

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos de seguridad: 07/24/2024



1. Identificación

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto 799 Wash-N-Prep

Nombres alternativos 799 Wash-N-Prep

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

Uso previsto Véase la ficha técnica.

Método de aplicación Véase la ficha técnica.

1.3. Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Razón social Karnak Corporation
330 Central Ave.
Clark, NJ 07066
karnakcorp.com
(800) 526-4236

Atención al cliente: Karnak Corporation

Emergencia

VelocityEHS (USA) (800) 255-3924

N.º de teléfono en caso de emergencia, disponible 24 horas al día DESDE FUERA DE EE. UU. Y Canada, Puerto Rico, U.S. Virgin Islands 1-813-248-0585

Australia 1-300-954-583; Brazil 0-800-591-6042; China 400-120-075; India 000-800-100-4086; Mexico 800-099-0731

2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Irrit. 2;H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2;H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Con base en los datos de toxicidad indicados en las secciones 11 y 12, el producto se etiqueta de la siguiente forma.



Advertencia

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



[Prevención]:

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.

[Respuesta]:

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene puestos y puede hacerlo fácilmente. Siga enjuagando.

P321 Tratamiento específico (véase la información en esta etiqueta).

P332+313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P362 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

[Almacenamiento]:

Sin declaraciones de almacenamiento del SGA

[Eliminación]:

Sin declaraciones de eliminación de desechos del SGA

3. Composición/información sobre los ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de las reglamentaciones estatales y federales pertinentes para sustancias peligrosas.

Ingredientes/designaciones químicas	% en peso	Clasificación SGA	Notas
EDTA tetrasódico Número de CAS: 0000064-02-8	1 - 5	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318	[1]
Metasilicato disódico Número de CAS: 0006834-92--0	1 - 5	Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335	[1]

De conformidad con el párrafo (i) de la sección 1910.1200, la identidad química específica o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

[1] Sustancia clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente.

[2] Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo.

[3] Sustancia PBT o sustancia vPvB.

*Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Generalidades

En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención médica. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación

Lleve a la persona al aire fresco, mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Si está inconsciente, coloque a la persona en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato.

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



Ojos	No administre nada por vía oral. Enjuague con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y busque atención médica.
Piel	Quite la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua y jabón o use un limpiador de piel reconocido.
Ingestión	En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato. Mantenga a la persona en reposo. NO provoque el vómito.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Descripción general	Riesgos para la salud por inhalación y síntomas de exposición: es poco probable que se produzcan vapores debido a las propiedades físicas. Riesgos para la salud por contacto con la piel y los ojos, y síntomas de exposición: piel – contacto breve, sin irritación. El contacto prolongado o repetido con frecuencia puede provocar irritación, desengrasamiento, dermatitis o quemaduras corrosivas. El contacto con los ojos puede provocar irritación grave, enrojecimiento y lagrimeo. Puede provocar lesiones transitorias en la córnea. Riesgos para la salud por absorción cutánea: ninguno. Riesgos para la salud por ingestión y síntomas de exposición: la ingestión puede provocar irritación interna grave. Riesgos para la salud (crónicos): no se prevén efectos crónicos. Condiciones médicas que suelen agravarse por la exposición: ninguna. Véase la sección 2 para obtener más información.
----------------------------	---

Ojos	Provoca irritación ocular grave.
Piel	Provoca irritación cutánea.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

No inflamable

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Descomposición peligrosa: no hay datos disponibles sobre descomposición peligrosa.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use un equipo de respiración autónomo con una pieza facial completa operado en demanda de presión u otro modo de presión positiva.

Guía de respuesta a emergencias (ERG) N.º ----

6. Medidas en caso de liberación accidental

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

Use equipo de protección personal adecuado (véase la sección 8).

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que los derrames ingresen a los desagües o cursos de agua.

Emplee prácticas adecuadas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar los servicios sanitarios. Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávela cuidadosamente antes de volver a usarla.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de contención: trapee o absorba y conserve para su eliminación.

Procedimientos de limpieza: elimine en un recipiente de desperdicios y recicle, incinere o lleve a un vertedero de conformidad con las reglamentaciones de eliminación de desechos locales.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Cumpla con prácticas adecuadas de higiene. No coma, beba ni fume mientras manipula este producto. Lávese las manos antes de comer. Los recipientes vacíos pueden retener residuos de producto; por lo tanto, se deben tomar todas las precauciones indicadas en este documento.

Véase la sección 2 para obtener más información. - [Prevención]:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Maneje los recipientes cuidadosamente para evitar daños y derrames.

Guarde en un lugar fresco, alejado del sol caliente y por debajo de los 100 °F.

Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes (es decir, ácido nítrico, permanganatos, etc.), álcalis fuertes (es decir, NaOH, amoníaco, etc.), ácidos fuertes (es decir, HCl, sulfúrico, etc.). Puede reaccionar con el aluminio.

Véase la sección 2 para obtener más información. - [Almacenamiento]:

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

N.º de CAS	Ingrediente	Fuente	Valor
0000064-02-8	EDTA tetrasódico	OSHA	Sin límite establecido
		ACGIH	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Proveedor	Sin límite establecido
0006834-92-0	Metasilicato disódico	OSHA	Sin límite establecido
		ACGIH	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Proveedor	ACHAN TLV/OSHA 2 mg/m ³ PEL 2 mg/m ³

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



8.2. Controles de exposición

Aparato respiratorio	Use un respirador con suministro de aire en áreas confinadas o con vapores en altas concentraciones.
Ojos	Gafas protectoras o máscara protectora para materiales líquidos.
Piel	Se deben usar guantes impermeables a los solventes.
Controles técnicos	Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y extracción general de gases. Si no son suficientes para mantener las concentraciones de partículas y de vapor por debajo de los límites de exposición profesional, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.
Otras prácticas laborales	Emplee prácticas adecuadas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar los servicios sanitarios. Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávela cuidadosamente antes de volver a usarla.

Véase la sección 2 para obtener más información. - [Prevención]:

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido rosa claro
Olor	Leve
Umbral de olor	No determinado
pH	(1 % en H ₂ O): 10-11
Punto de fusión/punto de congelación	NA
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	212 (°F)
Punto de inflamación	Ninguno.
Tasa de evaporación (Éter = 1)	Menos que el éter
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Límite inferior de explosividad: no medido Límite superior de explosividad: no medido
Presión de vapor (Pa)	No se conoce
Densidad de vapor	No medido
Gravedad específica	(H ₂ O=1): 1.02
Solubilidad en agua	Soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No medido
Temperatura de autoinflamación	No medido
Temperatura de descomposición	No medido
Viscosidad (cSt)	No medido
Contenido de COV	0
Porcentaje volátil (por volumen)	95 %

9.2. Información adicional

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



No hay información adicional relevante.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No habrá polimerización peligrosa.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes (es decir, ácido nítrico, permanganatos, etc.), álcalis fuertes (es decir, NaOH, amoníaco, etc.), ácidos fuertes (es decir, HCl, sulfúrico, etc.). Puede reaccionar con el aluminio.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles sobre descomposición peligrosa.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Ingrediente	DL50 oral, mg/kg	DL50 dérmica, mg/kg	CL50 por inhalación vapor, mg/L/4 h	CL50 por inhalación polvo/niebla, mg/L/4 h	CL50 por inhalación gas, ppm
EDTA tetrasódico - (64-02-8)	1000.00, rata - Categoría: 4	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible
Metasilicato de disodio - (6834-92-0)	1153.00, rata - Categoría: 4	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Nota: cuando no hubo datos disponibles de DL50 específicos de la vía para una toxina aguda, se utilizó la estimación del punto de toxicidad aguda convertida para calcular la estimación de toxicidad aguda (ETA) del producto.

Clasificación	Categoría	Descripción de peligros
---------------	-----------	-------------------------

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep



Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:

Toxicidad aguda (oral)	---	No aplicable
Toxicidad aguda (dérmica)	---	No aplicable
Toxicidad aguda (inhalación)	---	No aplicable
Corrosión/irritación cutánea	2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	---	No aplicable
Mutagenicidad de la célula germinativa	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad para la reproducción	---	No aplicable
STOT-exposición única	---	No aplicable
STOT-exposiciones repetidas	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

Datos carcinogénicos

N.º de CAS	Ingrediente	Fuente	Valor
0000064-02-8	EDTA tetrasódico	OSHA	Carcinógeno seleccionado: No
		NTP	Conocido: No; sospechoso: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0006834-92-0	Metasilicato disódico	OSHA	Carcinógeno seleccionado: No
		NTP	Conocido: No; sospechoso: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se proporciona información adicional para este producto. Véase la sección 3 para obtener datos químicos específicos.

Ecotoxicidad acuática

Ingrediente	96 h CL50 pez, mg/l	48 h CE50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l
EDTA tetrasódico - (64-02-8)	486.00, <i>Lepomis macrochirus</i>	610.00, <i>Daphnia magna</i>	100.00 (72 h), <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Metasilicato de sodio - (6834-92-0)	210.00, <i>Danio rerio</i>	33.53, <i>Ceriodaphnia dubia</i>	400.00 (72 h), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

12.2. Persistencia y degradabilidad

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep



Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:

No hay información disponible sobre la preparación en sí.

12.3. Potencial de bioacumulación

No medido

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Este producto no contiene sustancias PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar todas las reglamentaciones federales, estatales y locales para desechar esta sustancia.

14. Información relativa al transporte

	DOT (transporte de superficie a nivel nacional)	OMI/IMDG (transporte marítimo)	ICAO/IATA
14.1. Número ONU	No aplicable	No regulado	No regulado
14.2. Denominación del artículo expedido ONU	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clases de peligro para el transporte	Clase de peligro DOT: no aplicable	IMDG: no aplicable Subclase: no aplicable	Clase aérea: No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente			
IMDG	Contaminante marino: no;		
14.6. Precauciones especiales para el usuario	Sin información adicional		

15. Información reglamentaria

Resumen reglamentario	Los datos reglamentarios de la sección 15 no pretenden abarcar absolutamente todo, solo se representan los reglamentos seleccionados.
Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Todos los componentes de este material están listados o exentos de listado en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).
Clasificación WHMIS	D2B

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep



Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:

**Peligros de nivel II de
la US EPA**

Incendio: No

Liberación súbita de presión: No

Reactivo: No

Inmediato (agudo): Sí

Retardado (crónico): No

EPCRA 311/312 Sustancias químicas y RQ:

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

EPCRA 302 Extremadamente peligroso:

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

EPCRA 313 Sustancias químicas tóxicas:

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Proposición 65: carcinógenos (> 0.0 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Proposición 65: toxinas del desarrollo (> 0.0 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Proposición 65: toxinas reproductivas femeninas (> 0.0 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Proposición 65: toxinas reproductivas masculinas (> 0.0 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Sustancias RTK de Nueva Jersey (> 1 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

Sustancias RTK de Pensilvania (> 1 %):

Según nuestro leal saber y entender, no existen sustancias químicas en niveles que requieren informes conforme a este estatuto.

16. Información adicional

La información y las recomendaciones que se encuentran en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrecen garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, con respecto a la información que se encuentra en este documento. No asumimos ninguna responsabilidad por los efectos perjudiciales que puede causar la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, reglamentos y ordenanzas relativos a salud y seguridad.

El texto completo de las frases que se muestran en la sección 3 es:

Hoja de datos de seguridad

799 Wash-N-Prep

Fecha de revisión de la hoja de datos 07/24/2024
de seguridad:



H302 Dañino en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede provocar irritación respiratoria.

Exención de responsabilidad: esta información se refiere únicamente al material especificado y podría no ser válida para casos en que dicho material se use en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Si bien aquí se describen algunos peligros, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes. La información se ha completado según nuestro leal saber y entender, y se considera exacta y confiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, no se ofrecen garantías en cuanto a su exactitud, confiabilidad o exhaustividad. Es responsabilidad del usuario no dejar duda en cuanto a la idoneidad y exhaustividad de dicha información para su propio uso particular.

Fin del documento