

HOJA DE SEGURIDAD

COLOR CARAMELO EN POLVO

SECCIÓN 1 - PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre de Producto : Color Caramelo (Polvo)
Identificador de Producto: Clase I, II, III, o IV. E150 (a, b, c, o d según aplique).
Uso: Color
Fabricado por: Sethness Products Company
1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, Iowa 52732-5933 USA
Teléfono: 563-243-3943 (Servicio las 24 horas)
Email: clinton@sethness.com

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Pictograma: Sin símbolo. El producto no es peligroso cuando es usado y almacenado de acuerdo a las instrucciones.
Palabra clave: No Aplicable
Indicaciones de peligro: No Aplicable

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Composición: Color Caramelo (21 CFR 73.85)
Sinónimos comunes: Caramelo
CAS #: 8028-89-5 EC #: 232-435-9 (según aplique)

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con ojos: Enjuague ojos inmediatamente con agua durante 15 minutos por lo menos.
En case de contacto con piel: Lavar piel con agua y jabón.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA COMBATIR FUEGO

Ningún requerimiento especial

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE LANZAMIENTO ACCIDENTAL

El derrame se puede limpiar con aspiradora aprobada en recolección de polvo o barriendo.

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Tome precauciones apropiadas para evitar contacto con piel, ojos y ropa. Evite inhalación.
Controle la formación de polvo durante su manejo.
Mantenga un ambiente de trabajo limpio.
Almacene en contenedores cerrados en ambiente fresco y seco, preferiblemente que no exceda 32.2°C (90°F).
El almacenaje en condiciones altas de temperatura y humedad aceleraran la degradación del product aunque el producto permanece no-peligroso.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

No se requieren precauciones especiales. Prácticas de higiene normales para evitar contacto con piel, ojos y ropa.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, USA	Original (mm/dd/yyyy): 10/01/2013	Revisado (mm/dd/yyyy): 02/06/2020
SDS POWDER SPANISH 006/LAB/SDS		

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Como son Fabricados)

Apariencia:	Polvo fino	Velocidad de evaporación:	No disponible
Color:	Marrón Negruzco	Punto de Inflamabilidad:	No disponible
Forma:	Polvo	Temp. de ignición automática:	No disponible
Olor:	Característico olor a azúcar quemada	Inflamabilidad:	No disponible
Olor Limite:	No disponible	Presión de vapor:	No disponible
Estado físico:	Polvo	Densidad de vapor:	No disponible
pH, solución 1%	3.40-9.00	Gravedad específica:	No disponible
Punto de congelación:	No disponible	Octanol/Coeficiente de agua:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible	Solubilidad en agua:	Completa
Punto de vertido:	No disponible	Viscosidad:	No disponible
		Humedad %:	<6.1

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El Producto es no reactivo y es químicamente estable
No hay incompatibilidades peligrosas conocidas

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay peligros agudos o crónicos de salud conocidos.
No está enlistado en el Programa Nacional de Toxicología (NTP)

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Puede contribuir a la demanda de oxígeno bioquímico, "biochemical oxygen demand" (BOD) y demanda de oxígeno químico, "chemical oxygen demand" (COD).

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Métodos convencionales consistentes con regulaciones locales, estatales y federales.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Listado bajo "CAMELO" o "COLOR CAMELO"
Código de clasificación NAFTA Tarifa Armonizada: 1702.90.5000
No se requieren marcas especiales o de peligro.

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Código de Regulaciones Federales (CFR) de los Estados Unidos: 21 CFR 73.85 (CAMELO), 21 CFR 182.1235 (GRAS).
Directiva Europea: (UE) Núm. 231/2012 (Especificaciones de Pureza). (UE) Núm. 1169/2011 (a excepción de aquellos con contenido > 10 ppm sulfite), Reglamento (CE) Núm. 1333/008
Ley de control de sustancias toxicas – H000-7743
La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) afirmaron en el 2011 que el Color Caramelo es un aditivo de color seguro.
La Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental (OEHA, por sus siglas en inglés) de California ha identificado al alcohol furfurílico y 4 metilimidazol (4-Mel) como carcinógenos conforme a la Proposición 65 de California. El alcohol furfurílico está presente en todas las Clases del Color Caramelo en cantidades de rastro o trazas, mientras que el 4-Mel está presente en el Color Caramelo Clase III y Clase IV. Para más información sobre los niveles en cada Clase, contactar directamente a nuestra empresa Sethness Products Company.
La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ha identificado el 4-Mel como posible carcinógeno (Grupo 2B).

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

Preparada por: Sethness Products Company
Otra: Por favor contáctenos al 563-243-3943 o lab@sethness.com con cualquier pregunta técnica.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, USA	Original (mm/dd/yyyy): 10/01/2013	Revisado (mm/dd/yyyy): 02/06/2020
SDS POWDER SPANISH 006/LAB/SDS		