## ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA **RECARGABLE**

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 1 de 7

## Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Encendedor De Cocina Eléctrico USB Plasma Recargable

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Encendedor

Sinónimos: Encendedor sin llama; Encendedor de pulso electrónico.

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: **UST BRANDS** 

7720 Philips Highway Jacksonville Florida 32256 USA Dirección:

Teléfono en caso de emergencias: 001-352-323-3500

## Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Nocivo

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Atención

Bajo condiciones normales de uso, No está clasificado como un peligro físico según

los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Sin frases de prudencia. Prudencia general:

Prevención: Sin frases de prudencia.

Intervención: Sin frases de prudencia.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Producto	CAS	%
Dióxido de manganeso	1313-13-9	12-50
metal de litio	7439-93-2	0,5-6
1,2-dimetoxietano	110-71-4	1,5-3,5

# ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA RECARGABLE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 2 de 7

Perclorato de litio	7791-03-9	0,2-0,7
electrolito orgánico	N/A	2.5-7
Acero	7439-89-6,	30-35
	7440-47-3	
polipropileno	9003-07-0	0,5-10

### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Si se produce contacto visual con el contenido de una batería abierta, lave inmediatamente

la superficie contaminada. Lave los ojos con agua tibia que fluya suavemente durante al menos 30 minutos mientras sostiene los párpados abiertos. Se puede utilizar solución salina neutra tan pronto como esté disponible. Si es necesario, continúe enjuagando durante el transporte al centro de atención de emergencia. Tenga cuidado de no enjuagar agua contaminada en el ojo afectado o en la cara. Transportar rápidamente a la víctima a un centro

de atención de emergencia.

Contacto con la piel: Si se produce contacto con la piel con el contacto de una batería abierta, retírela lo mas

rápido posible la ropa, zapatos y artículos de cuero contaminados. Enjuague inmediatamente con agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Si la irritación o el dolor persisten, busque atención médica. Descontamine completamente la ropa, los zapatos y los artículos

de cuero antes de reutilizarlos o desecharlos.

Inhalación: Si se inhala el contenido de una batería abierta, elimine la fuente de contaminación o mueva

a la víctima al aire libre. Obtenga asesoramiento médico.

Ingestión: Si se ingiere el contenido de una batería abierta, nunca le dé nada por vial oral a la víctima.

Si la persona está consciente enjuagar la boca. No inducir el vómito. Haga que la víctima beba de 60 a 240 ml. De agua. Si el vómito ocurre naturalmente, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Haga que la víctima se enjuague la boca con agua nuevamente. Transportar rápidamente a la víctima a un centro de atención

de emergencia.

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

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Medios de extinción adecuados: Utilice medios de extinción adecuados a los materiales que se están quemando.

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química:

En caso que esta batería se haya roto, la solución electrolítica contenida dentro de la batería sería inflamable. Como cualquier contenedor sellado, las celdas de la batería pueden romperse cuando se expone a calor excesivo. Esto podría

resultar en la liberación de sustancias inflamables o corrosivas.

Productos de combustión peligrosos: Los incendios que involucran baterías se pueden controlar Con agua. Sin

embargo, cuando se utiliza agua, puede desprenderse gas hidrógeno. En un espacio confinado, el gas hidrógeno puede formar un explosivo. En esta

situación se recomiendan agentes sofocantes para extinguir el fuego.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

En caso de incendio, evacue el área y combata el incendio desde una distancia segura. Llevar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión y equipo de protección completo. Combatir fuego desde un lugar protegido o una distancia segura. Utilice gafas de cara completa y aparato respiratorio autónomo (SCBA) con equipo de protección completo.

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

# ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA RECARGABLE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 3 de 7

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Precauciones personales: Restinga el acceso al área hasta que se complete la limpieza. No toque el

material derramado. Use ropa adecuada y equipo de protección adecuado.

Manejo de derrames: Detenga la fuga si es seguro hacerlo. Contener el derramado con arena seca o

tierra. L'impiar derrames inmediatamente. Coloque el absorbente contaminado en un contenedor de residuos aceptable. Recoger todos los contaminados absorbentes y deséchelos según sección 13. Frote el área con detergente y agua. Recoger toda el agua de lavado contaminada para un correcto desecho.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PARA EVITAR DESCARGAS

ELÉCTRICAS Y LESIONES GRAVES EN LA PIEL: No toque el arco eléctrico ni los

electrodos. Encienda el encendedor lejos de la cara y la ropa.

Asegúrese de que el arco eléctrico esté apagado y la tapa cerrada después del uso. Se debe tener especial cuidado para evitar quemaduras o incendios. No mantenga el arco eléctrico encendido durante más de 10 segundos. No lo utilice en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos

inflamables. No moje ni encienda el encendedor.

Condiciones de almacenamiento: No almacenar en un lugar donde puedan cortocircuitarse por otros objetos

metálicos. Mantener fuera del alcance de los niños. No exponga la batería al calor o al fuego. Evite el almacenamiento bajo la luz solar directa. No almacenar

junto con oxidantes o ácidos.

### Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Parámetros de control

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

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada. Mantener alejado del calor y de las llamas

abiertas. Almacenar en un lugar fresco y seco.

Medidas de protección personal

Protección visual: No necesaria en condiciones normales. Use gafas de seguridad si manipular

un objeto abierto o batería con fugas.

Protección de las manos: No es necesario bajo condiciones normales. Use guantes de neopreno o nitrilo

si manipula una batería abierta o con fugas.

Protección respiratoria: No es necesaria bajo condiciones normales de uso.

Protección corporal: No es necesaria bajo condiciones normales de uso.

Consideraciones de higiene:

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

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA RECARGABLE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 4 de 7

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Apariencia botón Apariencia (color, aspecto físico, forma). No determinado Olor. No determinado Umbral de olor. No determinado Estado físico. No determinado Peso molecular. No determinado Fórmula molecular. No determinado pH. No determinado Punto de congelación o fusión. No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. Insoluble Solubilidad. No determinado No determinado

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. Temperatura de autoignición. 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

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

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

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.

ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA **RECARGABLE** 

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 5 de 7

Condiciones que deben evitarse: No someta la batería a golpes mecánicos. Las vibraciones que se producen

durante el transporte no deben causar fugas, incendios o explosión.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

Este material pude liberar vapores tóxicos si se quema o es expuesto al fuego.

## Sección 11. Información toxicológica

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: El riesgo de irritación de los ojos se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Contacto con la piel: El riesgo de irritación de la piel se basa en la evaluación de datos de

> materiales o componentes de productos similares. El riesgo de sensibilización de la piel se basa en la evaluación de datos de materiales o componentes de

productos similares.

No determinado Inhalación:

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 cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

# ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA RECARGABLE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 6 de 7

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Este producto no es peligroso, tener en cuenta las características de la batería tales como:

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: 3091 Clase: 9.0

Descripción: Baterías de metal de litio o Baterías de metal de litio

Tipo de embalaje:

Transporte aéreo

Número UN: 3091 Clase: 9.0

Descripción: Baterías de metal de litio o Baterías de metal de litio

Tipo de embalaje:

Transporte marítimo

Número UN: 3091 Clase: 9.0

Descripción: Baterías de metal de litio o Baterías de metal de litio

Tipo de embalaje:

### 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)

**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 accuerdo 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.

# ENCENDEDOR DE COCINA ELECTRICO USB PLASMA RECARGABLE

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 7 de 7

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 Batería Pila Renata Cr1025 3V, producido por NINGBO FEILU BATTERY CO., LTD.

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.

#### 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 ---