

DATOS DE SEGURIDAD

MATERIALES Hoia

Fecha: 4/10/15

ARCHIVO NO.:

FECHA DE

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Curls Styling Mousse

FABRICANTE: Chicago Aerosol DIRECCION:
1300 North St Coal City,IL

60416

TELÉFONO DE EMERGENCIA: 1-866-634-5100

CHEMTREC TELÉFONO: 1-800-424-

9300 OTRAS LLAMADAS:

FAX PHONE:

SECCION 1 NOTAS:

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente:</u>	CAS NO.	% WT
Propano	74-98-6	< 5.0
Iso Butane	75-28-5	< 5.0

SECCION 2 NOTAS:

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN DE EMERGENCIA: Aerosol

RUTAS DE ENTRADA: Puede ser perjudicial si se ingiere o

inhala efectos potenciales de salud

OJOS: Irritante para los

ojos PIEL: Puede causar

irritación

INGESTION: Puede ser perjudicial si se ingiere. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede causar depresión del system nervioso central.

INHALATION: Puede ser perjudicial si se inhala. La inhalación de vapores en alta concentración puede causar irritación del sistema respiratorio.

Puede causarsomnolencia y mareos.

PELIGROS DE SALUD ACUTE:

PELIGROS DE SALUD CRONICA: Puede causar efectos adversos en el hígado. Puede causar efectos adversos a la médula ósea y al sistema deformación sanguínea.

CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR EXPOSICION: Sistema nervioso central. Trastornos oculares preexistentes. Trastornos de la sangre. Trastornos hepáticos. Trastornos respiratorios

Carcinogenicidad

OSHA:

IARC: OTHER:

ACGIH:

NTP:

SECCION 3 NOTAS:

DATOS DE SEGURIDAD

MATERIALES

ARCHIVO NO.:

FECHA DE

OJOS: Enjuague bien con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico

PIEL: En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes escarchadas con agua tibia. Lave la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, consulte a un médico

INGESTION: Llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control venenoso. NO induzca el vómito. Bebe mucha agua. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.

INHALATION: Mueva la víctima al aire libre. Administrar oxígeno si la respiración es difícil. Aplique respiración artificial si la víctima no respira. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

NOTAS A LOS FÍSICOS O PROVEEDORES DE PRIMERA AYUDA: Mantenga a la víctima caliente y tranquila

SECCION 4 NOTAS:

SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Propiedades INFLAMABLES: Los contenedores pueden explotar cuando se calientan

PUNTO DE FLASH:

F: ND

C: ND

METODO UTILIZADO: Copa Abierta (Para etanol puro)

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO NFPA

SALUD: 2

INFLAMABILIDAD: 2

REACTIVIDAD: 0

OTROS: Hazzard físico y químico

HMIS HAZARD CLASSIFICATIEN

SALUD: 2

INFLAMABILIDAD: 2

REACTIVIDAD: 0

PROTECCION: Protección Personal

EXTINGUISHING MEDIA: CO2 o químico seco para pequeños incendios. Espuma para grandes incendios

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA DE INCENDIOS: La adición de niebla de agua ayudará a reducir la tasa de combustión. Utilice el apparatus respiratorio autónomo de NIOSH en áreas confinadas

PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSION INUSUAL: Los vapores inflamables pueden viajar a lo largo del suelo para ser

encendidos por fuentes de ignición distantes. **PRODUCTOS DE DECOMPOSICION PELIGROSOS:** La combustión de líquido puede formar óxidos de carbono y nitrógeno

SECCION 5 NOTAS:

SECCION 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS DE LIMPIEZA ACCIDENTAL: Elimine todas las fuentes de ignición. Ventilar el área. Los derrames pequeños deben lavarse con grandes cantidades de agua. Los derrames grandes deben ser absorbidos sobre material absorbente no inflamable para su eliminación.

SECCION 6 NOTAS:

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Contenido bajo presión Mantener alejado del calor y las fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños. **OTRAS PRECAUCIONES:**

DATOS DE SEGURIDAD
MATERIALES Hoia

SECCION 7 NOTAS:

ARCHIVO NO.:
FECHA DE

DATOS DE SEGURIDAD

MATERIALES Hoia

ARCHIVO NO.:
FECHA DE

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VENTILACION : Para uso en el salón o en el hogar, siempre proporcionar ventilación adecuada.

PROTECCION RESPIRATORIA: ninguna necesaria cuando el producto se utiliza según las instrucciones. Evite la eated respiración prolongada o de repeticiones de vapores. **PROTECCION DE OJOS:** Ninguno es necesario cuando el producto se utiliza según las instrucciones.

PROTECCION DE PIEL: Ninguno necesario cuando el producto se utiliza según las instrucciones. **OTRA ROPA O EQUIPO**

PROTECTOR:

PRACTICAS HIGIENICAS DE TRABAJO: PAUTAS

NORMALES de EXPOSICIONES de prácticas de trabajo seguras:

SECCION 8 NOTAS:

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARATO: líquido blanco

lechoso ODOR: fragancia

ESTADO Físico:

pH COMO SUMINISTRADO:

pH (Otros):

PUNTO DE BOILING: de concentrado

F: N/E

C:

PUNTO DE FUSIÓN: NA

F:

C:

Punto de inflamación : 65 grados F

F:

C:

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): 45-55 psig

@

F: 70 grados C:

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE n.o 1): N/E

@

F:

C:

GRAVIDAD ESPECIFICA (H2O a 1): 1,00

@

F:

70 C:

TARIFA DE EVAPORACIONES:

> 1 BASE (1):

SECCION 9: PROPIEDADES Físicas Y QUÍMICAS (con't)

SOLUBILIDAD EN AGUA: soluble

PERCENT SOLIDS POR PESO: No hay información

DATOS DE SEGURIDAD
MATERIALES Hoia

ARCHIVO NO.:
FECHA DE

disponible F:
C:
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV):

DATOS DE SEGURIDAD

MATERIALES Hoia

ARCHIVO NO.:
FECHA DE

SECCION 9 NOTAS:

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE

INESTABLE

ESTABILIDAD: Estable en las condiciones de

almacenamiento recomendadas CONDICIONES PARA

EVITAR (ESTABILIDAD): Calor, llamas, chispas

INCOMPATIBILIDAD (MATERIAL PARA EVITAR): Agentes oxidantes fuertes

DECOMPOSICION PELIGROSA O SUBPRODUCTOS: Óxidos de carbono, óxidos

de nitrógeno POLIMERIZACION PELIGROSA: Ninguno bajo procesamiento normal

CONDICIONES A EVITAR (POLIMERIZACION):

SECCION 10 NOTAS:

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

INFORMACION TOXICOLOGICA: Puede ser perjudicial si se ingiere. Puede ser

perjudicial si se inhala SECTION 11 NOTAS:

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

INFORMACIÓN ECOLOGICA: N/E

SECCION 12 NOTAS:

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

MÉTODO DE DISPOSITIVO DE RESIDUOS: Este material suministrado, es un residuo peligroso de acuerdo con las

regulaciones federales (40 CFR 261) RCRA HAZARD CLASS: 2.1

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSITIVO (con't)

SECCION 13 NOTAS:

SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE. UU.

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Clase
de PELIGRO de Productos Básicos de Consumo:

ORM-D

NÚMERO DE

IDENTIFICACIÓN: UN 1950

GRUPO DE EMBALAJE: II

DECLARACIÓN DE

ETIQUETA:

DATOS DE SEGURIDAD
MATERIALES Hoia

ARCHIVO NO.:
FECHA DE

TRANSPORTE DE AGUA

DATOS DE SEGURIDAD

MATERIALES

ARCHIVO NO.:

FECHA DE

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO:
Clase de PELIGRO de Aerosoles: 2.1
Número de identificación:
GRUPO DE PAQUETE:
DECLARACIONES DE LABEL: UN 1950, Aerosoles

TRANSPORTE AÉREO

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO:
Aerosoles, CLASE DE PELIGRO inflamable: 2.1
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:
GRUPO DE EMBALAJE:
II DECLARACIONES DE LABEL :

OTRAS AGENCIAS:

SECCION 14 NOTAS:

SECCION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

REGULACIONES FEDERALES DE EE. UU.

TSCA (LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS): Exento

CERCLA (COMPENSACION DE RESPUESTA COMPREHENSIVA, UNALEY DEND

RESPONSABILIDAD): Ninguno SARA TITLE III (ENMIENDAS DE SUPERFUND Y

LEY DE REAUTHORIZACION):

311/312 CATEGORIAS DE PELIGRO: peligro agudo para la salud, peligro para la salud cronic, peligro de incendio,

liberación repentina de bles de presión 313 INGREDIENTES REPORTABLES:

REGLAMENTOS ESTADO:

REGLAMENTOS INTERNACIONALES:

SECCION 15 NOTAS:

SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

OTRA INFORMACION:

INFORMACION DE PREPARACION:

RENUNCIA: La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles para nosotros y se cree que es correcta en la medida de nuestras posibilidades. Sin embargo, Chicago Aerosol no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de estos datos ni asume ninguna responsabilidad por lesiones por uso indebido intencional o no intencional de este producto.