



Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Clax Neutrapur 60A1

Revisión: 2019-02-04 **Versión:** 02.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Neutrapur 60A1

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional e industrial.

AISE-P101 - Detergente para ropa. Proceso automático

AISE-P110 - Auxiliares de lavado (sin liberación de gas). Proceso automático

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)

EUH071

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene ácido fórmico (Formic Acid)

Indicaciones de peligro:

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

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P260 - No respirar los vapores.

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

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
						en peso
ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	01-2119491174-37	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) EUH071		30-50

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

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

limpio. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. No administrar reanimación boca a boca o boca a nariz. Utilizar un respirador o balón autoinflable

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

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

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar Contacto con la piel:

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

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. Nunca dar nada por boca a una

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

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Corrosivo para las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

La ingestión puede provocar un fuerte efecto caústico en la boca y garganta, con peligro de Ingestión:

perforación de esófago y 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar ventilación adecuada. No respirar el polvo o los vapores. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 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 recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
ácido fórmico	5 ppm	
	9 mg/m ³	

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ácido fórmico	-	-	-	-

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
ácido fórmico	-	-	-	-

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
ácido fórmico	-	-	-	-

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ácido fórmico	-	-	-	9.5

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ácido fórmico	-	9.5	-	3

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC				
Componentes	Agua superficial,	Agua superficial,	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de

	dulce (mg/l)	marina (mg/l)		aguas residuales (mg/l)
ácido fórmico	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
ácido fórmico	-	-	-	-

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad 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 :

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. 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.

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas Protección para las manos:

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 aersoles.

Controles de exposición

medioambiental:

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido Color: Transparente, Incoloro

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

pH: ≤ 2 (puro) ISO 4316

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
ácido fórmico	107.3	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (ºC): ≈ 80 Combustión sostenida: No aplicable.

copa cerrada

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2) Tasa de evaporación: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Ver datos de la sustancia

Límites superior/inferior de inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Componentes	Límite inferior	Límite superior
-------------	-----------------	-----------------

	(% vol)	(% vol)
ácido fórmico	14.9	47.6

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
ácido fórmico	4271	OECD 104 (EU A.4)	20

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Densidad relativa: ≈ 1.09 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácido fórmico	Soluble	Método no proporcionado	

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

Corrosión en metales: No corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto

Ponderación de las pruebas

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

SECCIÓN 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 alcalis. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000 ETA - Inhalación, vapores (mg/l): 9

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

I	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
			(mg/kg)			exposición

			(Clax Neutrap	ur 60A	V I							
													(h)
	ácido f	órmico		l	_D 50	73	30	F	Rata	OEC	D 401 (EU	B.1)	
oxicidad cutánea agud	la												
	Compo	nentes		Par	ámetro	Va (mg		Esp	pecies		Método		Tiempo d exposició (h)
	ácido f	órmico				No se de d							(,
oxicidad aguda por inh	nalación												
	Compo	nentes		Par	ámetro	Va (mg		Esp	pecies		Método		Tiempo o exposicio (h)
	ácido f	órmico		1	_C 50	7.	4	F	Rata	la	no siguiendo as directrices (guidelines)		4
ritación y corrosiv	ridad												
ritación y corrosividad	Compo	nentes			Resulta	ado	Esp	ecies		Métod	lo		mpo de osición
	ácido f	órmico			Corros	ivo	Co	onejo	OECD	404 (EU B.4)	exp	33161011
ritación y corrosividad	de oios	·		<u> </u>		·							
nacion y concontidad		nentes			Resulta	ado	Esp	ecies		Métod	lo		mpo de osición
	ácido f	órmico			Corros	ivo	Co	onejo	1	eraciór prueba	n de las as		
ritación y corrosividad	del tracto respira	atorio											
macion y corrosividad		nentes			Resulta	ado	Esp	ecies		Métod	lo		mpo de
	ácido f	órmico		No	se disp							ехр	osición
Sensibilización				•					•		<u>'</u>		
ensibilización por cont		nentes			Resulta	ado	Esp	ecies		Métod	lo		mpo de sición (h)
	ácido f	órmico		No	sensibi	ilizante	Co	baya		406 (E uehler	U B.6) /	ехро	sicion (II)
ensibilización por inha	lación			•					•				
ensibilizacion por inina		nentes			Resulta	ado	Esp	oecies		Métod	0		mpo de
	ácido f	órmico		No	se disp							ехр	osición
fectos CMR (carci	nogenicidad,	mutage	enicidad y toxicida	ad para la re					Ţ		,		
Mutagenicidad Compo	onentes		Resultados	s (in-vitro)	N	Método II			Resultad	o (in-v	vivo)		étodo Ipa
ácido	fórmico		No hay evidencia de				(EU N	o se dis	pone de d	atos			(in-vitro)
			resultados de test ne	egativos		12/13) O 76 (Chine Hamste Ovary)	ese						
arcinogenicidad			•									1	
		onentes fórmico			ecto existen	evidenci	ias de	carcinog	jenicidad,	ponde	ración de la	s prue	bas
oxicidad para la reprod	ducción												
Componentes	Parámetro	Ef	ecto específico	Valor (mg/kg bw/d		oecies	Mé	todo	Tiempo exposici		Observa		
ácido fórmico				No se dispone de datos			Extrap	olación	exposici	N to	lo existen ev exicidad repr	ridenci	as de

Toxicidad por dosis repeti-	das
Toxicidad oral subaguda o subci	rónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido fórmico		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
ácido fórmico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
ácido fórmico	NOAEL	0.122	Rata	OECD 413 (EU B.29)		

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
ácido fórmico	Oral	NOAEL	142	Rata	OECD 453 (EU B.33) Extrapolació n	` ′	

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
ácido fórmico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

5101-exposicion repetitua						
	Componentes	Órgano(s) afectado(s)				
	ácido fórmico	No se dispone de datos				

Peligro por 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.

SECCIÓN 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

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

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fórmico	EC 50	32.19	Daphnia magna Straus	79/831/EEC	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fórmico	EC 50	32.64	Pseudokirchner	DIN 38412, Parte 9	72
			iella		
			subcapitata		

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Toxiolada agada a corto piazo	cepecies marinae					
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
	ácido fórmico		No se dispone			-
		I	de datos			

Impacto on	nlantae	depuradoras	- tovicidad	on hact	ariae

Componentes Parámetro Valor Inoculum Método Tiempo
--

		(mg/l)			exposición
ácido fórmico	EC 10	72	Lodo activado	Método no proporcionado	312 hora(s)

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad	l aguda a	largo p	lazo -	peces
-----------	-----------	---------	--------	-------

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
ácido fórmico		No se dispone de datos				

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
ácido fórmico	NOEC	≥ 102	Daphnia magna	OECD 211	21 día(s)	

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido fórmico	NOEC	72		Método no	13	
				proporcionado		

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - iornibrices, si se dispone.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
ácido fórmico		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

TOXIOIGGG TOTTOOTTO	plantae, or ee diepene.						
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
			soil)			(días)	
			3011)			(uius)	
	ácido fórmico		No se dispone			-	
			de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

_ :	exiciada terrestro pajaros, er se disperio.					
	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	 Tiempo de exposición (días)	
	ácido fórmico		No se dispone de datos		-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
ácido fórmico		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
ácido fórmico		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

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

Degradación abiotica - lotodegradación en alle, s	gradación abiotica - lotodegradación en aire, si se dispone.								
Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación					
ácido fórmico	30.1 día(s)	Método no							
		proporcionado		i I					

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Dogradación abiotica marcholo, el co diopone.				
Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
	en agua dulce			
ácido fórmico	> 5 día(s)	Método no	No hidrolizable	
		proporcionado		

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

fácil - condiciones aeróbicas

lodegradabilidad racii - condiciones aerobicas							
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación		
ácido fórmico			98 % en 14 día(s)	Método no	Fácilmente biodegradable		
				proporcionado			

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

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
ácido 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)

Componentes Valor		Método	Evaluación	Observación
ácido fórmico	-2.1	(EC) 440/2008, A.8	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
ácido fórmico	3.2		Método no	No se espera bioacumulación	
			proporcionado		

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El conte

utilizado:

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 14* - ácidos.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-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: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: C3

Código de restricciones en túneles: E Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG



EmS: F-A, S-B

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

UFI: JGA1-70XS-H00X-68WX

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCION 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Revisión: 2019-02-04 Código FDS: MS1001608 Versión: 02.0

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 2, 3, 4, 8, 15, 16

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H226 Líquidos y vapores inflamables
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- · Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- · CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- · NOEL nivel sin efecto observado
- NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad