalaje

: 11 14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

105551E 11 / 14

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU : 3264

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

(Ácido nítrico, Ácido fosfórico)

: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : II 14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

: No aplicable

**Reglamentos Nacionales** 

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jovenes.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las frases R

R08 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R34 Provoca quemaduras.

R35 Provoca quemaduras graves.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H272 Puede agravar un incendio; comburente. H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008;

105551E 12 / 14

CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón): ISO - Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato: 1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima, y 0.001 = una milésima.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una quía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

#### ANEXO: SITUACIONES DE EXPOSICIÓN

Sustancias DPD+

Las sustancias que contribuyen principalmente al Escenario de Exposición de la mezcla según la

metodología DPD+ son las siguientes:

			=:::=00
Ruta	Sustancia	No. CAS	No. EINECS

105551E 13 / 14

Ingestión	Ácido nítrico	7697-37-2	231-714-2
Inhalación	Ácido nítrico	7697-37-2	231-714-2
Cutáneo	Ácido nítrico	7697-37-2	231-714-2
Ojos	Ácido nítrico	7697-37-2	231-714-2
medio ambiente acuático	Ninguna sustancia principal		

Propiedades físicas de Sustancias DPD+:

Sustancia	Presión de vapor	Solubilidad en agua	Pow	Masa Molar
Ácido nítrico	56 hPa	1,000 g/l		63.01 g/mol

Para calcular si son seguras las Condiciones Operativas del usuario intermedio y las Medidas de la gestión de Riesgos, por favor calcule su factor de riesgo en la siguiente página web:

#### www.ecetoc.org/tra

Título breve del escenario de exposición

: Producto de limpieza en Procesos alimentarios; Limpieza in-

situ

## Descriptores de uso

Grupos de usuarios principales

: Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados

en emplazamientos industriales

Sectores de uso final : SU3: Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Categorías de proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

> PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

Categorias de producto PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Categorías de emisión al medio ambiente

: **ERC4:** Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

105551E 14 / 14