

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 1 de 8

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING 32 % HP (mixed)

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

Sistema de blanqueamiento dental en la consulta; sistema de blanqueamiento dental de dos componentes a base de peróxido de hidrógeno. El producto se utiliza para el blanqueamiento rápido y médicamente indicado de dientes muy manchados, vitales y desvitalizados, cuyo color no puede recuperarse mediante una limpieza dental profesional (PZR) hasta alcanzar el color natural o normal de los dientes. Se utiliza para blanquear uno o varios dientes o partes de un diente. También es adecuado para blanquear dientes individuales desvitalizados tratados con endodoncia, incluido el blanqueamiento intracoronal.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Compañía: | WHITEsmile GmbH | |
| Calle: | Weinheimer Straße 6 | |
| Población: | 69488 Birkenau | |
| Teléfono: | +49 62 01 / 8 43 21-90 | Fax: +49 62 01 / 8 43 21-99 |
| Correo electrónico: | info@whitesmile.com | |
| Página web: | https://www.whitesmile.com | |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 4; H332
Acute Tox. 4; H302
Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 2 de 8

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208

Contiene 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano. Puede provocar una reacción alérgica.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mixture of hydrogen peroxide (32%), polyglycol, organic amines, silicon dioxide

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|-----------|---|--------------|-----------|-------------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 7722-84-1 | Solución de peróxido de hidrógeno al ... % | | | 30 - < 35 % |
| | 231-765-0 | 008-003-00-9 | | |
| | Ox. Liq. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H272 H332 H302 H314 H318 | | | |
| 104-78-9 | 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano | | | < 1 % |
| | 203-236-4 | 612-062-00-1 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H226 H312 H302 H314 H317 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|-----------|--|---|-------------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 7722-84-1 | 231-765-0 | Solución de peróxido de hidrógeno al ... % | 30 - < 35 % |
| | por inhalación: CL50 = (0,17) mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 1193 - 1270 mg/kg Ox. Liq. 2; H272: >= 50 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 50 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 35 - < 50 Eye Dam. 1; H318: >= 8 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 8 | | |
| 104-78-9 | 203-236-4 | 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano | < 1 % |
| | dérmica: DL50 = 615 mg/kg; oral: DL50 = 550 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

NO provocar el vómito.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 3 de 8

5.1. Medios de extinción**Medios de extinción adecuados**Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂).**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, perjudicial para la salud

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. 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).

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización., Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Elaborar y seguir el plan de protección de piel!

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Consérvese a una temperatura no superior a 12 °C.

Preservar de la luz.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Alimento

Manténgase lejos de materias combustibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|-----------------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno | 1 | 1,4 | | VLA-ED | |

8.2. Controles de la exposición**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 4 de 8

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección de las manos

Llevar guantes de protección.

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

ninguna

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|----------------------|----------------|--------------------------|
| Estado físico: | Gel | |
| Color: | verde | |
| Olor: | característico | |
| pH (a 20 °C): | | 8 - 8,6 , in the mixture |
| Solubilidad en agua: | | mezclable |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción extotérmica con:

Ácidos, álcalis (lejía)

Agente reductor, Alcoholes, Amina

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

Nocivo en caso de ingestión.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 5 de 8

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-----------|---|------------------------|----------|--------|--------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 7722-84-1 | Solución de peróxido de hidrógeno al ... % | | | | |
| | oral | DL50 1193 - 1270 mg/kg | Rata | IUCLID | |
| | cutánea | DL50 >2000 mg/kg | Conejo | | |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 (0,17) mg/l | Rata | | |
| | inhalación polvo/niebla | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 104-78-9 | 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano | | | | |
| | oral | DL50 550 mg/kg | Rata | GESTIS | |
| | cutánea | DL50 615 mg/kg | Conejo | GESTIS | |

Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: 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.

Contiene 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

Peligro de aspiración

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

11.2. Información relativa a otros peligros**Indicaciones adicionales**

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------|---------------------|--------|--------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 7722-84-1 | Solución de peróxido de hidrógeno al ... % | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 16,4 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | IUCLID | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 2,5 mg/l | 72 h | Chlorella vulgaris | | |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 6 de 8

12.6. 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.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160903 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Sustancias oxidantes;
Peróxidos, por ejemplo peróxido de hidrógeno; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

160903 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Sustancias oxidantes;
Peróxidos, por ejemplo peróxido de hidrógeno; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

160903 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Sustancias oxidantes;
Peróxidos, por ejemplo peróxido de hidrógeno; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|--|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN 2014 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20 % y un máximo del 60 % de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 5.1 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | II |
| Etiquetas: | 5.1+8 |
| Código de clasificación: | OC1 |
| Cantidad limitada (LQ): | 1 L |
| Cantidad liberada: | E2 |
| Categoría de transporte: | 2 |
| N.º de peligro: | 58 |
| Clave de limitación de túnel: | E |
| Otra información pertinente (transporte terrestre) | E2 |

Transporte fluvial (ADN)

| | |
|--|--|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN 2014 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20 % y un máximo del 60 % de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 5.1 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | II |
| Etiquetas: | 5.1+8 |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 7 de 8

Código de clasificación: OC1

Cantidad limitada (LQ): 1 L

Cantidad liberada: E2

Otra información pertinente (transporte fluvial)

E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 2014

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 5.1

14.4. Grupo de embalaje: II

Etiquetas: 5.1+8

Disposiciones especiales: -

Cantidad limitada (LQ): 1 L

EmS: F-H, S-Q

Otra información pertinente (transporte marítimo)

E2

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 2014

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with 20% or more but 40% or less hydrogen peroxide (stabilized as necessary)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 5.1

14.4. Grupo de embalaje: II

Etiquetas: 5.1+8

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 0.5 L

Passenger LQ: Y540

Cantidad liberada: E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 550

IATA Cantidad máxima - Passenger: 1 L

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 554

IATA Cantidad máxima - Cargo: 5 L

Otra información pertinente (transporte aéreo)

E2

: Y540

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Comercialización y uso de precursores de explosivos (Reglamento (UE) 2019/1148):

La Reglamentación (Unión Europea [UE]) 2019/1148 limita la adquisición, introducción, posesión o uso de este producto por parte del público en general. Todas las transacciones sospechosas y desapariciones y robos importantes deben informarse ante el punto de contacto nacional pertinente.

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh LIGHT WHITENING

Fecha de revisión: 07.03.2025

Página 8 de 8

También hay que respetar las leyes nacionales!

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

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

1,2,3,10,11,14,16.

Razón de la modificación: Reglamento (UE) n.º 42020/878, anexo II.

Abreviaturas y acrónimos

Ox. Liq: Líquidos comburentes

Flam. Liq: Líquidos inflamables

Acute Tox: Toxicidad aguda

Skin Corr: Corrosión cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves

Skin Sens: Sensibilización cutánea

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|--------------------|--------------------------------|
| Acute Tox. 4; H332 | Método de cálculo |
| Acute Tox. 4; H302 | |
| Eye Dam. 1; H318 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| | |
|-----------|---|
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H272 | Puede agravar un incendio; comburente. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H302+H332 | Nocivo en caso de ingestión o inhalación. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| EUH208 | Contiene 3-Aminopropildietilamina; N,N-dietil-1,3-diaminopropano. Puede provocar una reacción alérgica. |

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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 1 de 7

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

fläsh After Whitening Mousse

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

El producto se puede utilizar después de un blanqueamiento dental o una limpieza dental profesional. After Whitening Mousse sirve para la remineralización y desensibilización después del blanqueamiento dental y la profilaxis.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Compañía: | WHITEsmile GmbH | |
| Calle: | Weinheimer Straße 6 | |
| Población: | 69488 Birkenau | |
| Teléfono: | +49 62 01 / 8 43 21-90 | Fax: +49 62 01 / 8 43 21-99 |
| Correo electrónico: | info@whitesmile.com | |
| Página web: | https://www.whitesmile.com | |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Consejos de prudencia**

| | |
|----------------|---|
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas de protección. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P501 | Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local. |

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Restringido a usos profesionales.

2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas**Características químicas**

Mezcla de nitrato potásico y fluoruro sódico.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 2 de 7

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|-----------|--|--------------|-----------|----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 7757-79-1 | Nitrato de potasio | | | 2 – 10 % |
| | 231-818-8 | | | |
| | Ox. Sol. 3; H272 | | | |
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | | | < 2 % |
| | 231-667-8 | 009-004-00-7 | | |
| | Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H301 H315 H319 EUH032 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|-----------|--|-------------------|----------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 7681-49-4 | 231-667-8 | Fluoruro de sodio | < 2 % |
| | oral: DL50 = 52 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si padece síntomas claramente causados por la exposición de la piel o los ojos al producto o la inhalación de sus vapores, consulte a un médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Es necesario un tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono, Agua de rociar.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Productos de descomposición peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 3 de 7

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

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

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a 25 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con:

Agente oxidante

Alimento

Manténgase lejos de materias combustibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|---------|--|-----|-------|--------|-----------|--------|
| - | Fluoruros inorgánicos, como F, excepto el hexafluoruro de uranio | - | 2,5 | | VLA-ED | |

Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo |
|---------|-----------------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| - | Fluoruros inorgánicos | Fluoruros | 3 mg/l | orina | Final de la jornada laboral |

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Armadura de gafas

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 4 de 7

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--------------------|
| Estado físico: | pastoso |
| Color: | blanco |
| Olor: | afrutado |
| Punto de fusión/punto de congelación: | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | >100 °C °C |
| Inflamabilidad: | no aplicable |
| Límite inferior de explosividad: | no determinado |
| Límite superior de explosividad: | no determinado |
| Punto de inflamación: | >160 °C °C |
| Temperatura de descomposición: | no determinado |
| pH (a 20 °C): | 5,5 – 6,0 |
| Solubilidad en agua: | fácilmente soluble |
| Solubilidad en otros disolventes | no determinado |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | no determinado |
| Presión de vapor: | no determinado |
| Densidad: | 1,06 g/cm³ |
| Densidad de vapor relativa: | no determinado |
| Características de las partículas: | no aplicable |

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Temperatura de ignición espontánea | |
| Sólido: | no aplicable |
| Gas: | no aplicable |

Otras características de seguridad

| | |
|----------------------|----------------|
| Tasa de evaporación: | no determinado |
| Contenido sólido: | no determinado |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, Agente reductor, Ácidos, álcalis (lejía)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

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

ATEmix calculado

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalaación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalaación polvo/niebla) > 5 mg/l

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 5 de 7

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-----------|-------------------|---------------|----------|--------|--------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | | | | |
| | oral | DL50 52 mg/kg | Rata | RTECS | |

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.

En personas propensas pueden manifestarse efectos sensibilizantes.

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.

Peligro de aspiración

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

11.2. Información relativa a otros peligros**Indicaciones adicionales**

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

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

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|--------|--------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 925 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 850 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 338 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh After Whitening Mousse

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 6 de 7

12.6. 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.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. 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

Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****Otra información pertinente (transporte terrestre)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)**Otra información pertinente (transporte fluvial)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)**Otra información pertinente (transporte marítimo)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**Otra información pertinente (transporte aéreo)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 21.08.2025

Página 7 de 7

Abreviaturas y acrónimos

Ox. Sol: Sólidos comburentes

Acute Tox: Toxicidad aguda

Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Irrit: Irritación ocular

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%

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 1 de 8

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

fläsh Gingiva Protector

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

El protector gingival es un accesorio para el blanqueamiento dental. Se trata de una resina fotopolimerizable que protege las encías de las quemaduras causadas por el peróxido de hidrógeno de alta concentración durante el tratamiento de blanqueamiento dental. El material también es adecuado para cubrir los dientes adyacentes que no se desean blanquear, los cuellos dentales expuestos y los materiales de obturación.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Compañía: | WHITEsmile GmbH | |
| Calle: | Weinheimer Straße 6 | |
| Población: | 69488 Birkenau | |
| Teléfono: | +49 62 01 / 8 43 21-90 | Fax: +49 62 01 / 8 43 21-99 |
| Correo electrónico: | info@whitesmile.com | |
| Página web: | https://www.whitesmile.de | |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado
resina acrílica

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:

**Indicaciones de peligro**

| | |
|------|--|
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia

| | |
|-----------|--|
| P261 | Evitar respirar el polvo/vapor/aerosol. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas de protección. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P333+P313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P501 | Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local. |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 2 de 8

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Restringido a usos profesionales.

2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peróxidos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mezcla de resina acrílica, materiales de relleno y iniciadores

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|---------|---|------------|-----------|----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| | resina acrílica | | | < 20 % |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|---------|--------|---|----------|
| | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | |
| | | resina acrílica | < 20 % |
| | | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si padece síntomas claramente causados por la exposición de la piel o los ojos al producto o la inhalación de sus vapores, consulte a un médico. Quítese inmediatamente la ropa manchada y empapada.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada inmediatamente. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Es necesario un tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 3 de 8

Medios de extinción adecuados

Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Productos de descomposición peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones.

Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Colectar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. (Ventilar la zona afectada.)

Otra información

No utilizar herramientas que produzcan chispas.
Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Procurar buena ventilación también.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C a 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 4 de 8

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección de las manos

Los guantes protectores se deberán sustituir con regularidad, especialmente después de un contacto prolongado con el producto. Es necesario determinar el tipo adecuado de guante para cada puesto de trabajo

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|--|-------------------------|----------------|
| Estado físico: | espeso | |
| Color: | azul turquesa | |
| Olor: | ligeramente perceptible | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | | > 100 °C |
| Inflamabilidad: | | no determinado |
| Límite inferior de explosividad: | | no determinado |
| Límite superior de explosividad: | | no determinado |
| Punto de inflamación: | | > 100 °C |
| Temperatura de auto-inflamación: | | no determinado |
| Temperatura de descomposición: | | no determinado |
| pH: | | no determinado |
| Viscosidad cinemática: | | no determinado |
| Solubilidad en agua: | | no determinado |
| Solubilidad en otros disolventes | | no determinado |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua: | | no determinado |
| Presión de vapor: | | no determinado |
| Densidad: | | no determinado |
| Densidad de vapor relativa: | | no determinado |
| Características de las partículas: | | no aplicable |

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Temperatura de ignición espontánea | |
| Sólido: | no aplicable |
| Gas: | no aplicable |

Otras características de seguridad

| | |
|----------------------|------------------|
| Tasa de evaporación: | no determinado |
| Contenido sólido: | no determinado |
| Viscosidad dinámica: | 150 * 1000 mPa·s |

Información adicional

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 5 de 8

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peróxidos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C a 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, Agente reductor, Metal pesado, Ácidos, álcalis (lejía).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**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

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------|----------|--------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| | resina acrílica | | | | |
| | oral | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | OECD 423 | |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | OECD 402 | |

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (resina acrílica)

En personas propensas pueden manifestarse efectos sensibilizantes.

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.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 6 de 8

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

11.2. Información relativa a otros peligros**Indicaciones adicionales**

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|----------|--------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| | resina acrílica | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l 1,65 | 96 h | Danio rerio | OECD 203 | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 1,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l 2,36 | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | OECD 202 | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

| N.º CAS | Nombre químico | | | |
|---------|---|-------|----|--------|
| | Método | Valor | d | Fuente |
| | Evaluación | | | |
| | resina acrílica | | | |
| | OECD 301 F | 27 % | 56 | |
| | No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE) | | | |

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

12.6. 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.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Escasas cantidades pueden ser endurecidas por medio de luz y despositadas junto con la basura doméstica.

Cantidades mayores deben ser eliminados siguiendo la normativa de residuos peligrosos. No dejar verter ni en

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 7 de 8

la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

Otra información pertinente (transporte marítimo)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Otra información pertinente (transporte aéreo)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

WHITEsmile fläsh Gingiva Protector

Fecha de revisión: 17.06.2025

Página 8 de 8

Abreviaturas y acrónimos

Skin Sens: Sensibilización cutánea

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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%

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)