

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).
Fecha de emisión: 09/29/2022 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Código del producto: US5096SS

1.2. Uso previsto del producto

Laboratorio

1.3. Nombre, domicilio y número de teléfono de la parte responsable

Compañía

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road

Hanover, PA 17331 USA

Tel. +1 (717)632-1291

Número gratuito: (866)632-1291

tech@aquaphoenixsci.com

1.4. Número de teléfono para emergencias

Número de : VelocidadEHS

emergencias (800)255-3924 (Norteamérica)

+1 (813)248-0585 (internacional)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS-EE. UU./CAN

No clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el GHS-EE. UU./CAN

No etiquetado corresponde de acuerdo con 29 CFR 1910,1200 y las Regulaciones sobre productos peligrosos (HPR) SOR/2015-17.

2.3. Otros peligros

La exposición puede agravar enfermedades oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-EE. UU./CAN)

No existe información adicional disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancia

No aplica

3.2. Mezcla

| Nombre | Sinónimos | Identificador del producto | % * | Clasificación de ingredientes del GHS |
|--|---|----------------------------|--------|---|
| Agua | agua/AQUA | (N.º de CAS) 7732-18-5 | 97.915 | No se ha clasificado |
| Glucosa | Dextrosa anhidra/cartosa/cerelosa/azúcar de maíz/GLUCOSA/dextrosa anhidra/azúcar, uva/azúcar de uva/glucosa, anhidra/D-glucosa, anhidra/glucosa líquida/Delta.-glucosa/D-glucosa/dextrosa, anhidra/dextrosa | (n.o de CAS) 50-99-7 | 1 | Polvo. combustible |
| Ácido fosfórico, sal monosódica, monohidrato | Fosfato dihidrógeno monosódico, monohidrato/fosfato dihidrógeno monohidrato sódico/fosfato de sodio monobásico monohidrato/fosfato de sodio monobásico, monohidrato | (n.o de CAS) 10049-21-5 | 0.685 | Irritante cutáneo 2, H315 Irritante ocular 2A, H319 STOT SE 3, H335 |

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

| | | | | |
|---|--|-------------------------|-------|---|
| Ácido fosfórico, sal monosódica | Fosfato de sodio dibásico/fosfato de hidrógeno disódico/hidrógeno fosfato disódico/fosfato disódico/fosfato de sodio, fosfato disódico/ácido anhidro/ácido fosfórico, sal sódica (1:2)/FOSFATO DISÓDICO/ortofosfato de hidrógeno disódico/ortofosfato disódico/fosfato de sodio, dibásico, anhidro | (n.o de CAS) 7558-79-4 | 0.315 | No se ha clasificado |
| Albúminas, suero sanguíneo | ALBÚMINA SÉRICA/albúmina sérica/albúmina bovina/albúmina humana/albúmina | (n.o de CAS) 9048-46-8 | 0.07 | Polvo. combustible |
| Azida de sodio | Azida sódica (Na(N3)) / azida sódica (NaN3) / azida sódica | (n.o de CAS) 26628-22-8 | 0.01 | Tox. aguda 2 (por vía oral), H300 Tox. aguda 1 (dérmica), H310 Tox. aguda 2 (inhalación: polvo, niebla), H330 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Agudo acuático 1, H400 Crónico acuático 1, H410 Polvo. combustible |
| Ácido benzoico, 2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfonfenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-, sal disódica | Disodio 2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfonfenil)-1H-pirazol-4-il]benzoato/ácido benzoico, 2-[2-[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfonfenil)-1H-pirazol-4-il]diazetil]-, sal sódica (1:2) | (n.o de CAS) 6359-83-7 | 0.005 | No se ha clasificado |

Texto completo de las declaraciones de peligros: consulte la sección 16

*Los porcentajes se enumeran en peso por porcentaje en peso (p/%p) para ingredientes líquidos y sólidos. Los ingredientes gaseosos se mencionan en volumen por porcentaje en volumen (v/%v).

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

General: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, solicite ayuda médica (muestre la etiqueta cuando sea posible).

Inhalación: Cuando presente síntomas, salga al aire libre y ventile el área bajo sospecha. Solicite atención médica si persiste la dificultad para respirar.

Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Humedezca el área afectada con agua y jabón durante al menos 5 minutos. Solicite atención médica si se produce irritación o si esta persiste.

Contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 5 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene puestos y resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Solicite atención médica si se produce irritación o si esta persiste.

Ingestión: Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Solicite atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes agudos y tardíos

General: No se espera que presente un peligro significativo en condiciones previstas de uso normal.

Inhalación: La exposición prolongada puede provocar irritación.

Contacto con la piel: La exposición prolongada puede causar irritación a la piel.

Contacto con los ojos: Podría causar irritación leve en los ojos.

Ingestión: La ingestión podría provocar efectos adversos.

Síntomas crónicos: No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

4.3. Indicaciones de necesidad de atención médica y tratamiento especial inmediato

En caso de exposición o preocupación, solicite ayuda y atención médica. Si necesita atención médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: No inflamable. Use el medio de extinción apropiado para el tipo de fuego circundante.

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

Medios de extinción inadecuados: No se conocen.

5.2. Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: No inflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

5.3. Consejos para los bomberos

Medidas de precaución para incendios: Debe tenerse cuidado al combatir cualquier incendio por productos químicos.

Instrucciones para combatir incendios: Rocíe con agua o niebla para enfriar los contenedores expuestos.

Protección al combatir incendios: No entre al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, lo que incluye protección respiratoria.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂), óxidos de fósforo, óxidos de sodio. Óxidos de nitrógeno.

5.4. Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Medidas generales: Evite el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar (vapores, brumas, atomizaciones).

6.1.1. Para el personal que no es de emergencias

Equipo de protección: Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado.

Procedimientos de emergencia: Desaloje al personal innecesario.

6.1.2. Para el personal que pertenece a emergencias

Equipo de protección: Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Al llegar a la escena, se espera que el socorrista reconozca la presencia de productos peligrosos; se proteja a sí mismo y proteja al público, asegure el área y llame para solicitar asistencia del personal capacitado en cuanto lo permitan las condiciones. Ventile el área.

6.2. Precauciones ambientales

Evite el ingreso a alcantarillas y aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención: Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para impedir la migración y el ingreso en alcantarillas o corrientes de agua.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames inmediatamente y elimine los desechos de forma segura. Absorba o contenga el derrame con materiales inertes. Transfiera el material derramado a un contenedor adecuado para su desecho. Comunicarse con las autoridades competentes después de un derrame grande.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 para conocer los controles de exposición y la protección personal, y la sección 13 para consideraciones para desecho.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para el manejo seguro

Precauciones para el manejo seguro: Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón neutro antes de comer, beber o fumar y una vez más al salir del trabajo. Evite el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapores, brumas y atomizaciones.

Medidas de higiene: Maneje de conformidad con los buenos procedimientos de higiene y de seguridad industrial.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas: Cumpla con los regulaciones pertinentes.

Condiciones de almacenamiento: Mantenga el contenedor cerrado cuando no lo esté utilizando. Almacene en un lugar fresco y seco. Mantenga/almacene lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

7.3. Usos finales específicos)

Laboratorio

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Para las sustancias enumeradas en la sección 3 que no figuren listadas aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, proveedor, importador o la agencia asesora adecuada, entre las que se incluyen: La Conferencia Estadounidense de

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH) (valor límite umbral [Threshold Limit Value, TLV]), la Asociación Estadounidense de Higiene Industrial (American Industrial Hygiene Association, AIHA) (límites de exposición en el ambiente de trabajo [Workplace Environmental Exposure Limit, WEEL]), el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) (límites de exposición recomendados [Recommended Exposure Limits, REL]), la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) (límites de exposición permisibles [Permissible Exposure Limits, PEL]) o los gobiernos provinciales canadienses.

| Azida de sodio (26628-22-8) | | |
|------------------------------|--------------------------|---|
| ACGIH de EE. UU. | Techo ACGIH OEL | 0,29 mg/m ³ |
| ACGIH de EE. UU. | Techo ACGIH OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| ACGIH de EE. UU. | Categoría química, ACGIH | No clasificable como carcinógeno en humanos |
| NIOSH de EE. UU. | NIOSH REL (techo) | 0.3 mg/m ³ |
| NIOSH de EE. UU. | NIOSH REL C [ppm] | 0.1 ppm |
| Alberta | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Alberta | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Alberta | ESTRATO DE OEL | 0.3 mg/m ³ |
| Columbia Británica | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Columbia Británica | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Manitoba | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Manitoba | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Nueva Brunswick | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Nueva Brunswick | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm (vapor) |
| Isla de Terranova y Labrador | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Isla de Terranova y Labrador | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Nueva Escocia | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Nueva Escocia | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Nunavut | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Nunavut | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Territorios del Noroeste | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Territorios del Noroeste | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Ontario | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Ontario | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Isla Príncipe Eduardo | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Isla Príncipe Eduardo | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Quebec | Lámina (techo OEL) | 0,29 mg/m ³ |
| Quebec | Plafón (techo OEL) [ppm] | 0,11 ppm (vapor) |
| Saskatchewan | OEL C | 0,29 mg/m ³ |
| Saskatchewan | Techo de OEL [ppm] | 0,11 ppm |
| Yukón | OEL C | 0.3 mg/m ³ |
| Yukón | Techo de OEL [ppm] | 0.1 ppm |

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados: Debe haber equipo adecuado disponible para el lavado de ojos y cuerpo en la cercanía de cualquier exposición posible. Asegúrese de contar con la ventilación adecuada, especialmente en áreas reducidas. Asegúrese de cumplir con todas las regulaciones nacionales y locales.

Equipo de protección personal: Guantes. Ropa protectora. Gafas de seguridad para sustancias químicas o gafas de seguridad con protección lateral.



Materiales para la ropa protectora: Materiales y telas químicamente resistentes.

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

Protección para las manos: Utilice guantes protectores.

Protección ocular y facial: Gafas de seguridad para sustancias químicas o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección para la piel y para el cuerpo: Utilice ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición o experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria aprobada. Utilice la protección respiratoria aprobada en caso de ventilación inadecuada, atmósfera deficiente de oxígeno o donde no se conozcan los niveles de exposición.

Controles de exposición ambiental: Evite la liberación innecesaria en el medioambiente.

Información adicional: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información de las propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------------|
| Estado físico | : Líquido |
| Apariencia | : Amarillo |
| Olor | : Ninguno |
| Umbral de olor | : No hay datos disponibles |
| pH | : 6 a 7 |
| Tasa de evaporación | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de ignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad | : No aplica |
| Límite inferior de inflamabilidad | : No hay datos disponibles |
| Límite superior de inflamabilidad | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Gravedad específica | : No hay datos disponibles |
| Solubilidad | : Agua: Soluble |
| Coefficiente de partición: N-octanol/agua | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad | : No hay datos disponibles |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad:

No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (consulte la Sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que se deben evitar:

Luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede producir: Óxidos de carbono (CO, CO₂), óxidos de fósforo, óxidos de sodio. Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información de efectos toxicológicos: producto

Toxicidad aguda (oral): No se ha clasificado

Toxicidad aguda (dérmica): No se ha clasificado

Toxicidad aguda (inhalación): No se ha clasificado

Datos de la LD50 y de la LC50:

No existe información adicional disponible

Corrosión/irritación cutánea: No se ha clasificado

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

pH: 6 a 7

Daño/Irritación en los ojos: No se ha clasificado

pH: 6 a 7

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se ha clasificado

Mutagenicidad de células germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): No se ha clasificado

Toxicidad reproductiva: No se ha clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): No clasificado

Peligro de aspiración: No se ha clasificado

Síntomas/lesiones después de la inhalación: La exposición prolongada puede provocar irritación.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: La exposición prolongada puede causar irritación a la piel.

Síntomas/Lesiones después del contacto con los ojos: Podría causar irritación leve en los ojos.

Síntomas/Lesiones después de la ingestión: La ingestión podría provocar efectos adversos.

Síntomas crónicos: No se espera ninguno en condiciones normales de uso.

11.2. Información de los efectos toxicológicos: ingredientes

Datos de la LD50 y de la LC50:

| | |
|--|--|
| Ácido fosfórico, sal disódica (7558-79-4) | |
| LD50 por vía oral en ratas | 17 g/kg |
| LD50 por vía dérmica en ratas | > 5000 mg/kg (solución al 50 %) |
| Azida de sodio (26628-22-8) | |
| LD50 por vía oral en ratas | 27 mg/kg |
| LD50 por vía dérmica en conejos | 20 mg/kg |
| LC50 por inhalación en ratas | 0,054 – 0,52 mg/l/4 h (polvo/polvo - mg/l/4 h) |
| Glucosa (50-99-7) | |
| LD50 por vía oral en ratas | 25800 mg/kg |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología, general: No se ha clasificado.

| | |
|------------------------------------|--|
| Azida de sodio (26628-22-8) | |
| LC50 en peces 1 | 0,8 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especies: <i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| LC50 en peces 2 | 0,7 mg/l (tiempo de exposición: 96 h; especies: <i>Lepomis macrochirus</i>) |
| Algas ErC50 | 0,348 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| | |
|--|-----------------------|
| Muestra de orina, proteínas y glucosa altas | |
| Persistencia y degradabilidad | No se ha establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| | |
|--|-----------------------|
| Muestra de orina, proteínas y glucosa altas | |
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |

| | |
|---|----------------|
| Ácido benzoico, 2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-, sal disódica (6359-83-7) | |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua (Log Pow) | -2,5 (a 20 °C) |

12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: No se conocen.

Información adicional: Evite liberar el producto al medioambiente.

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones de desecho de desperdicios: Deseche el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

Ecología, materiales de desecho: Evite liberar el producto al medioambiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Las descripciones de envío aquí indicadas se prepararon de acuerdo con ciertas suposiciones en el momento en que se redactó la hoja de datos de seguridad (SDS) y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haberse conocido en el momento en que se publicó la SDS.

14.1. De conformidad con el Departamento de Transporte (DOT)

No regulado para transporte

14.2. De conformidad con el código IMDG

No regulado para transporte

14.3. De conformidad con la IATA

No regulado para transporte

14.4. De conformidad con TDG

No regulado para transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1. Regulaciones federales de EE. UU.

| | |
|---|--|
| Ácido fosfórico, sal disódica (7558-79-4) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos-Estado: Activo | |
| CERCLA RQ | 5000 lb |
| Azida de sodio (26628-22-8) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos - Estado: Activo Enumerado en la Sección 302 de la ley SARA de Estados Unidos Sujetos a los requisitos de reporte de la Sección 313 de la SARA de EE. UU. | |
| CERCLA RQ | 1000 lb |
| SARA Sección 302 Cantidad de planeación de umbral (Threshold Planning Quantity, TPQ) | 500 lb (este material es un sólido reactivo, el TPQ no es un valor predeterminado de 10 000 libras para la forma sin polvo, sin fundido y sin solución) |
| Sección 313 de la SARA, presentación de reportes de emisiones | 1% |
| Glucosa (50-99-7) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos - Estado: Activo | |
| Albúminas, suero sanguíneo (9048-46-8) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos - Estado: Activo | |
| Bandera regulatoria de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) según la TSCA | XU-XU: Indica que una sustancia no está sujeta a los requerimientos de notificación de conformidad con la Norma de Notificación de Datos Químicos, (Título 40, Parte 711 del CFR). |
| Ácido benzoico, 2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-, sal disódica (6359-83-7) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos - Estado: Activo | |
| Agua (7732-18-5) | |
| Mencionado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos - Estado: Activo | |

15.2. Regulaciones estatales de EE. UU

| |
|--|
| Ácido fosfórico, sal disódica (7558-79-4) |
| EE. UU., Nueva Jersey: Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber |
| EE. UU., Pensilvania: Lista del programa RTK (Derecho a saber) |
| EE. UU., Massachusetts: Lista del programa Derecho a saber |

Muestra de orina, niveles altos de proteínas y glucosa

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No 58/Lugar, 26 de marzo de 2012/Reglas y Regulaciones y conforme a la Reglamentación de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015).

EE. UU. - Pensilvania - Derecho a saber (Right to know, RTK) - Lista de riesgos para el medioambiente

Azida de sodio (26628-22-8)

EE. UU., Nueva Jersey: Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber

EE. UU., Pensilvania: Lista del programa RTK (Derecho a saber)

EE. UU., Massachusetts: Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Derecho a saber (Right to know, RTK) - Lista de riesgos para el medioambiente

15.3. Regulaciones canadienses

Ácido fosfórico, sal disódica (7558-79-4)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

Azida de sodio (26628-22-8)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

Glucosa (50-99-7)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

Albúminas, suero sanguíneo (9048-46-8)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

Ácido benzoico, 2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-, sal disódica (6359-83-7)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

Agua (7732-18-5)

Mencionado en la Lista de Sustancias Domésticas (Domestic Substances List, DSL) Canadiense

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE ELABORACIÓN O DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de preparación o de última revisión : 09/29/2022

Información adicional : Este documento ha sido elaborado conforme a los requisitos para SDS de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA conforme al Título 29, Parte 1910.1200 del CFR y a las Regulaciones de productos peligrosos de Canadá (Hazardous Products Regulations, HPR) SOR/2015-17.

Frases del texto completo del GHS:

| | |
|------|---|
| H300 | Fatal si se ingiere |
| H310 | Fatal en contacto con la piel |
| H315 | Provoca irritación cutánea |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H330 | Fatal si se inhala |
| H335 | Puede provocar irritación de las vías respiratorias |
| H370 | Provoca daño en los órganos |
| H372 | Provoca lesiones en los órganos por exposición prolongada o reiterada |
| H400 | Muy tóxico para la vida acuática |
| H410 | Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos |

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.