

HOJA DE SEGURIDAD

TEXAS TOWELS

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: TEXAS TOWELS

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 4250

1.2 USOS: Toallitas

Nombre de la Compañía: BETA TECHNOLOGY, INC.

1.3 Domicilio de la Compañía: P.O. Box 218686, Houston, TX 77218

1.4 Teléfono de Oficina: 833 1260257 8333454119

CORREO: ventas@picsacv.com.mx

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de sustancia peligrosa:

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5

2.2 Elementos de señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Palabra de advertencia: N/A

N/A

Consejos de prudencia:

P-101 Si necesita consultar al médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto

P-102 Mantener fuera del alcance de los niños

P-103 Leer la etiqueta antes de usarlo

P-305 En caso de contacto con los ojos

P-301 + 312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico /... si la persona se encuentra mal

PELIGROS NO CLASIFICADOS DE OTRO MODO: N/A

SECCIÓN III – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS

N/A

SECCIÓN IV – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Retirar los lentes de contacto. Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.

INGESTIÓN: No inducir el vómito a menos que lo indique la autoridad médica. Inmediatamente enjuagar la boca con agua. Buscar atención médica si se desarrolla irritación.

INHALACIÓN: Modo de exposición improbable. Salir al aire libre.

PIEL: N / A

DAÑOS FÍSICOS: Ninguno conocido

PELIGROS DE SALUD CRÓNICOS: No se conocen

NOTA PARA EL MÉDICO: No hay un régimen de tratamiento específico. El tratamiento de la sobreexposición debe ser dirigido al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

SECCIÓN V – MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Use medios apropiados para rodear el fuego.

AGENTES DE EXTINCIÓN INADECUADOS: N / A

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Use NIOSH equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de demanda de presión positiva con el cuerpo completo de ropa protectora cuando la lucha contra incendios.

INUSUAL DE FUEGO Y EXPLOSION INUSUAL: N / A

PRODUCTOS COMBUSTIBLES: Óxidos de carbono

SECCIÓN VI – MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Consultar la sección VIII para Equipo de Protección Personal adecuado.

DERRAME: Contiene pequeños derrames con una toalla absorbente u otro material adecuado. disponer de los materiales usados y residuos de conformidad con las normas federales, estatales y locales.

DESECHOS: Eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

ESTADO RCRA: Desperdicios que puedan considerarse no peligrosas según la RCRA, sin embargo, el producto debe estar completamente caracterizado antes de su eliminación (40 CFR 261).

SECCIÓN VII – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Conservar en un lugar fresco y seco. Lejos del calor. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

OTRAS PRECAUCIONES: Ninguno

INCOMPATIBILIDAD: Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	OSHA PEL	ACGIH TLV
N / A	N / A	N / A

CONTROLES DE INGENIERÍA / VENTILACIÓN: N / A

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere con la ventilación adecuada

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Lentes de seguridad

MEDIDAS ADICIONALES: Ninguno

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: toallitas húmedas	PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): N/D
OLOR: cítricos	DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1): N/D
UMBRAL DE OLOR: N / D	TASA DE EVAPORACIÓN: < 1
PUNTO DE EBULLICIÓN: N / A	SOLUBILIDAD EN AGUA: 100% (probado en componente líquido)
PUNTO DE CONGELACIÓN: N / D	COEFICIENTE DE REPARTO N - OCTANOL/AGUA (KOW): N/D
INFLAMABILIDAD: No se considera un líquido inflamable de la OSHA (29 CFR 1910.1200)	VOLATILIDAD INCLUYENDO EL AGUA (%): 100 %
PUNTO DE INFLAMACIÓN: N / D	COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 0%
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N / D	RESISTENCIA DIELECTRICA (VOLTS): N / A
LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD: S/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N / D
SUPERIOR LÍMITE DE INFLAMABILIDAD: N / D	VISCOSIDAD: N/A

SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

REACTIVIDAD: ácidos nitrogenados, y otros compuestos con grupos nitrato reactivos.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable

CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo.

INCOMPATIBILIDAD: Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

RIESGOS DE DESCOMPOSICIÓN O PRODUCTO: Óxidos de carbono.

REACCIONES PELIGROSAS POSIBLES: No se conocen

SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: Ninguno enumerado.

VÍAS DE ENTRADA: Ojos, ingestión, inhalación, piel

OJOS: Puede causar irritación.

INGESTIÓN: Causa irritación gastrointestinal

INHALACIÓN: Ninguno. La exposición no es probable.

PIEL: Nada en condiciones normales de uso.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se conocen

AGUDA DAÑOS FÍSICOS: Ninguno conocido

PELIGROS DE SALUD CRÓNICOS: No se conocen

CARCINOGENICIDAD: OSHA: No **ACGIH:** No **NTP:** No **IARC:** No **OTROS:** N/A

SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: No establecido

BIODEGRADABILIDAD: Este producto es biodegradable.

BIOACUMULACIÓN: Este producto no es de esperar una bioacumulación.

SUELO DE MOVILIDAD: Este producto es móvil en el suelo.

OTROS PELIGROS ECOLÓGICOS: No se conocen.

SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES DE DESECHO

DESECHOS: Eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

ESTADO RCRA: Desperdicios que puedan considerarse no peligrosas según la RCRA, sin embargo, el producto debe estar completamente caracterizado antes de su eliminación (40 CFR 261) . (40 CFR 261).

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<p>NOMBRE DE ENVÍO: Cleaning Compound, N.O.S. CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: Ninguna NÚMERO UN/NA: N/A GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno</p> <p>ENVÍO AÉREO NOMBRE DE ENVÍO: Cleaning Compound, N.O.S. CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: Ninguna NÚMERO UN/NA: N/A</p>	<p>ENVÍO POR AGUA: RECIPIENTE (IMO/IMDG) NOMBRE DE ENVÍO: Cleaning Compound, N.O.S. CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: Ninguna NÚMERO UN/NA: N/A OBSTÁCULOS OBSTÁCULOS AMBIENTALES DEL AGUA: N/A</p>
--	--

SECCIÓN XV – INFORMACIÓN REGULADORA

TSCA: Todos los productos químicos se encuentran enlistados y son exentos.

CERCLA (COMPENSACIÓN DE RESPUESTA INTEGRAL y Responsabilidad): Ninguna

SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGRO: Ninguno

SARA 313 INGREDIENTES REPORTABLES: Ninguno

REGULACIONES DE ESTADO: Propuesta 65 de California: Ninguno

REGULACIONES INTERNACIONALES: Todos los componentes se encuentran exentos.

SALUD NFPA: 1

INFLAMABILIDAD DE NFPA: 1

REACTIVIDAD DE NFPA: 0

HMIS SALUD: 1

INFLAMABILIDAD HMIS: 1

REACTIVIDAD HMIS: 0

NFPA OTRO: Ninguno

PROTECCIÓN HMIS: Ninguna

SECCIÓN XVI – INFORMACIÓN ADICIONAL**ELABORADO POR:** Jonathon Jarvis**FECHA DE ELABORACIÓN:** 2/2/2013**FECHA DE REVISIÓN:** 01/02/2025 M.P.U.A.

N/A = No Aplica; N/D = No Determinado

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, no se asume responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida aquí. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente documento, no podemos garantizar que éstos sean el único peligro que existe. La información contenida en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes actualizadas y fiables; Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a su veracidad o exactitud. Dado que las condiciones del manejo, almacenamiento y eliminación de este producto están fuera del control del fabricante, el fabricante no será responsable de la pérdida, lesión o gasto que surja del uso indebido de productos. No hay garantía, expresa o inferida, en relación con el producto descrito en esta FDS se creó o inferida por cualquier declaración contenida en esta FDS. Varias agencias del gobierno pueden tener reglas específicas para el transporte, manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto, que puede no estar cubierto por esta SDS. El usuario es responsable del cumplimiento total. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.