

# 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 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de publicación 19-abr.-2023 Fecha de revisión 19-abr.-2023 Número de Revisión 2

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

#### 1.1. Identificador del producto

Número de ficha de datos de

PD-MSDS-00152

seguridad

UAS Preservative; Colli-Pee UAS FV-50XX (FV-5040)

Sustancia/mezcla pura Contiene Ácido bórico

Nombre del Producto

Mezcla

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

**Uso recomendado** Para la estabilización de especímenes humanos

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

#### **Fabricante**

Novosanis NV, Bijkhoevelaan 32c, BE-2110 Wijnegem, Belgium Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico support@novosanis.com; support@dnagenotek.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +32 3 485 50 16 ; +1 613-723-5757

Teléfono de emergencia - §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

Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360FD)
Líquidos inflamables	Categoría 3 - (H226)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Ácido bórico



Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

\_\_\_\_\_

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

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

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol para la extinción

P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

#### 2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	Nº CE	Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Fructose 57-48-7	10-30	No hay datos disponibles	200-333-3	No hay datos disponibles	1	-	-
Alcohol etílico 64-17-5	10-30	No hay datos disponibles	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	1	-
Sodium Acetate Trihydrate 6131-90-4	5-10	No hay datos disponibles	-	No hay datos disponibles	1	1	-
Ácido bórico 10043-35-3	1-5	No hay datos disponibles	233-139-2	Repr. 1B (H360FD)	-	-	-

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación -
			horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
Alcohol etílico	7060	No hay datos	116.9	No hay datos	No hay datos
64-17-5		disponibles	133.8	disponibles	disponibles
Sodium Acetate	3530	10000	7.5	No hay datos	No hay datos
Trihydrate 6131-90-4				disponibles	disponibles
Ácido bórico	2660	2000	2.12	No hay datos	No hay datos
10043-35-3	2000	2000	2.12	disponibles	disponibles

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

(REACH),	Artículo 59)
,	Manalana au

Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias
		extremadamente preocupantes (SEP)
Ácido bórico	10043-35-3	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.

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

menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuaque. No frotar la zona

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado Contacto con la piel

contaminados.

Ingestión Enjuagarse la boca.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para

más información, ver la sección 8.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal médico

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente al Medios de extinción apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser Incendio grande

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

producto químico

Peligros específicos que presenta el Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tangues con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el aqua contaminada durante la extinción del

incendio de acuerdo con las normativas locales.

#### 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.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones individuales** Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Prestar atención al retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Otros datos Ventilar la zona.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

Métodos de contención Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material

derramado. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores

para su posterior eliminación.

Métodos de limpieza Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. 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.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Evitar respirar vapores o nieblas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Durante la transferencia de este material, utilizar procedimientos de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica para prevenir descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. 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.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Guardar bajo llave.

#### 7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Alcohol etílico	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>	,	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 2000 ppm	J		
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			
Ácido bórico	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
10043-35-3			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>		
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Alcohol etílico	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5		Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
				STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Francia	Alemania	Alemania MAK	Grecia	Hungría
Alcohol etílico	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 5000 ppm		Peak: 800 ppm		
	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>		
Ácido bórico	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
10043-35-3			Peak: 10 mg/m <sup>3</sup>		
Nombre químico	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania
Nombre químico Alcohol etílico	Irlanda STEL: 1000 ppm	Italia -	Italia REL STEL: 1000 ppm	Letonia TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
Nombre químico		Italia -	Italia REL		TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico Alcohol etílico		Italia -	Italia REL STEL: 1000 ppm		TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5	STEL: 1000 ppm	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5 Ácido bórico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	Italia - -	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5 Ácido bórico 10043-35-3	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5 Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Noruega	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5 Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo	- Malta -	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo - Portugal	- Malta - Rumanía	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Nombre químico Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo	- Malta - Rumanía TWA: 1000 ppm	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 500 ppm	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia  TWA: 960 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³  España STEL: 1000 ppm
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo - Portugal	- Malta - Rumanía TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia  TWA: 960 mg/m³  TWA: 960 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Nombre químico Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo - Portugal	- Malta - Rumanía TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 500 ppm	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia  TWA: 960 mg/m³  TWA: 500 ppm  STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³  España STEL: 1000 ppm
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo -  Portugal TWA: 1000 ppm	- Malta - Rumanía TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia  TWA: 960 mg/m³  TWA: 960 ppm  STEL: 1000 ppm  STEL: 1920 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³  España STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Ácido bórico 10043-35-3 Nombre químico Alcohol etílico 64-17-5  Nombre químico Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Luxemburgo - Portugal	- Malta - Rumanía TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm	Italia REL STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³  TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ Países Bajos TWA: 260 mg/m³ STEL: 1900 mg/m³ H*  Eslovaquia TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³	TWA: 1000 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  Noruega  TWA: 500 ppm  TWA: 950 mg/m³  STEL: 625 ppm  STEL: 1187.5 mg/m³  Eslovenia  TWA: 960 mg/m³  TWA: 500 ppm  STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 10 mg/m³  Polonia TWA: 1900 mg/m³  España STEL: 1000 ppm

### PD-MSDS-00152 - UAS Preservative; Colli-Pee UAS **FV-50XX (FV-5040)**

Nombre químico	Suecia	Suiza	Reino Unido
Alcohol etílico	NGV: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>
	Vägledande KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 3000 ppm
	Vägledande KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico	-	TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup>	-
10043-35-3		STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup>	

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible. No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Delantal resistente a

productos químicos. Botas antiestáticas.

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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido solución acuosa Aspecto

Color orange

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

**Propiedad** Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Inflamabilidad

No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

# PD-MSDS-00152 - UAS Preservative; Colli-Pee UAS FV-50XX (FV-5040)

de explosividad

Punto de inflamación = 27 °C Ninguno conocido

Temperatura de autoignición 363 °C Ninguno conocido

Temperatura de descomposición Ninguno conocido

pH 4.8 - 5.2 Ninguno conocido

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles No hay información disponible

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hav datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de partición Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido

Densidad relativaNo hay datos disponiblesDensidad aparenteNo hay datos disponiblesDensidad de líquidoNo hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido Características de las partículas

Tamaño de partícula

Distribución de tamaños de

No hay información disponible

No hay información disponible

9.2. Otros datos

partícula

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Sí.

estáticas

#### 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** Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

peligrosos

# 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.

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

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No hay información disponible

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

ETAmezcia (oral) 16,881.20 mg/kg ETAmezcia (cutánea) 41,697.00 mg/kg ATEmix (inhalación-polvo/niebla)36.80 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Alcohol etílico	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Sodium Acetate Trihydrate	= 3530 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 30 g/m³(Rat)1 h
Ácido bórico	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.12 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 No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

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
Ácido bórico	Repr. 1B

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos.

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

acuático.

	Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
	Alcohol etílico	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
Ī	Sodium Acetate Trihydrate	-	LC50: >100mg/L (96h, Danio rerio)	-	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna)
Ī	Ácido bórico	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)

#### 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
Alcohol etílico	-0.35
Ácido bórico	-1.09

#### 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** El producto contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Alcohol etílico	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Ácido bórico	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Restos de residuos/productos sin No

usar

No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

**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 regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 144

**IMDG** 

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 regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 144

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

<u>RID</u>

**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 embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 144

<u>ADR</u>

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 embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 144

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Alcohol etílico 64-17-5	RG 84	-

#### Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Alcohol etílico	Present	-	Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding
Ácido bórico	-	-	Fertility Category 1B 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)

## PD-MSDS-00152 - UAS Preservative; Colli-Pee UAS FV-50XX (FV-5040)

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
Ácido bórico - 10043-35-3	Use restricted. See item 30. Use restricted. See item 75.	-

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P5a - LÍQUIDOS INFLAMABLES P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

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

No es aplicable

FU - Plant Protection Products (1107/2009/FC)

LO - Hant Hotection Hoddets (Hottzoos/Lo)		
Nombre químico	EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)	
Fructose - 57-48-7	Agente de protección de planta	

Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)

Nombre químico	Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)
Fructose - 57-48-7	Tipo de producto 19: Repelentes y atrayentes
Ácido bórico - 10043-35-3	Tipo de producto 8: Protectores para maderas

Inventarios internacionales

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

inventario

**DSL/NDSL** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**EINECS/ELINCS** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

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

inventario

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

inventario

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

inventario

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

inventario

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

inventario

#### Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea
 PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AIIC - Inventario australiano de productos químicos industriales

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

## 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:

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Levenda 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)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

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	Método de cálculo	
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 de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

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

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

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

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)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

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

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

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

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

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 guímicos 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 19-abr.-2023

PD-MSDS-00152 - UAS Preservative; Colli-Pee UAS FV-50XX (FV-5040)

Fecha de revisión 19-abr.-2023

Fecha de revisión

19-abr.-2023

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