

SECCION 1: PRODUCTO Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Productor	CERAGROUP INDUSTRIES 5600 NW 12 th Ave #304 Fort Lauderdale, FL 33309 USA	
Telefono y Fax	(954) 670-0208	Fax (954) 670-0209
Nombres de los Productos	CGI Stain Paste, CGI Gum Shade Stain Paste, CGI Universal Glaze Paste, CGI Universal Fluorescent Glaze Paste	
Recomendado para uso dental	Dental	
Restricciones de uso	Profesionales y técnicos dentales únicamente.	
Contacto de Emergencia / Numero	(954) 670-0208	Email info@ceragroup.net

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros

Este producto no esta clasificado como peligroso.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre del Componente	CAS#	Porcentaje en peso
Porcelana dental	12001-21-7	65 – 75
Familia de glicoles		25 – 35

SECCIÓN 4: PRIMERAS MEDIDAS DE AYUDA

Contacto en los ojos

Lave los ojos con agua limpia por al menos por 15 minutos manteniendo los parpados abiertos. Remueva los contactos si tiene y no use los dedos para evitar raspaduras. Si la irritación es persistente consulte un médico.

Contacto con la piel

Lave la parte afectada con jabón suave y agua. Busque ayuda médica si ocurre una irritación persistente.

ingestión

Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Lave la boca con agua y luego beba 1-2 vasos de agua para diluir. Consulte un médico.

inhalación

Remueva al afectado a una área con aire fresco y busque ayuda médica si es necesario.

Efectos y síntomas más importantes.

Puede causar irritación en los ojos y lagrimeo. El lavado de ojos puede causar irritación mecánica. Tragado puede causar irritación gastro-intestinal y nausea.

Indicaciones de atención inmediata y tratamiento especial, cuando sea requerido.

Persistente irritación en los ojos y piel, ingestión o problemas respiratorios.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Tipo de extinción deseada o no deseada.

El producto no se quemara verdaderamente. Use equipo de extinción estándar para apagar y encerrar el fuego.

Peligros asociados de los componentes.

El quemado de glicoles puede producir humo toxico, gases, y vapores durante fuego.

Equipo protector y precauciones.

Use agua en spray para enfriar contenedores expuestos al fuego. No entre a espacios confiados sin protección complete y equipo de respiración autocontenido positiva aprobado por la NIOSH-.

SECCIÓN 6: DERRAME ACCIDENTAL.

Ver sección 8 para equipo personal de protección.

PASTE STAINS AND GLAZES

Precauciones Personales.

Mantenga al personal no necesario alejado del derrame. Evite el contacto con la piel y los ojos con el material derramado.

Precauciones con el Medio Ambiente.

Maneje como un desperdicio sólido no peligroso. Obedezca las regulaciones.

Método de limpieza.

Transfiera a contenedores marcados para recuperar y disponer de manera segura del producto. Consulte la autoridad local por posibles restricciones.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Ver sección 8 para equipo personal de protección.

Manejo y Almacenamiento.

Siga todas los procedimientos y precauciones para el manejo y la posibilidad de contacto en la piel; y los ojos. Selle nuevamente los contenedores después de su uso. Almacene únicamente en su empaque original y claramente rotulado.

SECCIÓN 8: CONTROL A LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL.

Límites de exposición

Nombre del componente.

ACGIH TWA

OSHA TWA

No Establecido.

Controles.

Use apropiada ventilación para mantener una buena calidad del aire.

protección de ojos y cara.

Use gafas de seguridad.

protección de la cara

El Material no es peligroso, sin embargo, use guantes si desea y evite el contacto repetitivo y prolongado.

Protección respiratoria.

Use una máscara quirúrgica y mantenga una buena ventilación de flujo de aire.

Higiene General

Siga las practicas aceptadas para el uso del material. No coma, beba o fume en áreas donde este producto es usado y almacenado.

Lave las manos abundantemente con jabón y agua después del trabajo o durante el uso del baño o antes de comer.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia /Estado Físico	Polvo fino, pasta cremosa y de diferentes colores.	Punto de inflamación (PMCC)	>100 °C
Gravedad específica (Agua=1)	2.7	Límite de inflamabilidad superior	No Aplica
Velocidad de evaporación (Acetato de Butilo = 1)	No Aplica	Límite de inflamabilidad inferior	No Aplica
pH	No Aplica	Temperatura de Autoignición	No Aplica
Solubilidad en Agua	Despreciable	Temperatura de descomposición	No Aplica
Olor	Ninguno	presión de Vapor	No Determinado
Límites de olor	No Determinado	Densidad del Vapor (Aire=1)	No Determinado
Punto de fundición/Congelamiento	No Determinado	Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	No Aplica
Rango de ebullición	No Determinado	Viscosidad (mPas, 20 °C)	No Aplica
Punto de ebullición inicial	No Determinado	Temperatura Critica	No Aplica

Nota: Las propiedades físicas y químicas son proveídas para consideraciones de seguridad, salud y Medio Ambiente y no representan totalmente las especificaciones del producto. Pueden ser solicitadas separadamente.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No reactiva en condiciones normales de almacenamiento y uso.	Posibilidad de Reacciones Peligrosas	No ocurrirán bajo condiciones normales.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento.	Condiciones no deseadas	Ninguna conocida

PASTE STAINS AND GLAZES

Materiales incompatibles	Ninguna conocido	Productos de descomposición peligrosos	Ninguna conocida
---------------------------------	------------------	---	------------------

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de toxicidad agudos

La exposición más común es en la piel y en los ojos las cuales puedes causar irritación. inhalación puede causar irritación respiratoria. El tragado del material puede causar malestar gastrointestinal o nausea dependiendo de la sensibilidad del individuo y de la cantidad engestada.

Efectos de toxicidad crónica

Exposición larga o repetida puede agravar los síntomas agudos.

Carcinogenicidad

NTP, OSHA y IARC no han identificado que alguno de los ingredientes sea carcinogénico.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Test específicos ambientales no se han realizado con este producto. Este producto no está clasificado como un producto peligroso para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Deseche de acuerdo a las regulaciones locales existentes.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información de la DOT No está regulado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

TSCA Status

Todos los componentes están listados en el inventario del TSCA

SARA 311/312 Reporting Categories

Ninguna

SARA 313 Reportable Ingredients

Ninguna

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hoja de información de Seguridad SDS

Descargo de Responsabilidad.

Se cree que esta información es precisa y representa la mejor información disponible actualmente para nosotros. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información. Por lo tanto, no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares.