

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones Fecha de Revisión: 10/05/2023

Versión: 1.7

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación del Producto
Forma del Producto: Mezcla
Nombre del Producto: Per-Ox F&V
Código del Producto: AFCO 4338
Uso Intencionado del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Para uso como sanitizante en contacto con alimentos y para reducir los organismos que causan

descomposición en frutas y verduras. Sólo para uso profesional.

Información de Dilución del Producto: 0.05 - 1.33% Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía:

AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329 www.afcocare.com

Número de Teléfono de Emergencia

Número de Emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

# Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

### Clasificación (GHS-EE. UU.)

| Liq. Inflm. 4                            | H227 |
|--|------|
| Perox. Org. F                            | H242 |
| Liq. Ox. 1                               | H271 |
| Corr. Met. 1                             | H290 |
| Tox. Aguda 4 (Oral)                      | H302 |
| Tox. Aguda 4 (Inhalación: polvo, niebla) | H332 |
| Corr. Piel 1A                            | H314 |
| Daño Ojo 1                               | H318 |
| STOT EU 3                                | H335 |
| Aguda Acuático 2                         | H401 |

# Elementos de la Etiquetas

GHS-EE. UU. Etiquetas

Pictograma de Riesgo (GHS-EE. UU.) :









Palabra Clave (GHS-EE. UU.) : ¡Peligro!

Indicación de Riesgo (GHS-EE. UU.) : H227 - Líquido combustible

H242 - El calentamiento puede provocar un incendio

H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte

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

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación

H314 - Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves H335 - Puede irritar las vías respiratorias H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.) : P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 1/11

### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P210 Mantener alejado de: chispas/llamas/superficies calientes No Fumar.
- P220 Mantener/Almacenar alejado de fuentes de ignición, materia orgánica, material combustible y materiales incompatibles.
- P221 Tome toda precaución necesaria para no mezclar con materias combustibles, ropa.
- P234 Conservar únicamente en el recipiente de origen.
- P260 No respirar los vapores, rocío o nieblas.
- P264 Láve manos/antebrazos, y otras áreas expuestas a fondo después de manipulación.
- P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Use guantes y ropa protectora, protección ocular, protección facial.
- P283 Use ropa resistentes de fuego y retardante.
- P301+P312 INGESTIÓN: Llamar al CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.
- P301+P330+P331 SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.
- P303+P361+P353 SI EN LA PIEL (o el pelo): Retirar/sacar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua/ducharse.
- P304+P340 SI SE INGIERE: Lleve a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- P305+P351+P338 SI EN LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto. Proseguir con lavado.
- P306+P360 Si en ropa: Lavar contaminada inmediatamente ropa y piel con abundante agua antes de quitarse la ropa.
- P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P310 Llame inmediatamente un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o un doctor/médico.
- P312 Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTOS/doctor/médico en caso de malestar.
- P321 Tratamiento específico (ver sección 4).
- P330 Enjuagar la boca.
- P363 Lave la ropa contaminada antes de usarla.
- P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.
- P371+P380+P375 Caso de incendio mayor y en grandes cantidades: Evacuar zona. Luchar contra incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
- P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
- P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga fresco.
- P405 Guardar bajo llave.
- P406 Almacenar en contenedor resistente a la corrosión con un revestimiento resistente.
- P410 Proteger de la luz solar.
- P411+P235 Mantener a una temperatura no superior a las temperaturas de
- almacenamiento y manipulación. Mantenga fresco.
- P420 Almacenar lejos de otros materiales.
- P501 Elimine contenido/recipiente con las regulaciones local, regional, nacional, territorial, provincial, e internacionales.

#### **Otros Riesgos**

**Otros Riesgos no Contribuyente a la Clasificación**: La exposición puede agravar a aquellos con problemas oculares, cutáneos o respiratorios preexistentes. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Contiene un material oxidante que puede acelerar el fuego.

Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-EE. UU.): No disponible.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Sustancias y Mezcla

| Nombre        | Identificación del Producto | % (w/w) | Clasificación (GHS-EE. UU.) |
|---------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| Agua          | (CAS No) 7732-18-5          | 30 - 50 | No clasificado              |
| Ácido acético | (CAS No) 64-19-7            | 30 - 50 | Liq. Inflm. 3, H226         |

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 2/11

### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

|                       |                    |         | Corr. Piel 1A, H314                     |
|-----------------------|--------------------|---------|---|
|                       |                    |         | Daño Ojo 1, H318                        |
|                       |                    |         | Aguda Acuático 3, H402                  |
| Ácido peroxiacético   | (CAS No) 79-21-0   | 10 - 20 | Liq. Inflm. 3, H226                     |
|                       |                    |         | Org. Perox. D, H242                     |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Oral), H302               |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312            |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Inhalación), H332         |
|                       |                    |         | Corr. Piel 1A, H314                     |
|                       |                    |         | Aguda Acuático 1, H400                  |
| Peróxido de hidrógeno | (CAS No) 7722-84-1 | 5 - 10  | Liq. Ox. 1, H271                        |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Oral), H302               |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312            |
|                       |                    |         | Tox. Aguda 4 (Inhalación: vapour), H332 |
|                       |                    |         | Corr. Piel 1A, H314                     |
|                       |                    |         | STOT EU 3, H335                         |
|                       |                    |         | Aguda Acuático 3, H402                  |
|                       |                    |         | Crónico Acuático 3, H412                |

Texto completo de H-frases: véase la sección 16.

### **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

### Descripción de las Medidas de Primeros Auxilios - PRODUCTO COMO VENDIDO:

**General:** Nunca dé nada por boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, acuda al médico (si posible, muestre la etiqueta). Si está expuesto o afectado: Consultar a un médico.

**Inhalación:** Cuando los síntomas ocurren: ir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Retirar al aire fresco y mantenerlo en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGICA o médico.

**Contacto con la Piel:** Retirar la ropa contaminada. Empapar área afectada con agua durante 15 minutos. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGICA o médico.

**Contacto con los Ojos:** Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGICA o médico.

Ingestión: Enjuagar la boca. NO induzca el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGICA o médico.

### Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

General: Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación. Corrosivo. Provoca quemaduras. Provoca lesiones oculares graves.

**Inhalación:** Nocivo por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. La inhalación puede causar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Contacto con la Piel: Contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras química.

Contacto con los Ojos: Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión:** El tragar una pequeña cantidad de este material resultará en serio riesgo para la salud. Nocivo por ingestión. El contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Síntomas Crónicos: Ninguno.

# Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata o Tratamiento Especial Necesitados

Si ha estado expuesto o preocupado, obtener consejo y atención médica.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

# Medios de Extinción

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma.

Medios de Extinción no Adecuados: No utilice una corriente de agua. Uso de fuerte corriente de agua puede propagar el incendio.

### Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

**Riesgo de Incendio:** El producto no es inflamable, pero durante el fuego el producto puede descomponerse y generar oxígeno que puede iniciar o promover la combustión. Oxidante fuerte.

**Riesgo de Explosión:** Contenedores calentados pueden generar presión, romper los contenedores cerrados, extender el fuego y aumentar el riesgo de quemaduras y lesiones.

Reactividad: La descomposición térmica genera: vapores corrosivos, ácido acético y oxígeno que soporta la combustión.

### Consejos para los Bomberos

Las medidas de precaución contra incendios: Tenga cuidado cuando lucha contra cualquier fuego químico.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 3/11

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

**Instrucciones Contra Incendios:** Use agua pulverizada o niebla para enfriar contenedores que fuerón expuestos. Para incendios en grandes cantidades, evacuar el área. Combate desde una ubicación protegida o distancia máxima debido al riesgo de que recipientes calentados puedan romperse.

**Protección contra incendios**: No entre al área de incendio sin equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria. **Productos de Combustión Riesgosos:** Vapores corrosivos, ácido acético.

**Otros datos:** No deje de luchar contra el fuego para introducir agua de los drenajes o corrientes de agua. Los extintores de tipo químico no son eficaces con ácido peracético o peróxido de hidrógeno.

Referencia a Otras Secciones: Refiérase a la sección 9 propiedades de inflamabilidad.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE FUGA ACCIDENTAL

### Precauciones personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia.

**Medidas Generales**: Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. - No Fumar. Retire las fuentes de ignición. NO respire (vapores, neblina, rocío). No permita que el producto se propague al medio ambiente. Evite todo contacto con la piel, ojos o ropa. Acérquese desde contrario al viento.

### Para el Personal No de Emergencia

Equipo Protector: Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado.

Procedimientos de Emergencia: Evacuar personal innecesario.

### Para el personal de Emergencia

**Equipo de Protección:** Equiparse con equipos de limpieza y protección adecuada.

Procedimientos de Emergencia: Ventilar el área.

### Precauciónes Ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y las aguas públicas. Evitar liberación al medio ambiente.

### Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza

Para la Contención: Pequeños derrames pueden ser lavados a una tubería de alcantarillado aprobada con cantidades generosas de agua. Para derrames más grandes, dique bien antes con material no reactivo tal como arena. Neutralizar con precaución, puede ser neutralizado con ceniza de sosa (carbonato de sodio) emitido en superficie. Utilice 0.7 a 1 libra de ceniza de sosa por cada galón de material. El producto neutralizado resultante se convertirá en dióxido de carbono y agua. Enjuague con agua, recoja eliminación en recipientes de plástico.

**Métodos Para Limpieza**: Limpiar inmediatamente y deshacerse de residuos de forma segura. Absorber para evitar daños materiales. No absorber con materiales combustibles como: polvo de sierra o material celulósico. Contactar las autoridades competentes.

Referencia a otras Secciones: Véase el epígrafe 8, Controles de exposición y protección personal.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una Manipulación Segura

**Riesgos Adicionales en el Transporte:** Puede ser corrosivo para metales. Manipule los envases vacíos con cuidado. Puede provocar o intensificar el fuego; oxidante.

Temperatura de Manipulación: <30°C (86°F)

**Medidas de Higiene**: Manipular de acuerdo con los procedimientos de higiene industrial y seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y otra vez al salir del trabajo. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lávese bien las manos y los antebrazos después de manipularlos. Siempre lávese las manos inmediatamente después de manejar este producto, y una vez más antes de salir del lugar de trabajo.

### Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluso Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Ninguno conocido.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evite temperaturas por encima de <30°C (86°F), No cerca de agentes reductores, combustibles, materiales orgánicos u otros materiales no compatibles, ni en la luz solar directa, cerca de fuentes de ignición o calor. El producto puede ser enviado en paletas de madera, pero debe ser almacenado en paletas de plástico o forrada en plástico. Guarde tambores en posición vertical solamente. Vacíe tambores lo más profundamente posible. Enjuague triple antes de eliminación.

Materiales Incompatibles: Suciedad, metales, bases fuertes, agentes reductores, material orgánico, papel, madera, cuero y metales pesados y sus sales. Puede reaccionar violentamente con materiales combustibles o con metales finamente divididos. Nunca devuelva al contenedor original.

Temperatura de Almacenamiento: <30°C (86°F)

Área de Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga fresco. Proteger de la luz solar.

<u>Uso Final Específico</u>: Para uso como sanitizante en contacto con alimentos y para reducir los organismos que causan descomposición en frutas y verduras. Sólo para uso profesional.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 4/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL Parámetros de Control

| Peróxido de hidrógeno (7722-84-1) |                         |                      |  |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Méjico                            | OEL TWA (mg/m³)         | 1.5 mg/m³            |  |
| Méjico                            | OEL TWA (ppm)           | 1 ppm                |  |
| Méjico                            | OEL STEL (mg/m³)        | 3 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Méjico                            | OEL STEL (ppm)          | 2 ppm                |  |
| EE. UU. ACGIH                     | ACGIH TWA (ppm)         | 1 ppm                |  |
| EE. UU. OSHA                      | OSHA PEL (TWA) (mg/m³)  | 1.4 mg/m³            |  |
| EE. UU. OSHA                      | OSHA PEL (TWA) (ppm)    | 1 ppm                |  |
| EE. UU. NIOSH                     | NIOSH REL (TWA) (mg/m³) | 1.4 mg/m³            |  |
| EE. UU. NIOSH                     | NIOSH REL (TWA) (ppm)   | 1 ppm                |  |
| EE. UU. IDLH                      | US IDLH (ppm)           | 75 ppm               |  |
| Ontario                           | OEL TWA (ppm)           | 1 ppm                |  |
| Québec                            | VEMP (mg/m³)            | 1.4 mg/m³            |  |
| Québec                            | VEMP (ppm)              | 1 ppm                |  |
| Ácido acético (1310-73-2)         |                         |                      |  |
| Méjico                            | OEL TWA (mg/m³)         | 25 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Méjico                            | OEL TWA (ppm)           | 10 ppm               |  |
| Méjico                            | OEL STEL (mg/m³)        | 37 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Méjico                            | OEL STEL (ppm)          | 15 ppm               |  |
| EE. UU. ACGIH                     | ACGIH TWA (ppm)         | 10 ppm               |  |
| EE. UU. ACGIH                     | ACGIH STEL (ppm)        | 15 ppm               |  |
| EE. UU. OSHA                      | OSHA PEL (TWA) (mg/m³)  | 25 mg/m <sup>3</sup> |  |

| EE. 00. 0511/1 | 3317(1 EE (1 W/ () (ppiii) | 10 pp                |
|----------------|----------------------------|----------------------|
| EE. UU. NIOSH  | NIOSH REL (TWA) (mg/m³)    | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| EE. UU. NIOSH  | NIOSH REL (TWA) (ppm)      | 10 ppm               |
| EE. UU. NIOSH  | NIOSH REL (STEL) (mg/m³)   | 37 mg/m³             |
| EE. UU. NIOSH  | NIOSH REL (STEL) (ppm)     | 15 ppm               |
| EE. UU. IDLH   | US IDLH (ppm)              | 50 ppm               |
| Ontario        | OEL STEL (ppm)             | 15 ppm               |
| Ontario        | OEL TWA (ppm)              | 10 ppm               |
| Québec         | VECD (mg/m³)               | 37 mg/m³             |
| Québec         | VECD (ppm)                 | 15 ppm               |
| Québec         | VEMP (mg/m³)               | 25 mg/m³             |

10 ppm

10 ppm

### Ácido peroxiacético (79-21-0)

EE. UU. ACGIH ACGIH STEL (ppm) 0.4 ppm

VEMP (ppm)

OSHA PFI (TWA) (ppm)

### Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropiadas: Fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Asegurar observar todas regulaciones nacionales/locales. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Si las operaciones del usuario generan polvo, humos, vapores, gas o pulverización, utilice gabinetes de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de trabajadores a contaminantes aerotransportados por debajo de los límites recomendados o reglamentarios.

Equipo de Protección Personal: Gafas de protección. Guantes. Ropa protectora. Pantalla facial.



Québec

FF. UU. OSHA







**Materiales para la Ropa Protectora:** Telas y materiales químicamente resistentes. **Protección de Manos:** Guantes protectores resistentes a químicos.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 5/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Protección Ocular: Gafas protectoras o pantalla facial.

Protección de Cuerpo y Piel: Utilizar ropa de protección adecuada.

**Protección Respiratoria:** Utilice un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH o aire suministrado donde se espera que las concentraciones en el aire de vapor o niebla excedan los límites de exposición.

Protección de Riesgos Térmicos: Utilizar ropa de protección adecuada.

Otros datos: Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información Básicas Sobre las Propiedades físicas y químicas

Estado Físico : Líquido.

Apariencia (color) : Claro, sin color.

**Olor** : Fuerte, respungnante como el vinagre.

Olor Más Fuertes : No disponible.

**PH** : <1

Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1): No disponible.Punto de Derretirse: -49°C (-56°F)Punto de Congelación: No disponible.Punto de Ebullición (hervir): 109°C (228.2°F)

Punto de Inflamación : 80°C (175°F) – Copa cerrada

Temperatura de Autoinflamación: 305°C (581°F)Temperatura de Descomposición: No disponible.Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible.Límite Inferior de Inflamabilidad: No disponible.Límite Superior de Inflamabilidad: No disponible.

Presión de Vapor : 22 mm Hg (25°C/77°F)

Densidad de Vapor Relativa a 20°C (68°F) : No disponible.

**Gravedad Específica** 1.11 Soluble Completo. Log Pow No disponible. Log Pow No disponible. Viscosidad, Cinemática No disponible. Viscosidad, Dinámica No disponible. Datos: Explosión - Sensibilidad/Impacto Mecánico No disponible. Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática : No disponible.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad**: Descomposición térmica genera: vapores corrosivos. Cuando calienta hasta descomposición, genera ácido acético y el oxígeno que favorece la combustión.

**Estabilidad Química:** Conservar a temperatura debajo de <30°C (86°F) lejos de luz solar directa. La vida útil es de 1 año desde la fecha de fabricación. Oxidante - puede agravar un incendio.

Posibilidad de Reacciones Riesgosas: No ocurrirá polimerización riesgosa.

Condiciones a Evitar: Llamas abiertas, temperaturas elevadas, cualquier fuente de calor, luz solar directa, combustibles como papel, madera, cuero, temperaturas sobre <30°C (86°F), temperaturas más altas acelerara descomposición resultando en pérdida de ensayo. Materiales Incompatibles: Suciedad, metales, bases fuertes, agentes reductoras, materia orgánica, papel, madera, cuero y metales

pesados y sus sales. Puede reaccionar violentamente con metales finamente divididos. Nunca devolver a su envase original. **Productos de Descomposición Riesgosos:** Vapores corrosivos, ácido acético y oxígeno que favorece la combustión.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

### Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: Nocivo por inhalación. Nocivo por ingestión.

Datos de CL50 y DL50: No disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: Provoca quemaduras severas de la piel y lesiones oculares.

**Graves Daños/Irritación de los Ojos:** Provoca lesiones oculares graves.

Respiratorio o la Sensibilización de la Piel: No clasificado. La Célula de Germen Mutagenicidad: No clasificado.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 6/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

**Teratogenicidad:** No disponible. **Carcinogenicidad:** No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Repetida): No clasificado.

Toxicidad Reproductiva: No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Individual): Puede provocar irritación respiratoria.

Riesgo de Aspiración: No clasificado.

Posibles Efectos Adversos a la Salud Humana y Síntomas: Nocivo por inhalación. Nocivo por ingestión.

**Síntomas /Heridas Después de la Inhalación**: Nocivo por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a las quemaduras químicas.

**Síntomas /Heridas Después de Contacto con la Piel**: Puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a las quemaduras químicas.

Síntomas/Heridas Después de Contacto Visual: Provoca lesiones oculares graves.

**Síntomas /Heridas Después de la Ingestión:** Ingerir una pequeña cantidad de este material resultará en serio riesgo para la salud. Nocivo por ingestión. Puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a las quemaduras químicas.

Síntomas Crónicas: Ningunas.

### Información Sobre Efectos Toxicológicos - Ingredientes

#### LD50 and LC50 Datos:

| EDSO and ECSO Datos.              |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Agua (7732-18-5)                  |                                      |
| LD50 Rata Oral                    | >90000 mg/kg                         |
| Ácido peroxiacético (79-21-0)     |                                      |
| LD50 Rata Oral                    | 263 mg/kg                            |
| LD50 Conejo Dérmico               | 1410 μl/kg                           |
| LC50 Inhalación Rata (mg/l)       | 0.3 mg/l (Tiempo de exposición: 1 h) |
| Ácido acético (64-19-7)           |                                      |
| LD50 Oral Rata                    | 3310 mg/kg                           |
| LD50 Conejo Dérmico               | 1060 μl/kg                           |
| LC50 Inhalación Rata (mg/l)       | 11.4 mg/l/4h                         |
| ATE (oral)                        | 3310.000 mg/kg peso corporal         |
| ATE (polvo, niebla)               | 11.400 mg/l/4h                       |
| Peróxido de hidrógeno (7722-84-1) |                                      |
| LD50 Oral Rata                    | 376 mg/kg                            |
| LD50 Conejo Dérmico               | 2000 mg/kg                           |
| LC50 Inhalación Rata (mg/l)       | 2 g/m³ (Tiempo de exposición: 4 h)   |
| Grupo IARC                        | 3                                    |

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad Ecología - General: Tóxico para la vida acuática.

| Ácido acético (64-19-7)           |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| LC50 Pez 1                        | 79 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [Estática])      |  |
| EC50 Daphnia 1                    | 65 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna [Estática])            |  |
| LC50 Pez 2                        | 75 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [Estática])      |  |
| Peróxido de hidrógeno (7722-84-1) |  |  |
| LC50 Pez 1                        | 16.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas)               |  |
| EC50 Daphnia 1                    | 18 - 32 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna [Estática])       |  |
| LC50 Pez 2                        | 18 - 56 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [Estática]) |  |

### Persistencia y Degradabilidad: No disponible.

### **Potencial Bioacumulativo**

| Per-Ox F&V (AFCO 4338)        |  |
|-------------------------------|--|
| Potencial Bioacumulativo      | No establecido.                            |
| Ácido peroxiacético (79-21-0) |  |
| BCF Pez 1                     | (no es bioacumulativo, degradación rápida) |

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 7/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

| Ácido acético (64-19-7)           |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Log Pow                           | -0.31 (a 20°C/68°F)     |
| Peróxido de hidrógeno (7722-84-1) |                         |
| BCF Pez 1                         | (no hay bioacumulación) |

Movilidad del Suelo: No disponible.

**Otros Efectos Adversos** 

Otra Información: Evitar la liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Recomendaciones Sobre la Eliminación de Deshechos:** Eliminar el material de desecho en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales y territoriales y las normas internacionales.

Ecología - Residuos: Material riesgoso para el medio ambiente acuático. Mantener fuera de alcantarillas y vías fluviales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT

Nombre Propio de Envío : PERÓXIDO ORGÁNICO TIPO F, LÍQUIDO (con menos de o igual a 17% de ácido peracético con

menos de o igual a 26% peróxido de hidrógeno)

Clase de Riesgo : 5.2 Número de Identificación : UN3109 Códigos de Etiqueta : 5.2,8 Número ERG : 145

14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : PERÓXIDO ORGÁNICO TIPO F, LÍQUIDO (con menos de o igual a 17% de ácido peracético con

menos de o igual a 26% peróxido de hidrógeno)

Clase de Riesgo : 5.2
Número de Identificación : UN3109
Códigos de Etiqueta : 5.2,8
EmS-No. (Fuego) : F-J
EmS-No. (Derrames) : S-R

14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : PERÓXIDO ORGÁNICO TIPO F, LÍQUIDO (con menos de o igual a 17% de ácido peracético con

menos de o igual a 26% peróxido de hidrógeno)

Número de Identificación : UN3109
Clase de Riesgo : 5
Códigos de Etiqueta : 5.2,8
ERG Códigos (IATA) : 5L

14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío : PERÓXIDO ORGÁNICO TIPO F, LÍQUIDO (con menos de o igual a 17% de ácido peracético con

menos de o igual a 26% peróxido de hidrógeno)

Clase de Riesgo : 5.2,8

Número de Identificación : UN3109

Códigos de Etiqueta : 5.2



8/11

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# Regulaciones Federales de los Estados Unidos

| Per-Ox F&V (AFCO 4338)               |   |
|--------------------------------------|---|
| Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo | Riesgo inmediato (agudo) para la salud.   |
|                                      | Riesgo reactivo.                          |
|                                      | Riesgo de incendio.                       |
|                                      | Riesgo retrasado (crónico) para la salud. |

10/05/2023 ES (Español EE. UU.)

Cotizan en el inventario TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos.

### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

| Ácido peroxiacético (79-21-0)  |             |  |
|--|-------------|--|
| Cotizan en el inventario TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos. |             |  |
| Cotizan en Sección SARA 302 (Listados de Químicos Tóxicos Esp                                | pecíficos). |  |
| Cotizan en Sección SARA 313 (Listados de Químicos Tóxicos Es                                 | pecíficos). |  |
| Sección SARA 302 Umbral Cantidad de Planificación (TPQ) 500                                  |             |  |
| Sección SARA 313 - Reporte de Emisiones 1.0%   |             |  |
| Ácido acético (64-19-7)  |             |  |
| Cotizan en el inventario TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos. |             |  |
| Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)  |             |  |
| Cotizan en el inventario TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos. |             |  |
| Cotizan en Sección SARA 302 (Listados de Químicos Tóxicos Específicos).                      |             |  |
| Sección SARA 302 Umbral Cantidad de Planificación (TPQ) 500                                  |             |  |

#### Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

# Ácido peroxiacético (79-21-0)

- EE. UU. California Tóxico Lista Aire Contaminante (AB 1807, AB 2728).
- EE. UU. Nueva Jersey Prevención de descarga Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey RTK (Derecho a Saber) Lista de Substancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
- EE. UU. Nueva Jersey Lista de Sustancias Riesgosas Ambiental.
- EE. UU. Nueva Jersey TCPA Extraordinariamente Sustancias Riesgosas (EHS).
- EE. UU. Nueva York Informes de Emisiones Parte 597 Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista de Riesgos Ambientales.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.

### Ácido acético (64-19-7)

- EE. UU. Carolina del Norte Control de Tóxicos Contaminantes Atmosféricos.
- EE. UU. Nueva Jersey Prevención de descarga Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey RTK (Derecho a Saber) Lista de Substancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
- EE. UU. Nueva York Límites de Exposición Ocupacional TWAs.
- EE. UU. Nueva York Informes de Emisiones Parte 597 Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista de Riesgos Ambientales.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

#### Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)

- EE. UU. Massachusetts Petróleo y Lista de Materiales Riesgosas Aguas subterráneas denunciable Concentración Informes Categoría 1.
- EE. UU. Massachusetts Petróleo y Lista de Materiales Riesgosas Aguas subterráneas denunciable Concentración Informes Categoría 2.
- EE. UU. Massachusetts Petróleo y Lista de Materiales Riesgosas Cantidad Notificable.
- EE. UU. Massachusetts Petróleo y Lista de Materiales Riesgosas Suelo Concentración Denunciable Informes Categoría 1.
- EE. UU. Massachusetts Petróleo y Lista de Materiales Riesgosas Suelo Concentración Denunciable Informes Categoría 2.
- EE. UU. Massachusetts RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Nueva Jersey Prevención de descarga Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey RTK (Derecho a Saber) Lista de Substancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
- EE. UU. Nueva Jersey Lista de Sustancias Riesgosas Ambiental.
- EE. UU. Nueva York Límites de Exposición Ocupacional TWAs.
- EE. UU. Nueva York Informes de Emisiones Parte 597 Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista de Riesgos Ambientales.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 9/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

#### **Regulaciones Canadienses**

Agua (7732-18-5)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Ácido peroxiacético (79-21-0)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Ácido acético (64-19-7)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR). El SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Fecha de Revisión : 10/05/2023

Otra Información : Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del

Estándar de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200.

### Frases de texto Completo de GHS:

| Trases de texto completo de Gris. |   |
|-----------------------------------|---|
| Tox. Aguda 4 (Dérmica)            | Toxicidad aguda (Dérmica) Categoría 4.  |
| Tox. Aguda 4 (Inhalación)         | Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 4.                                     |
| Tox. Aguda 4 (Inhalación)         | Toxicidad aguda (Inhalación: polvo, niebla) Categoría 4.                      |
| Tox. Aguda 4 (Inhalación: vapor)  | Toxidad Aguda (Inhalción: vapor) Categoría 4.                                 |
| Tox. Aguda 4 (Oral)               | Toxicidad aguda (oral) Categoría 4.   |
| Aguda Acuático 1                  | Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 1.          |
| Aguda Acuático 2                  | Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 2.          |
| Aguda Acuático 3                  | Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 3.          |
| Crónico Acuático 2                | Riesgosos para el medio ambiente acuático - Riesgo crónico Categoría 2.       |
| Daño Ojo 1                        | Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.                       |
| Liq. Inflm. 3                     | Líquidos inflamables Categoría 3.   |
| Liq. Inflm. 4                     | Líquidos inflamables Categoría 4.   |
| Met. Corr. 1                      | Corrosivo para metales Categoría 1.   |
| Org. Perox. D                     | Peróxido orgánico Categoría D.  |
| Ox. Liq. 1                        | Oxidantes líquidos Categoría 1.   |
| Corr. Piel 1A                     | Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.                                 |
| STOT EU 3                         | Toxicidad específica en determinados órganos, (exposición única) Categoría 3. |
| H226                              | Líquidos y vapores inflamables.   |
| H227                              | Líquido inflamable.   |
| H242                              | Peligro de incendio en caso de calentamiento.                                 |
| H271                              | Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.                   |
| H290                              | Puede ser corrosivo para los metales.   |
| H302                              | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H312                              | Nocivo en contacto con la piel.   |
| H314                              | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.              |
| H318                              | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H332                              | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H335                              | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H400                              | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                     |
| H401                              | Tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H402                              | Nocivo para los organismos acuáticos.   |
| H412                              | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.          |
| 1                                 |   |

10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 10/11

### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

NFPA Riesgo para la Salud : 3 - La Exposición de Corta Duración pueden causar graves lesiones temporal o residual, aun se halla dado atención

médica inmediata.

NFPA Riesgo de Incendio : 2 - Materiales que deben ser moderadamente calentados o expuestos a altas temperaturas ambientales antes de que

se produzca la ignición. Incluye líquidos con un punto de inflamación igual o superior a 100°F pero inferior a 200°F.

NFPA Reactividad : 2 - Normalmente inestable y fácilmente sufren

descomposición violenta pero no detonar. También: puede reaccionar violentamente con el agua o pueden formar

mezclas explosivas con agua.

NFPA Riesgo Específico : OX - Esto denota un oxidante, un producto químico que

puede aumentar considerablemente la velocidad de

combustión/fuego.

**HMIS III Evaluación** 

Salud : 3 Riesgo grave – Las lesiones graves son menos probable SI se toman medidas rápidamente y

se ofrece atención/tratamiento médico.

Inflamabilidad: 2 - Riesgo moderado.Físico: 2 - Riesgo moderado.

# Responsable de la Preparación de Este Documento

**AFCO** 

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto, a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

América del Norte GHS SDS 2015 (EE. UU., Can., Méj.)



10/05/2023 ES (Español EE. UU.) 11/11