

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) No. 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión y el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Fecha de publicación 21-nov.-2019 Fecha de revisión 09-may.-2023 Número de Revisión 3

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

#### 1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto PN000798

Nombre del Producto 1-Methyl-2-pyrrolidinone

Sinónimos Fungitell Pre-treatment Reagent

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

**Uso recomendado** Reactivo de laboratorio

Solo para uso profesional

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

#### **Proveedor**

Associates of Cape Cod Europa GmbH Opelstraße 14 64546 Mörfelden-Walldorf (T) 49-6105-9610-0

#### Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico custservice@acciusa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Chemtel

(International) +1-360-256-7365 (North America) +1-800-704-9215

# Teléfono de urgencias - §45 - (CE)1272/2008

Europa 112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360D)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias	

R\_REG\_SDS\_0163 Página 1 / 15

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 1-Metil-2-pirrolidona



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H360D - Puede dañar al feto

# Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

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

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

#### 2.3. Otros peligros

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre q	juímico	% en peso	Número de registro REACH	No. CE (No. de Índice de la UE)	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)		Factor M (largo plazo)
1-Metil-2-pi 872-5		17-19	No hay datos disponibles	(606-021-00-7) 212-828-1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D) STOT SE 3	STOT SE 3 :: C>=10%	-	-

R\_REG\_SDS\_0163 Página 2 / 15

		(H335)		

#### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación
		mg/kg	- 4 horas -	- 4 horas - vapor -	- 4 horas - gas -
			polvo/niebla - mg/l	mg/l	mg/l
1-Metil-2-pirrolidona	3914	8000	5.1	No hay datos	No hay datos
872-50-4				disponibles	disponibles

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP)
		extremadamente preocupantes (SEP)
1-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	X

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Ingestión NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Limpiar la

boca con agua y luego beber mucha agua. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.

**Efectos de la exposición**No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

R\_REG\_SDS\_0163 Página 3 / 15

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

Fecha de revisión: 09-may.-2023

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Ninguna en condiciones normales de uso.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores

etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8 Para más información, ver la sección 13

# SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

R\_REG\_SDS\_0163 Página 4 / 15

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Fecha de revisión: 09-may.-2023

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

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco,

seco y bien ventilado.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 6.1C.

# 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos** Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
1-Metil-2-pirrolidona	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.6 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm
872-50-4	TWA: 10 ppm	TWA: 14.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 7.2 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm
	STEL: 20 ppm	STEL 28.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*	K*	*
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
1-Metil-2-pirrolidona	*	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 3.5 ppm
872-50-4	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm	D*	H*	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 10 ppm		STEL: 20 ppm	A*	iho*
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
1-Metil-2-pirrolidona	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
872-50-4	TWA: 10 ppm	TWA: 82 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 82 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 40 ppm	STEL: 20 ppm	b*
	STEL: 20 ppm		Peak: 164 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	
	*		*	*	
Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
1-Metil-2-pirrolidona	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-	TWA: 10 ppm	O*
872-50-4	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm		STEL: 20 ppm	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm
	Sk*	cute*		Ada*	STEL: 80 ma/m3
		00.0		7100	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Luxemburgo	Malta	Países Bajos	Noruega	Polonia
1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau*	Malta skin*	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	Noruega TWA: 5 ppm	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³	Malta skin* STEL: 80 mg/m³	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> H*	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H*	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> skóra*
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Nombre químico	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Portugal	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Rumanía	TWA: 40 mg/m³ STEL: 80 mg/m³ H*	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H* Eslovenia	Polonia STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> skóra*
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Nombre químico 1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Portugal TWA: 10 ppm	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Rumanía TWA: 10 ppm	TWA: 40 mg/m³ STEL: 80 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 40 mg/m³	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H* Eslovenia TWA: 10 ppm	Polonia  STEL: 80 mg/m³  TWA: 40 mg/m³  skóra*  España  TWA: 10 ppm
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Nombre químico	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Portugal TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Rumanía TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	TWA: 40 mg/m³ STEL: 80 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H* Eslovenia TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	Polonia STEL: 80 mg/m³ TWA: 40 mg/m³ skóra*  España TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Nombre químico 1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Portugal TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 20 ppm	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Rumanía TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 40 mg/m³ STEL: 80 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm K*	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H* Eslovenia TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 20 ppm	Polonia  STEL: 80 mg/m³ TWA: 40 mg/m³ skóra*  España TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 20 ppm
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Nombre químico 1-Metil-2-pirrolidona	Luxemburgo Peau* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Portugal TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	Malta skin* STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm Rumanía TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	TWA: 40 mg/m³ STEL: 80 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm	Noruega TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ H* Eslovenia TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³	Polonia  STEL: 80 mg/m³ TWA: 40 mg/m³ skóra*  España TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³

R\_REG\_SDS\_0163 Página 5 / 15

Nombre químico	Suecia	Suiza	Reino Unido
1-Metil-2-pirrolidona	NGV: 3.6 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm
872-50-4	NGV: 14.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>
	Bindande KGV: 20 ppm	STEL: 40 ppm	STEL: 20 ppm
	Bindande KGV: 80 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 160 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>
	H*	H*	Sk*

Fecha de revisión: 09-may.-2023

# Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulo	garia	Croacia		República Checa
1-Metil-2-pirrolidona	-	-	Daig	-	20 mg/g Creatir	nine -	-
872-50-4					urine		
					(2-Hydroxy-N-n	nethy	
					lsuccinimide) - a		
					16 hours aft		
					completion of	the	
					work shift		
					70 mg/g Creatir	nine -	
					urine		
					(5-Hydroxy-N-n	nethy	
					I-2-pyrrolidone)		
					times after the	_	
Nombre químico	Dinamarca	Finlandia	Ero	ncia	shift/break Alemania DF		Alemania TRGS
1-Metil-2-pirrolidona	- Dillamarca	8 µmol/mol	Па	-	150 mg/L (uri		150 mg/L (urine -
872-50-4		Creatinine (urine	_				5-Hydroxy-N-methyl
0.2 00 1		5-Hydroxy-N-meth			-2-pyrrolidone		-2-pyrrolidone end
		-2-pyrrolidone in tl			of shift)		of shift)
		morning after a			150 mg/L - B	ΑT	•
		working day)			(end of exposu	re or	
		5 µmol/mol			end of shift) u	rine	
		Creatinine (urine					
		2-Hydroxy-N-meth					
		-succinimide afte	r				
Namah na musimaina	l lun aní a	the shift)		14-1:	- MDLDC		Italia AIDII
Nombre químico 1-Metil-2-pirrolidona	Hungría	20 mg/g Crea			a MDLPS	1	Italia AIDII 100 mg/L - urine
872-50-4	-	ZO mg/g Crea	allillile (ullile		-		droxy-N-methyl-2-py
072 00 1		2-Hydroxy-N	-Methylsucci				done) - end of shift
		nimide morni				11011	dono, ond or ormit
		(8 ho					
		70 mg/g Crea					
			•				
		5-Hydroxy-N-		1			
		rolidone 2-4					
None by a control of the control of	F-' '	the end of			0		Daine Heid
Nombre químico 1-Metil-2-pirrolidona	Eslovenia	Esp			Suiza		Reino Unido
	150 mg/L - urine (5-Hydroxy-N-methyl-		auriirie (urine		-		-
012-30-4	rrolidine) - at the end	d of  2-Hydroxy-N	-methylsucci				
	the work shift	nimide p					
	and from online	70 mg/g Crea					
		5-Hydroxy-N-	methyl-2-pyr				
	1	rolidone be	tween 2-4				
	ļ	Tolldone be	TWCCII Z +				
		hours afte					

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

R\_REG\_SDS\_0163 Página 6 / 15

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4	-	4.8 mg/kg bw/day [4] [6] 4.8 mg/kg/d	14.4 mg/m³ [4] [6] 40 mg/m³ [5] [6] 14.4 mg/m³

Fecha de revisión: 09-may.-2023

**Notas** 

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo.

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
1-Metil-2-pirrolidona	0.85 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3.6 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]
872-50-4			4.5 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo.

# Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4	0.25 mg/L	5 mg/L	0.025 mg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Cadena alimentaria
1-Metil-2-pirrolidona	1.09 mg/kg	0.109 mg/kg	10 mg/L	0.0701 mg/kg soil	-
872-50-4	sediment dw	sediment dw		dw	

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales. La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables. Los guantes deben cumplir la norma

EN 374.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. (EN ISO 6529).

R\_REG\_SDS\_0163 Página 7 / 15

Protección respiratoria

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la

Fecha de revisión: 09-may.-2023

ropa.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Aspecto** 

Estado físico Líquido Color Incoloro

Olor No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Punto de inflamación Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica Solubilidad en el aqua

Solubilidad(es) Coeficiente de partición

Presión de vapor Densidad relativa **Densidad aparente** Densidad de líquido

Densidad de vapor Características de las partículas

Tamaño de partícula

Distribución de tamaños de

partícula

Valores

Comentarios • Método No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No es aplicable

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

**R\_REG\_SDS\_0163** Página 8 / 15 No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad** Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

# Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

R\_REG\_SDS\_0163 Página 9 / 15

**Síntomas** Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

#### Toxicidad aguda

#### Medidas numéricas de toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS:

ETAmezcla (oral) >5,000.00 mg/kg

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
1-Metil-2-pirrolidona	= 3914 mg/kg (Rat)	= 8 g/kg (Rabbit)	> 5.1 mg/L (Rat)4 h

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

Fecha de revisión: 09-may.-2023

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Contiene una sustancia tóxica para la reproducción conocida o sospechada. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o

dañar al feto.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea
1-Metil-2-pirrolidona	Repr. 1B

STOT - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

**R\_REG\_SDS\_0163** Página 10 / 15

#### 11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

# 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad**No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Fecha de revisión: 09-may.-2023

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algas/plantas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
	acuáticas		microorganismos	
1-Metil-2-pirrolidona	EC50: >500mg/L (72h,	LC50: =832mg/L (96h,	-	EC50: =4897mg/L (48h,
872-50-4	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =1072mg/L (96h,		-
		Pimephales promelas)		
		LC50: =1400mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
1-Metil-2-pirrolidona	-0.46

# 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

# Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4	La sustancia no es PBT / mPmB

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

**Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

R\_REG\_SDS\_0163 Página 11 / 15

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Restos de residuos/productos sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del producto sino específicos de la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos

Fecha de revisión: 09-may.-2023

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**IMDG** No regulado 14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

No regulado

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligros para el medio No es aplicable No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible según los instrumentos de la OMI

RID No regulado 14.1 Número ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

No regulado

14.4 Grupo de embalaje No es aplicable 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**ADR** No regulado

14.1 Número ONU o número de No regulado identificación

14.2 Designación oficial de

No regulado

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte 14.4 Grupo de embalaje

No es aplicable No es aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA No regulado 14.1 Número ONU o número de No regulado identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

**R\_REG\_SDS\_0163** Página 12 / 15 transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No es aplicable14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares Ninguno/a
Nota: Ninguno/a

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Fecha de revisión: 09-may.-2023

### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés
1-Metil-2-pirrolidona 872-50-4	RG 84

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua ligeramente peligroso para el agua (WGK 1) (WGK)

#### Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
1-Metil-2-pirrolidona	-	-	Development Category 1B

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

	<u> </u>	21,2000 (112,101.), 711.0,107.11
Nombre químico	5 5	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
1-Metil-2-pirrolidona - 872-50-4	72.	-
	30.	
	71.	
	75.	

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

R\_REG\_SDS\_0163 Página 13 / 15

#### Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No se han llevado a cabo evaluaciones de la seguridad química correspondiente a las

sustancias de esta mezcla

# SECCIÓN 16: Otra información

#### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

# Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H360D - Puede dañar al feto

#### Leyenda

ATE: Estimación de toxicidad aguda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

# Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Fecha de revisión: 09-may.-2023

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

SCBA Aparato de respiración autónomo

Procedimiento de clasificación			
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado		
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo		
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo		
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo		
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo		
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo		
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo		
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo		
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo		
Sensibilización cutánea	Método de cálculo		
Mutagenicidad	Método de cálculo		
Carcinogenicidad	En base a datos de ensayos		
STOT - exposición única	Método de cálculo		
STOT - exposición repetida	Método de cálculo		
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo		
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo		
Peligro por aspiración	Método de cálculo		
Ozono	Método de cálculo		

# Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

R\_REG\_SDS\_0163 Página 14 / 15

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Fecha de revisión: 09-may.-2023

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense. Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 21-nov.-2019

Fecha de revisión 09-may.-2023

Nota de revisión Formato actualizado.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

R\_REG\_SDS\_0163 Página 15 / 15