

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 1 de 7

## 1. Identificación

### Identificador del producto

VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

### 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 &amp; Co.KG

Calle: Spitalgasse 3

Población: D-79713 Bad Säckingen

Apartado de correos: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Teléfono: +49(0)7761-562-0

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

Correo elect.: info@vita-zahnfabrik.com

Persona de contacto: regulatory affairs

Correo elect.: info@vita-zahnfabrik.com

Página web: www.vita-zahnfabrik.com

Departamento responsable: Regulatory Affairs

### Número de teléfono para

+49-(0)761-19240

### emergencia:

### Información adicional

producto médico

## 2. Identificación del peligro o peligros

### Clasificación del producto químico

#### CFR, título 29, parte 1910.1200

Aerosoles inflamables: Aerosol infl. 1

Gases a presión: Gas comprimido

### Elementos de la etiqueta

#### CFR, título 29, parte 1910.1200

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta

### Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 2 de 7

#### Peligros no clasificados de otra manera

No hay información disponible.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

##### Componentes peligrosos

ninguno (conforme a 29 CFR 1910.1200(g))

### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### 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.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No 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

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, Polvo extintor.

##### Medios de extinción no apropiados

Agua.

#### Peligros específicos del producto químico

Líquido y vapores extremadamente inflamables. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

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

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. 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

Eliminar toda fuente de ignición.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Peligro de explosión

#### Métodos y material de contención y de limpieza

##### Otra información

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 3 de 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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 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. No comer ni beber durante su utilización.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agentes oxidantes. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m³	f/cc	Categoría	Origen
64-17-5	Ethyl alcohol (Ethanol)	1000	1900		TWA (8 h)	PEL
64-17-5	Ethyl alcohol	1000	1900		TWA (8 h)	REL
75-28-5	Isobutane	800	1900		TWA (8 h)	REL

### Controles de la exposición



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

##### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

##### 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. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

##### Protección cutánea

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

##### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 4 de 7

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Aerosol
Color:	blanquecino
Olor:	característico

#### **Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación:	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	-11 °C
Punto de inflamación:	-60 °C

#### **Inflamabilidad**

Sólido/líquido:	no aplicable
Gas:	no aplicable

Límite inferior de explosividad:	no determinado
Límite superior de explosividad:	no determinado

#### **Temperatura de ignición espontánea**

Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable

Temperatura de descomposición:	no determinado
pH:	no determinado

Solubilidad en agua:	No
----------------------	----

#### **Solubilidad en otros disolventes**

no determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no determinado
---	----------------

Presión de vapor: (a 50 °C)	<=1100 hPa
--------------------------------	------------

Densidad:	0,64000 g/cm <sup>3</sup>
-----------	---------------------------

Densidad de vapor relativa:	no determinado
-----------------------------	----------------

### Información adicional

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

Propiedades comburentes  
No provoca incendios.

#### **Otras características de seguridad**

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

#### **Información adicional**

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Líquido y vapores extremadamente inflamables.

### Estabilidad química

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

### Posibilidad de reacciones peligrosas

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 5 de 7

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### **Condiciones que deben evitarse**

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### **Materiales incompatibles**

Noy hay información disponible.

#### **Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### 11. Información toxicológica

#### **Información sobre los efectos toxicológicos**

Carcinogenicidad (OSHA): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.  
Carcinogenicidad (IARC): Ethanol in alcoholic beverages (CAS 64-17-5) aparece en el grupo 1 de la lista.  
Carcinogenicidad (NTP): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

### 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**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

### 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. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### **Eliminación de envases contaminados**

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### 14. Información relativa al transporte

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

**Número ONU o número ID:** UN 1950  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** AEROSOLES

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 6 de 7

**Clase(s) de peligro para el** 2.1

**transporte:**

**Grupo de embalaje:** -

Etiquetas: 2.1



Contaminante del mar: Nein

EmS: F-D,S-U

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**Número ONU o número ID:** UN 1950

**Designación oficial de transporte** AEROSOLES

**de las Naciones Unidas:**

**Clase(s) de peligro para el** 2.1

**transporte:**

**Grupo de embalaje:** -

Etiquetas: 2.1



#### Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Gases inflamables.

#### 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.

##### Información reglamentaria nacional

SARA Section 311/312 Hazards:

Isobutane (75-28-5): Fire hazard

Etanol; alcohol etílico (64-17-5): Fire hazard

Clean Air Act Section 112(r):

Isobutane (75-28-5): Threshold quantities = 10,000 lbs.

#### 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

#### Cambios

Fecha de revisión:

N.º de revisión: 3

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,14.

#### Abreviaturas y acrónimos

## Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Fecha de revisión: 20.01.2023

Código del producto: 326

Página 7 de 7

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%

#### Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

---

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