

Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

CLAX NEUTRAPUR

Fecha de versión: 2019-04-11 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CLAX NEUTRAPUR

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

neutralizante de alcalinidad en lavado de ropa

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad) Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables, Categoría 4 Corrosivo cutáneo, Categoría 1B Lesión ocular grave, Categoría 1 Toxicidad aguda, por inhalación, Categoría 5 Toxicidad aguda, oral, Categoría 5 Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H227 - LÍQUIDO COMBUSTIBLE

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES

H303 - PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H333 - PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

No respire los vapores.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar baio llave.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:

Mézclelo únicamente con aqua.

NE LO MEZCLE CON AMONIO, BLANQUEADOR U OTRAS SUSTANCIAS DE CLORACIÓN.

Puede reaccionar soltar gases peligrosos.

Puede reaccionar enérgicamente con productos fuertemente alcalinos y producir salpicaduras y calor excesivo.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso
Acido fórmico	64-18-6	30-50

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

4. Primeros auxilios

Inhalación:

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire

fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación.

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

Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos

durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.

Ingestión: La ingestión ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de

perforación del esófago y del estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona. No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de

aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Asegurar ventilación adecuada.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Manténgalo lejos del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en lugar fresco. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Acido fórmico	5 ppm	10 ppm	

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

El producto está destinado para su uso en sistemas cerrados. Controles técnicos adecuados:

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total Protección de los ojos / la cara:

u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o

existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar

las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de

vapor, spray, gas o aerosoles.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

Estado físico: Líquido

Color: Traslucido, primario sin color

Olor: característica Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 0.01 (puro) ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (ºC): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): Combustible.
Punto de inflamación No aplicable.
Combustión sostenida: No aplicable.
(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)
Índice de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: ≈ 1.08 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 10 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas

explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con álcalis. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): 2200 (ETA) - por inhalación de vapores (mg/l): 9

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)
Acido fórmico	LD 50	730	Rata	OECD 401 (EU B.1)	

]	Toxicidad dérmica aguda							
	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1		(mg/kg)			exposición		
			(3 3,			(h)		
ſ	Acido fórmico		No se dispone					
			de datos					

Toxicidad aguda por inhalación Componente(s) Parámetro Valor Especies Método Tiempo de exposición (h) (mg/l) Test no siguiendo con las directrices (guidelines) 7.4 Acido fórmico LC 50 Rata 4

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Acido fórmico	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)		Resultado	Especies Método		Tiempo de exposición
	Acido fórmico	Corrosivo	Conejo	Ponderación de las pruebas	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Acido fórmico	No se dispone de datos			

Sensibilización

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Acido fórmico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Acido fórmico	No se dispone de			
	datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
		OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary)	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

- Carolinogoniolada						
Componente(s)	Efecto					
Acido fórmico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas					

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Observaciones y otros
			(mg/kg bw/d)			exposición	efectos reportados
Acido fórmico			No se		Extrapolación		No existen evidencias de
			dispone de				toxicidad reproductiva No
			datos				existen evidencias de efectos
							teratogénicos

Toxicidad por dosis repetidas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Acido fórmico		No se dispone de datos			(3.140)	

Toxicidad dérmica subcrónica						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Acido fórmico		No se dispone				

Toxicidad por inhalación subcrónica						
Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
,		(mg/kg bw/d)	•		exposición	órganos afectados
					(días)	
Acido fórmico	NOAEL	0.122	Rata	OECD 413 (EU		1
				B.29)		

Toxicidad crónica								
Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Acido fórmico	Oral	NOAEL	142	Rata	OECD 453 (EU B.33) Extrapolació	12 mes(es)		

STOT-exposición única	
Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Acido fórmico	No se dispone de datos

3	STOT-exposición repetida	
	Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
ſ	Acido fórmico	No se dispone de datos

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies		Tiempo de exposición (h)
Acido fórmico	LC 50	68	Leuciscus idus	DIN 38412, Parte 15	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos Tiempo de exposición Componente(s) Parámetro Valor Especies Método (mg/l) (h) Acido fórmico EC 50 32.19 Daphnia 79/831/EEC 48 magna Straus

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

		CLAX NEU	TRAPUI	₹				110	nja de Dalos d	e Segundad
Componente(s)		Pa	rámetro	Valo		Espec	ies		Método	Tiempo de exposición (h)
Acido fórmico			EC 50	32.6	4 F	Pseudokii iella subcapi		DIN 3	38412, Parte 9	72
Toyicidad aguda a corto plazo, especies marinas		•			•					
Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas Componente(s)		Pa	rámetro	Valo (mg/		Espec	ies		Método	Tiempo de exposición (días)
Acido fórmico				No se dis de dat						-
Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias	3									
Componente(s)		Pa	rámetro	Valo (mg/		Inocul	um		Método	Tiempo de exposición
Acido fórmico			EC 10	72		Lodo act	ivado		Método no oporcionado	312 hora(s)
Toxicidad aguda a largo plazo Toxicidad aguda a largo plazo - peces										
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Es	pecies	Mét	odo	Tiemp		Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos	ne				ехроз	icion		
Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos	_									
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Es	pecies	Mét	odo	Tiemp expos		Efectos obs	servados
Acido fórmico	NOEC	≥ 102		aphnia nagna	OECI	D 211	21 dí	a(s)		
Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incl	luyendo organ	ismos habitar	ntes del s	edimento,	si está c	lisponible				
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	<i>,</i>	pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico	NOEC	72				do no cionado	13	3		
Toxicidad terrestre										
Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)		pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos	ne				-	_		
-			•			•				
Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dv soil)		pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos					-			
Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:										
Componente(s)	Parámetro	Valor	Es	pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos	ne				- (uia	.3,		
Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone	e:									
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)		pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos	ne				-			
Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:										
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)		pecies	Mét	odo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
Acido fórmico		No se dispo de datos	ne				-	-,		

12.	2 F	Persistencia	٧	degradabilidad
-----	-----	--------------	---	----------------

Degradación abiótica
Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media Méto	do Evaluación	Observación

Acido fórmico	30.1 día(s)	Método no	
		proporcionado	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
	en agua dulce			
Acido fórmico	> 5 día(s)	Método no	No hidrolizable	
		proporcionado		

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)		Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
	Acido fórmico			98 % en 14 día(s)	Método no	Fácilmente biodegradable
					proporcionado	

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Acido fórmico	Agua marina			Método no	Fácilmente biodegradable
				proporcionado	

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow

Coenciente de partición n-octanol/agua (log Now)							
Componente(s) Valor		Método	Evaluación	Observación			
Acido fórmico	-2.1	(EC) 440/2008, A.8	No se espera bioacumulación				

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	e(s) Valor Especies		Método	Evaluación	Observación	
Acido fórmico	3.2		Método no	No se espera bioacumulación		
			proporcionado			

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Acido fórmico	No se dispone de datos				No se prevé adsorción en la fase sólida en suelo

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 3412

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Ácido fórmico , solución Formic acid , solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del normativa nacional de transporte terrestre y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

15. Información regulatoria

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

Normas nacionales

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Salud 3 Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Información adicional

COR ACID Símbolos no estándar

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100117 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2019-04-11

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- · NOEL Nivel de efectos no observados -
- · NOAEL Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad