



conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 1 de 7

#### 1. Identificación

# Identificador del producto

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

### Uso recomendado del producto químico y restricciones

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Uso como reactivo de laboratorio

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Calle: Spitalgasse 3

Población: D-79713 Bad Säckingen

Teléfono: +49(0)7761-562-0 Fax: +49(0)7761-562-299

Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com

Persona de contacto: regulatory affairs

Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com
Página web: www.vita-zahnfabrik.com
Departamento responsable: Regulatory Affairs

Información adicional

producto médico

# 2. Identificación del peligro o peligros

# Clasificación del producto químico

### CFR, título 29, parte 1910.1200

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según 29 CFR 1910.1200(d).

### Elementos de la etiqueta

# Peligros no clasificados de otra manera

Noy hay información disponible.

### 3. Composición/información sobre los componentes

## **Mezclas**

# Características químicas

Cerámica

## Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
66402-68-4	Materials ceramicos y generos, productos quimicos	100 %

# 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

## En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 2 de 7

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

# Peligros específicos del producto químico

No inflamable.

### Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Informaciones generales

Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo.

# Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# Métodos y material de contención y de limpieza

### Otra información

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

# Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

# VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 3 de 7

## 8. Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

# Controles de la exposición

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. @0NBR (Goma de nitrilo) 02.B008235 Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Productos de guantes recomendables KCL Dermatril P

## Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

#### Protección respiratoria

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Ventilación técnica del lugar de trabajo

# 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo

Color:

Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

X

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado

no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado
Punto de inflamación: X

Punto de inflamación: X
Temperatura de descomposición: no determinado
pH: no determinado

Solubilidad en agua:

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado
Presión de vapor: <=1100 hPa

(a 50 °C)

Densidad: 2,40000 g/cm³
Densidad de vapor relativa: no determinado

## Información adicional

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

# VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 4 de 7

### Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no determinado Contenido sólido: 100,0 %

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# Condiciones que deben evitarse

ninguna

#### Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

# Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad (OSHA): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.
Carcinogenicidad (IARC): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.
Carcinogenicidad (NTP): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

## Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 5 de 7

### 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad**

El producto no es: Ecotóxico.

### Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# 14. Información relativa al transporte

<b>Transporte</b>	marítimo	(IMDG)
Hallsbulle	IIIaiiuiio	UNIDO

Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Designación oficial de transporte El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

de las Naciones Unidas: aplicables.

Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Designación oficial de transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

de las Naciones Unidas: aplicables.

Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

# **VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder**

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 6 de 7

# Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

# Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

# 15. Información reglamentaria

# Reglamentos de E.E.U.U.

# Reglamentos federales

# Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)

Este producto no puede exponerle a sustancias conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

# 16. Otra información

Fecha de revisión: 05.06.2025

N.º de revisión:





conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

Fecha de revisión: 05.06.2025 Código del producto: 3151 Página 7 de 7

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

# Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)