

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Curis
Masque Bulk Número:
GHC082815BMCT_KMJ

FABRICANTE: Marianna Industries INC **DIRECCION:**
11222 I St.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: (800) 457-4280
TELÉFONO INFOTRAC: (800) 457-4280
Teléfono fabricante: (402) 593-0211
FAX PHONE:

USO DEL PRODUCTO: Acondicionador para suavizar el cabello. **PREPARADO POR:** Kajsa Jackson
DATE PREPARED: 01-SEP-15

SECTION 1 NOTES:

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN DE EMERGENCIA:

RUTAS DE ENTRADA: Contacto con la piel y los ojos.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD

OJOS: Enrojecimiento, dolor. Visión borrosa. Sensación de ardor.

PIEL: La exposición repetida puede causar sensibilización debido a una reacción alérgica de la piel. El contacto prolongado o repetido puede hacer que la piel se seque o se agriete.

INGESTION: Dolor abdominal, náuseas.

INHALATION: Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTE: Una mezcla patentada de compuestos cuaternarios grasos y alcohol graso.

:

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lave los ojos o los ojos afectados bajo agua corriente lenta durante 15 minutos o más, asegurándose de que los párpados estén separados. Si la irritación debe continuar, consulte a un médico.

PIEL: : Lavar la zona afectada con mucho tiempo durante varios minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

INGESTION: En caso de ingestión, consulte a un médico.

INHALACIÓN: N/A

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 4 NOTAS: N/A

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE FLASH: N/A (solución de agua)

EXTINGUISHING MEDIA: No soportará procedimientos

especiales de lucha contra incendios de combustión:

Ninguno conocido. **PELIGROS DE INCENDIO Y**

EXPLOSION INUSUAL: Ninguno conocido. **PRODUCTOS**

DE DECOMPOSICION PELIGROSOS: Ninguno conocido.

SECCION 5 NOTAS: N/A

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:

Precauciones personales : Mantener al público alejado de la zona de peligro. Equipar al equipo de limpieza con la protección adecuada. No fumar.

Precauciones ambientales nta : Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto entra
alcantarillas o aguas públicas.

Métodos de limpieza : Limpie los derrames lo antes posible, utilizando un material absorbente para recogerlo.

SECCION 6 NOTAS: N/A

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Estable en condiciones **normales**.

SECCION 7 NOTAS: N/A

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE ENGINEERING: Ninguno requerido bajo el uso

normal **VENTILACION** : Ninguno requerido bajo el uso

normal **PROTECCION RESPIRATORIA:** Ninguno requerido

bajo el uso normal **PROTECCION DE OJOS:** Ninguno

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

requerido bajo el uso normal

PROTECCION DE LA PIEL: No se requiere ningún uso normal

OTRA ROPA O EQUIPO DE PROTECTA: Ninguno requerido bajo uso normal

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

TRABAJO HIGIENIC PRACTICES: Ninguno requerido bajo uso normal

SECCION 8 NOTAS: N/A

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARATO: Blanco

ODOR: Agradable

ESTADO Físico: pH

líquido TAL COMO SE

SUMINISTRA:

pH (Otros): 3.00-

6.00 PUNTO DE

BOILING:

F: GRAVEDAD

ESPECIFICA DE 220F (H2O a

1): 8.25-8.7

SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa

PESO MOLECULAR:

VISCOSIDAD:

75,000-350,000 @22C

SECTION 9 NOTES: N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE

INESTABLE

ESTABILIDAD: Normalmente estable

CONDICIONES PARA EVITAR (ESTABILIDAD): Zing libreo calor alto.

SECCION 10 NOTAS: N/A

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

INFORMACION TOXICOLOGICA:

SECCION 11 NOTAS: Ninguno disponible

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

INFORMACION ECOLOGICA: No hay datos disponibles..

SECCION 12 NOTAS: N/A

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

METODO DE DISPOSITIVO DE RESIDUOS: Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales

RCRA HAZARD CLASS:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCIÓN 13 NOTAS:

N/A

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO
DEL DEPARTAMENTO DE
TRANSPORTE DE LOS EE. UU.:**
Acondicionador

:

TRANSPORTE DE AGUA
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO:Conditioner

TRANSPORTE AÉREO
NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Acondicionador

SECCION 14 NOTAS: N/A

SECCION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

REGULACIONES FEDERALES DE EE. UU.

No hay peligros conocidos

REGLAMENTOS ESTADO: No hay peligros conocidos

REGLAMENTOS INTERNACIONALES: No hay peligros conocidos

SECCION 15 NOTAS: N/A

SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

OTRA INFORMACION:

INFORMACION DE PREPARACION:

Renuncia:

La información de esta SDS se obtuvo de fuentes actuales y fiables. Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manipulación, almacenamiento y eliminación de este producto están fueradel control de este company, es responsabilidad de los usuarios determinar las condiciones seguras para el uso de este producto y asumir la responsabilidad por pérdida, lesión, daño o gasto que surja del uso indebido del producto. Ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al producto descrito en este documento será creada o deducida de cualquier declaración u omisión en esta SDS. Varias agencias gubernamentales (por ejemplo, DOT, EPA y FDA) pueden tener regulaciones específicas sobre el transporte, manipulación, almacenamiento, uso o

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

Dcn: LBR SDS

eliminación de este product que puede no reflejarse en esta SDS. El usuario debe revisar estas regulaciones para garantizar el cumplimiento total.