

**ESTELITE BULK FILL Flow**

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto**

Nombre del Producto ESTELITE BULK FILL Flow

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

Uso Identificado **【Productos Sanitarios】** Material de resina para restauración dental.  
Exclusivamente para profesionales odontológicos.

Usos Desaconsejados Usar sólo para las aplicaciones para las que ha sido concebido.

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

Fabricante

Identificación de la Empresa Tokuyama Dental Corporation  
Dirección del Fabricante 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
Código postal 110-0016  
Teléfono: +81-3-3835-2261  
Fax +81-3-3835-2265  
E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Proveedor

Identificación de la Empresa Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Dirección del suministrador Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
Código postal 36066  
Teléfono: +39-0444-659650  
Fax +39-0444-750345  
E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**1.4 Teléfono de emergencia**

Nº. Teléfono de Emergencia +34 91 562 0420

Contacto

Servicio de Información Toxicológica  
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Jose  
Echegaray nº 4, Las Rozas 28232, Madrid  
Teléfono de emergencia: +34 91 562 0420  
Número de teléfono: +34 91 768 9800  
Número de fax: +34 91 768 8849  
Dirección de correo electrónico: [sit@mju.es](mailto:sit@mju.es)

Centro nacional de consultas

Dirección

Servicio de Información Toxicológica (SIT), Instituto Nacional de Toxicología y  
Ciencias Forenses, C/José Echegaray nº4, 28232 Las Rozas de Madrid, España.  
+ 34 91 562 04 20 (24 horas)

Nº. Teléfono de Emergencia

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1 :Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Eye Irrit. 2 :Provoca irritación ocular grave.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Nombre del Producto Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)  
ESTELITE BULK FILL Flow

Pictogramas de Peligro



GHS07

Palabras de Advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de Prudencia

P261 Evitar respirar el vapor/ el aerosol.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente  
con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.  
Seguir aclarando.

**ESTELITE BULK FILL Flow**

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales.

**2.3 Otros peligros**

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.  
Propiedades de alteración endocrina : Desconocido.

**2.4 Información adicional**

Contiene:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE  
Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancias**

No aplicable.

**3.2 Mezclas**

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	% W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	No clasificado.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	No clasificado.	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	5-15	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	1-10	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	<5	No clasificado.	
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Los límites de concentración específicos	Factor-M	ETA
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		Factor M (crónico)= 1	

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

General	Descripción de los primeros auxilios : Los rescatadores deberán tomar precauciones adecuadas para no ser víctimas. Transportar inmediatamente a la víctima fuera de la zona contaminada. Si persisten los síntomas, consultar inmediatamente a un médico.
Inhalación	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la Piel	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón.
Contacto con los Ojos	Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
Ingestión	Tratar de inducir el vómito. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**ESTELITE BULK FILL Flow**

Contacto con la piel  
Contacto con los ojos

Irritación de la piel. Erupción alérgica.  
Puede causar irritación severa en los ojos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
Recomendaciones no específicas.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de Extinción**

Medios de Extinción Apropriados Extinguir con los siguientes medios: Espuma. Dióxido de carbono o polvo seco.  
Medios de extinción no apropiados No existen informaciones.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Riesgos específicos Gases o vapores irritantes.  
Productos de combustion peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Medidas protectoras durante la lucha Evitar respirar gases del incendio o vapores.  
contra el fuego  
Equipo de protección especial para los bomberos Llevar puesto un traje de protección química.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones de uso Toda manipulación debe hacerse solo en zonas bien ventiladas.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Precauciones de almacenamiento Conserve en un lugar fresco y oscuro (0–25°C, 32–77°F). Mantenga el producto alejado del calor, la luz directa, las chispas y las llamas.

Temperatura de almacenamiento 0-25°C

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Peróxidos orgánicos, Agente oxidantes, Ácidos, Alcalis.

**7.3 Usos específicos finales**

**【Productos Sanitarios】** Material de resina para restauración dental.  
Exclusivamente para profesionales odontológicos.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1 Parámetros de control****8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional**

Límites de Exposición Ocupacional						
SUSTANCIA.	Nº. CAS	LELP (8 h TMP ppm)	LELP (8 h TMP mg/m <sup>3</sup> )	LECP (ppm)	LECP (mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10			LEP
2,6-Diterc-butyl-p-cresol	128-37-0		10			Comp,LEP
MEQUINOL	150-76-5		5			Sen,LEP

Región Fuente  
EU Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional  
Spain Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España, 2019  
Observación Notas  
VLB® Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ESTELITE BULK FILL Flow





Fecha de Emisión:  
30-05-2016  
Fecha de revisión:  
15-12-2022

VLI	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.
IOELV	Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional
LEP	Valor límite de exposición profesional.
Sen	Sensibilizante.

## 8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

8.2.2. Equipo personal de la protección

	Protección Ocular	Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Use gafas protectoras o careta, ajustadas. Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).
	Protección de la piel	Use guantes de protección. Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel. Usar indumentaria protectora y guantes: Guantes impermeables (EN 374).
	Protección respiratoria	Recomendaciones no específicas. La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado.
	Peligros térmicos	En caso de incendio usar un dispositivo respiratorio autónomo.
	Medidas de higiene	No fumar en el área de trabajo. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequead de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental Evitar su liberación al medio ambiente. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Pegar
Color	Amarillo-blanco, amarillo translúcido
Olor	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Inflamabilidad	No disponible.
Límite superior e inferior de explosividad	Not explosive.
Punto de Inflamación	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
pH	Imposibilidad técnica de obtener los datos.
Visosidad Cinemática	No disponible.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : No disponible. Solubilidad (Otros) : No disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad y/o densidad relativa	1.7
Densidad de vapor relativa	No disponible.
Características de las partículas	No disponible.

## 9.2 Información adicional

No disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Puede polimerizar.

### 10.2 Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Proteger de los rayos solares.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

El calentamiento puede generar los siguientes productos: Vapores o gases tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad Aguda - Ingestión Método de cálculo : No clasificado.

Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel Método de cálculo : No clasificado.

Toxicidad Aguda - Inhalación Método de cálculo : No clasificado.

Corrosión o irritación cutáneas Método de cálculo : Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves Método de cálculo : Eye Irrit. 2 - H319 Provoca irritación ocular grave.

Datos sobre la sensibilización de la piel Método de cálculo : Skin Sens. 1 - H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Datos sobre la sensibilización respiratoria Método de cálculo : No clasificado.

Mutagenicidad en células germinales Método de cálculo : No clasificado.

Carcinogenicidad Método de cálculo : No clasificado.

#### TITANIUM DIOXIDE

#### Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación(polvo/niebla mg/l) 1.5

#### Carcinogenicidad

IARC carcinogenicidad : IARC Grupo 2B

Posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

NTP carcinogenicidad : Se anticipa razonablemente que es un carcinógeno humano.

OSHA Carcinogenicity : No registrado.

#### 2,6-di-terc-butil-p-cresol (N°. CAS:128-37-0)

IARC carcinogenicidad : IARC Grupo 3

No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

NTP carcinogenicidad : Macho: negativo para ratas, negativo para ratones

Hembra: negativo para ratas, negativo para ratones

OSHA Carcinogenicity : No registrado.

Toxicidad para la reproducción Método de cálculo : No clasificado.

Lactancia Método de cálculo : No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Método de cálculo : No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Método de cálculo : No clasificado.

Peligro por aspiración Método de cálculo : No clasificado.

Peligro por aspiración Método de cálculo : No clasificado.

Peligro por aspiración Método de cálculo : No clasificado.

### 11.2 Información sobre otros peligros

Ruta(s) de entrada

Piel , Ojos , Ingesta , Inhalación , Efectos a la salud: Ver la Sección 4.2.

Otros peligros

Propiedades de alteración endocrina : Desconocido.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos No disponible.

Toxicidad - Pez No disponible.

Toxicidad - Algas No disponible.

**ESTELITE BULK FILL Flow**

Toxicidad - Compartimiento Sedimentos No disponible.

Toxicidad - Compartimiento Terrestre No disponible.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación

No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto

No disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No existen informaciones.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina : Desconocido.

**12.7 Otros efectos adversos**

No conocido.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar el contenido/ recipientes conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar en una instalación incineradora adecuada. No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Los envases vacíos pueden retener residuos del producto y por lo tanto son potencialmente peligrosos.

**13.2 Información adicional**

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****General**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1 Número ONU o número ID**

No aplicable.

**14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas**

No aplicable.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

No aplicable.

**14.4 Grupo de embalaje**

No aplicable.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Sustancia contaminante

No

peligrosa/contaminante marino

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**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**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación	No figura en la lista
REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización	No figura en la lista
REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos	No aplicable.
Plan de acción móvil comunitario	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-

**ESTELITE BULK FILL Flow**

(CoRAP)	CRÉSOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
REGLAMENTO (UE) N° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes	No figura en la lista
Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	No figura en la lista
Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos	No figura en la lista
Directiva 93/42/CEE del Consejo.	Este producto es un dispositivo médico tal como se define en la directiva 93/42/EEC (MDD), el cual es invasivo o es usado en contacto directo con el cuerpo humano y por lo tanto está exento de los requisitos de clasificación y etiquetado de acuerdo al Reglamento (EC) No. 1272/2008 (CLP; Artículo 1, párrafo 5). Aun así y aunque la información sobre su clasificación y etiquetado no es requerida, el producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Regulaciones nacionales**

Otros Desconocido.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

Recomendación de formación:

Asegúrese que operarios estén entrenados para minimizar la exposición. Solo el personal entrenado debe usar este material.

Fecha Primera Emisión :

30-05-2016

Fecha de revisión:

15-12-2022

Revisión ( ES ):

5

**LEYENDA**

Pictogramas de Peligro



GHS07

GHS08: GHS: Peligro para la salud

GHS09: GHS: Medio ambiente

Clasificación de peligro

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4

Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2

Skin Sens. 1 : Sensibilización de la piel, Categoría 1

Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2

STOT SE 3 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Carc. 2 : Carcinogenicidad, Categoría 2

Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 1

Aquatic Chronic 3 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 3

Indicaciones de Peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

**ESTELITE BULK FILL Flow**

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 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.

P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

## Acrónimos

ADN : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas

DNEL : Nivel obtenido sin efecto

CE : Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IBC : Recipiente intermedio a granel

ICAO : Organización de Aviación Civil Internacional

IMDG : Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

LELP : Límite de exposición a largo plazo

PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico

PNEC : Concentración prevista sin efecto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) : Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por ferrocarril

LECP : Límite de exposición a corto plazo

STOT : Toxicidad órganos específica

UN : Naciones Unidas

vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes para los datos utilizados para compilar la FDS

FDS

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles. Sin embargo, dado que se ha obtenido de fuentes diversas, entre ellas laboratorios independientes, se proporciona sin ninguna garantía ni afirmación sobre su carácter completo, exacto y fiable. Tokuyama Dental Corp. no ha intentado ocultar en modo alguno los aspectos nocivos del producto al que hace referencia este documento, aunque no proporciona ninguna garantía al respecto.