Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto:

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Urnex Brands, Inc.

Dirección: 700 Executive Blvd Elmsford, NY 10523 USA

Teléfono en caso de emergencias: +1-914-963-2042

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea., Categoría 2, H315, Provoca irritación cutánea. Irritación ocular., Categoría 2, H319Provoca irritación ocular grave.

Elementos de etiquetado SGA



Pictogramas de peligro: Signo de exclamación.

Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H315Provoca irritación cutánea.

H319Provoca irritación ocular grave.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del

Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención:P264Lavarse concienzudamente tras la manipulación.Intervención:P264Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto,

si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+P313En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P302+P352EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P362+P364Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia. Eliminación: Sin frases de prudencia.

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 2 de 7

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
carbonato de sodio	497-19-8	< 35%
carbonato de disodio, composto con peróxido de hidrógeno(2:3)	15630-89-4	< 22%
ácido sulfamídico	5329-14-6	< 20%
Polyethylene glycol	25322-68-3	< 12%
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	< 2,5%

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con aqua. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un

médico.

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. Inhalación:

Ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar inmediatamente al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores

con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol. Combatir los

incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química:

Productos de combustión

peligrosos:

Equipo de protección y

precauciones para bomberos:

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Durante un incendio pueden liberarse: Monóxido de carbono (CO).

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Asegurarse de que haya suficiente ventilación. Usar ropa de protección

personal. Evitar la formación de polvo.

Manejo de derrames: Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas

subterráneas. Recoger mecánicamente. Asegurar suficiente ventilación.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

Informes:

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Retire manejo:

con regularidad el polvo que se forma inevitablemente. Tener preparados los

aparatos respiratorios.

Condiciones de almacenamiento: Conservar sólo en el envase original. No almacenar junto con agentes

oxidantes. Almacenar bajo llave y fuera del alcance de los niños. Proteger de

la humedad y del agua.

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 3 de 7

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto.

Consideraciones generales: No respirar el polvo /humo /neblina. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada.

Medidas de protección personal

Protección visual: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos: Guantes de látex.

Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Protección corporal: Ropa de trabajo protectora.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Olor. Característico
Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Sólido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinado

pH. 10,04 - 11,08Punto de congelación o fusión. No determinado

Porcentaje de evaporación.

No determinado

Punto inicial y rango de ebullición.

No determinado

Punto de inflamación.

No inflamable

Tasa de evaporación.No determinadoInflamabilidad.No determinado

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.

No determinado

No determinado

Presión de vapor.

No determinado

No determinado

No determinado

Gravedad específica o densidad relativa. No determinado

Soluble Soluble

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua.

No determinado

Temperatura de autoignición. No determinado

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 4 de 7

No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso. Estabilidad química:

Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa. Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.

Materiales incompatibles: Productos peligrosos de

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

descomposición:

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: Produce irritaciones. Contacto con la piel: Irrita la piel y las mucosas.

Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o

No determinado

cutánea:

Mutagenicidad en células germinales: No determinado Carcinogenicidad:

Toxicidad para la reproducción: Toxicidad sistémica específica de No determinado No determinado

órganos diana – Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

No determinado

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración:

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 5 de 7

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: Producto inorgánico, no puede eliminarse del agua por procedimientos de

depuración biológicos. El componente orgánico del producto es

biodegradable.

Potencial de bioacumulación:No determinadoMovilidad en el suelo:No determinado

Otros efectos adversos: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso

para el agua. No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas

superficiales o en alcantarillados.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Decreto 1630:2021. Por el cual se adiciona el Decreto 1076 de 2015, Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la gestión integral de las sustancias químicas de uso industrial, incluida su gestión del riesgo.

Decreto 1347:2021. Por el cual se adiciona el Capítulo 12 al Título 4 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1072:2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo, para adoptar el Programa de Prevención de Accidentes Mayores (PPAM)

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 6 de 7

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional: Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza, producido por Urnex Brands, Inc.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Urnex Cafiza Profesional Café Exprés Maquina Limpieza

Versión: 01 Fecha de emisión: 25-10-2023 Fecha de revisión: 25-10-2023

Página 7 de 7

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---