

Seguridad Datos Sábana
Imagen Aferrarse

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Citra Cling
CÓDIGO DE PRODUCTO: 46515
USO RECOMENDADO: Limpiador y Desengrasante
RESTRICCIONES DE USO: Ninguna conocida
NOMBRE DE LA EMPRESA: Slide Products Inc.
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: 430 S. Wheeling Rd., Wheeling, IL 60090
TELÉFONO DE LA EMPRESA: 847-541-7220
EMERGENCIA TELÉFONO: INFOTRAC 1-352-323-3500 (International) 1-800-535-5053 (North America)

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN: Aerosol inflamable: categoría 2
Gases de bajo presión: Gas licuado
Sensibilización de la piel: Categoría 1B
INDICACIÓN(ES) DE PELIGRO: ADVERTENCIA: Aerosol inflamable. Contiene gas bajo presión; Puede explotar si se calienta.
Puede causar una reacción alérgica en la piel.
Este producto contiene el siguiente porcentaje de productos químicos de toxicidad desconocida: 0%
DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN: Manténgase alejado del calor, las chispas, las llamas abiertas y las superficies calientes. -No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente presurizado: No perforo ni queme, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponga a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes protectores. Evite respirar humo/niebla/vapores/spray. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Si está en la piel: lavar con abundante agua. Sise produce irritación de la piel erupción cutánea: Obtenga asesoramiento / atención médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

SÍMBOLO:



PELIGROS NO DE OTRA MANERA CLASIFICADO: N/A

SECCIÓN III – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS

INGREDIENTE PELIGROSO	NÚMERO CAS	POR CIENTO
d-Limoneno	5989-27-5	1-4%
Propano	74-98-6	1-3%
n-Butano	106-97-8	3-6%
INGREDIENTE NO RIESGOSO	NÚMERO CAS	POR CIENTO
Agua	7732-18-5	80-100%
Nonoxinol	127087-87-0	0.5-1.5%
Cocoamafodipropionato disódico	68604-71-7	<0,6%
Silicato de sodio pentahidratado	10213-79-3	0.5-1.5%
Sal de ácido aromático	Propietario	<0,6%
Amina alifática	Propietario	<0,6%

A específico químico identidad y/o porcentaje de composición tiene sido Retenido como a comercio secreto.

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Obtenga consejo o atención médica.
INGESTIÓN: Enjuague la boca con agua. No induzca el vómito a menos que lo indique la autoridad médica. Busque atención médica si la irritación persiste.
INHALACIÓN: Pasar al aire fresco.
PIEL: Lavar inmediatamente con jabón y agua tibia durante 15 minutos.

Seguridad Datos Sábana

Imagen Aferrarse

RIESGOS AGUDOS HEALTH: Ninguno conocido

RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD: La dermatitis puede ocurrir debido a la irritación a largo plazo.

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

SECCIÓN V – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilice medios apropiados para el fuego circundante.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: N/A

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Use un aparato de respiración autónomo aprobado por NIOSH con una pieza facial completa operada en un modo de demanda de presión positiva con ropa protectora de cuerpo completo cuando combata incendios.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Manténgase alejado de chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Ninguno conocido

SECCIÓN VI - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Consulte la sección VIII para obtener el equipo de protección personal adecuado.

DERRAME: Limpie con un paño o material absorbente. Deseche el paño de limpieza o el papel absorbente que contenga el producto de manera adecuada.

Coloque los residuos en contenedores adecuados para la eliminación de residuos.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Deseche de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

RCRA ESTADO: Desperdiciar probable Considera D001 (Inflamable residuos), debajo RCRA, sin embargo producto deber ser completamente caracterizado previo Paradisposición (40 CFR 261).

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F. Recipiente presurizado: No perforo ni queme, incluso después de su uso.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantener fuera del alcance de los niños.

INCOMPATIBILIDAD: Ácidos fuertes

SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN

INGREDIENTE PELIGROSO	OSHA PEL	ACGIH TLV
d-Limoneno	N/A	No establecido
Propano	1000 ppm	1000 ppm
n-Butano	1000 ppm	1000 ppm

CONTROLES DE INGENIERÍA / VENTILACIÓN: Ventilación general adecuada.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA si se usa en áreas confinadas y mal ventiladas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas de seguridad y guantes resistentes a productos químicos

MEDIDAS ADICIONALES: Lavarse las manos y la ropa en contacto con el producto después de su uso.

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Espuma Blanca

OLOR: Aroma Cítrico-Naranja

UMBRAL DE OLOR: N / D

pH: 11.7-12.5

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: N/D

PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL Y RANGO DE EBULLICIÓN: N / D

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N / D

TASA DE EVAPORACIÓN: 0.1 Lento

INFLAMABILIDAD (sólido / gas): Aerosol inflamable

Seguridad Datos Sábana

Imagen Aferrarse

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR/INFERIOR O EXPLOSIVOS:

LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD: N/D

LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD: N/D

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (%): N/D

LÍMITE DE EXPLOSIÓN SUPERIOR (%): N/D

PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): N/D

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N/D

DENSIDAD RELATIVA (H₂O=1): 0.985-1.003@ 77° F (25° C)

SOLUBILIDAD (ES): 100% agua

COEFICIENTE DE REPARTO: n-OCTANOL/AGUA (K_{ow}): N/D

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N/D

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D

VISCOSIDAD: N/D

SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Ninguna conocida

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable

POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna conocida

CONDICIONES A EVITAR: Temperaturas superiores a 122°F y fuentes de ignición.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácidos fuertes

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: El monóxido de carbono y los compuestos orgánicos no identificados pueden formarse durante la combustión.

SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: No establecidas:

VÍAS DE ENTRADA: Ojos, Ingestión, Inhalación, Piel Ojos, Ingestión, Inhalación, Piel

OJOS: Leve si alguna irritación

INGESTIÓN: No es una vía probable de exposición en condiciones normales de manipulación del producto.

INHALACIÓN: La exposición aguda puede causar náuseas, vómitos, tos e irritación pulmonar.

PIEL: Puede causar irritación, sequedad, enrojecimiento con contacto prolongado o repetido.

CONDICIÓN MÉDICA AGRAVADA: Los trastornos preexistentes de la piel, el sistema respiratorio y los ojos se agravarán por la sobreexposición.

RIESGOS AGUDOS PARA LA SALUD: Ninguno conocido

RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD: La dermatitis puede ocurrir debido a la irritación a largo plazo.

CARCINOGENICIDAD: OSHA: No ACGIH: No NTP: No IARC: No OTRO: N/A

SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No establecida

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Este producto es biodegradable.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No se espera que este producto se bioacumula.

MOVILIDAD EN EL SUELO: Este producto es móvil en el suelo.

OTRO ADVERSO EFECTOS: Ninguno Conocido

SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Deseche de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

ESTADO RCRA: Residuos probablemente considerados D001 (residuos inflamables), bajo RCRA, sin embargo, el producto debe caracterizarse completamente antes de su eliminación (40 CFR 261).

SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Aerosoles, Ltd. Cantidad.

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO ONU/NA: ONU 1950

GRUPO DE EMBALAJE: N/A

Seguridad Datos Sábana

Imagen Aferrarse

ENVÍO AÉREO

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Aerosoles, inflamable

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO ONU/NA: ONU 1950

GRUPO DE EMBALAJE: N/A

ENVÍO POR AGUA:

BUQUE (OMI/IMDG)

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Aerosoles, Ltd. Cantidad.

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO ONU/NA: ONU 1950

GRUPO DE EMBALAJE: N / A

PELIGROS AMBIENTALES AGUA: N/A

SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ESTADO DE TSCA: Todos los productos químicos están listados o exentos.

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT): Ninguna

SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGRO: Ninguno

SARA 313 INGREDIENTES REPORTABLES: Ninguno

AGUA LIMPIA LEY: Ninguno

REGULACIONES ESTATALES: California Proposición 65: Ninguna

REGULACIONES INTERNACIONALES: Todos los componentes están listados o exentos.

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV): < 8,0 %

NFPA SALUD: 0

SALUD HMIS: 0

INFLAMABILIDAD DE NFPA: 2

INFLAMABILIDAD HMIS: 2

REACTIVIDAD DE NFPA: 1

REACTIVIDAD HMIS: 1

NFPA OTROS: N/A

PROTECCIÓN HMIS: A

SECCIÓN XVI - OTROS DATOS

PREPARACIÓN POR: Mitch Whitney

FECHA DE PREPARACIÓN: 23/04/2021

FECHA DE REVISIÓN: 23/04/2021

N/A = No aplicable; N/D = No determinado

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, no hay ninguna asunción de responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento. 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 cautipuesto. Aunque ciertos peligros se describen en este documento, no podemos garantizar que estos sean el único peligro que existe. La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes actuales y confiables; sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, exprensada o implícita, con respecto a su corrección o exactitud. Dado que las condiciones de 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 inadecuado de los productos. Ninguna garantía, expresa o inferida, con respecto al producto descrito en esta SDS será creada o inferida por ninguna declaración en esta SDS. Varias agencias gubernamentales pueden tener regulaciones específicas con respecto al transporte, manejo, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no estar cubiertas por esta SDS. El usuario es responsable del pleno cumplimiento.