

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01-abr-2024 Número de Revisión 3

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

Nombre del Producto Puck's F Balanced Salt Solution (10X), without calcium, without

magnesium, without phenol red

Cat No. : J67654

Sinónimos No hay información disponible

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Company

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757

Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Elementos de la etiqueta

No se requiere.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente | Nº CAS | Porcentaje en peso |
|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| Agua | 7732-18-5 | 86.63 |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | 8.006 |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | 3.951 |
| D-Glucosa | 50-99-7 | 1.1 |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | 0.156 |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | 0.15 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO2). Polvo(s). Agua pulverizada. En caso de incendio importante y

en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el

riesgo de explosión.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación No hay información disponible No hay información disponible Método -

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

Superior

Inferior

No hay información disponible

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay información disponible

Sensibilidad a impactos mecánicos

Sensibilidad a descargas estáticas

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

Productos de combustión

peligrosos

Cloruro de hidrógeno. Oxidos de fósforo. Óxidos de potasio. Óxidos de sodio.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

NFPA

Inflamabilidad Salud Inestabilidad Peligros físicos

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Precauciones relativas al medio ambiente

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos de contención y limpieza Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación Manipulación

adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la inhalación y la

ingestión.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Almacenamiento.

ventilado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición Pautas relativas a la exposición

ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Ninguna en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

Tipo de filtro recomendado: Partículas filtrar.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Líquido Estado físico Incoloro **Aspecto**

No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible No hay información disponible Ha No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión

Punto /intervalo de ebullición 100 °C / 212 °F

Punto de Inflamación No hay información disponible

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad Coeficiente de reparto octanol: agua No hay datos disponibles No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Cloruro de hidrógeno, Oxidos de fósforo, Óxidos de potasio, Óxidos de sodio

Polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

DL50 oral A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

DL50 cutáneaA la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

Vapor LC50 A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 20 mg/l.

Información sobre los componentes

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| Agua | - | - | - | |
| Cloruro de sodio (NaCl) | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h | |
| Cloruro de potasio (KCI) | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | No figura en la lista | No figura en la lista | |
| D-Glucosa | 25.8 g/kg (Rat) | No figura en la lista | No figura en la lista | |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | LD50 = 17 g/kg (Rat) | No figura en la lista | No figura en la lista | |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | LD50 = 3200 mg/kg (Rat) | LD50 > 4640 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h | |

Productos Toxicológicamente

Sinergísticos

No hay información disponible

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

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

| Componente | Nº CAS | IARC | NTP | ACGIH | OSHA | México |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Agua | 7732-18-5 | No figura en la lista |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | No figura en la lista |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | No figura en la lista |
| D-Glucosa | 50-99-7 | No figura en la lista |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | No figura en la lista |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | No figura en la lista |

No hay información disponible Efectos mutagénicos

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

Teratogenicidad No hay información disponible.

Ninguno conocido STOT - exposición única STOT - exposición repetida

Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

| Componente | Algas de agua dulce | Peces de agua dulce | Microtox | pulga de agua |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | No figura en la lista | Pimephals prome: LC50: | No figura en la lista | EC50: 1000 mg/L/48h |
| | _ | 7650 mg/L/96h | _ | _ |
| Cloruro de potasio (KCI) | EC50: 2500 mg/L/72h | Lepomis macrochirus: LC50: | No figura en la lista | EC50: 825 mg/L/48h |
| | _ | 1060 mg/L /96h | _ | _ |
| | | Pimephales promelas: LC50: | | |
| | | 750 - 1020 mg/L /96h | | |

Persistencia/ Degradabilidad Miscible con agua La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT No regulado No regulado **TDG** No regulado **IATA IMDG/IMO** No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

United States of America Inventory

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|---------------------------------------|-----------|------|---|--------------------------------|
| Agua | 7732-18-5 | Χ | ACTIVE | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | X | ACTIVE | - |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | Х | ACTIVE | - |
| D-Glucosa | 50-99-7 | Χ | ACTIVE | - |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | Χ | ACTIVE | - |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | Х | ACTIVE | - |

Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente | Nº CAS | DSL | NDSL | EINECS | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL |
|-------------------------------------|-----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Agua | 7732-18-5 | Х | - | 231-791-2 | Х | Х | | Х | Х | KE-35400 |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | Х | - | 231-598-3 | Х | Х | Х | Х | Х | KE-31387 |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | Х | - | 231-211-8 | Χ | Х | Χ | Х | Х | KE-29086 |
| D-Glucosa | 50-99-7 | Х | - | 200-075-1 | Χ | Χ | Χ | Х | Х | KE-17727 |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | Х | - | 231-448-7 | Χ | Χ | Χ | Х | Χ | KE-12344 |
| Ácido fosfórico, sal de potasio | 7778-77-0 | Х | - | 231-913-4 | Χ | Х | Х | Х | Х | KE-28622 |
| (1:1) | | | | | | | | | | |

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Reglamentaciones Federales

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

X - Incluido '-' - No listado

Puck's F Balanced Salt Solution (10X), without calcium, without magnesium, without phenol red

| Componente | CWA - Sustancias peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | X | 5000 lb | - | - |

Ley del Aire Limpio

No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

| Componente | Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas | Preguntas frecuentes sobre sustancias extremadamente peligrosas de CERCLA | Cantidad reportable SARA (RQ) |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 5000 lb | - | 5000 lb 2270 kg |

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

| Componente | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Agua | - | - | X | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de | Х | Х | X | - | - |
| sodio (1:2) | | | | | |

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Y
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Autorización / Restricciones según EU REACH No es aplicable

| Componente | Nº CAS | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|---------------------------------------|-----------|---|---|--|
| Agua | 7732-18-5 | - | - | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | - | - | - |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | - | - | - |
| D-Glucosa | 50-99-7 | - | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | - | - | - |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | - | - | - |

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

| Componente | Nº CAS | OECD HPV | Contaminantes Orgánicos Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) |
|---------------------------------------|-----------|--------------------|--|---------------------------------|---|
| Agua | 7732-18-5 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| D-Glucosa | 50-99-7 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Otras regulaciones internacionales

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|---------------------------------------|-----------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Agua | 7732-18-5 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Cloruro de potasio (KCI) | 7447-40-7 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| D-Glucosa | 50-99-7 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2) | 7558-79-4 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) | 7778-77-0 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |

SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de revisión01-abr-2024Fecha de impresión01-abr-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

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 FDS