

**ESTELITE POSTERIOR**

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 POSTERIOR

**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 Sens. 1 :Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Nombre del Producto  
Pictogramas de Peligro

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)  
ESTELITE POSTERIOR



GHS07

Palabras de Advertencia  
Indicaciones de Peligro  
Consejos de Prudencia

Atención  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
P261 Evitar respirar el vapor/ el aerosol.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+352 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 medico.  
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.

**ESTELITE POSTERIOR****2.4 Información adicional**

Contiene:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE  
 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
 (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) 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	N°. CAS	N° CE / N°.Del Registro del REACH	% W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	70-90	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	1-10	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	1-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.5	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	N°. 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	Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente
Contacto con la Piel	Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua.
Contacto con los Ojos	Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.
Ingestión	Tratar de inducir el vómito. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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

Contacto con la piel Sarpullido alérgico

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

Ningunas recomendaciones específicas.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**ESTELITE POSTERIOR****5.1 Medios de Extinción**

Medios de Extinción Apropriados El incendio puede extinguirse usando: Espuma. CO2 o polvo seco.  
Medios de extinción no apropiados No existen informaciones.

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

Productos peligrosos de combustión Ningunos productos de descomposición peligrosos.  
Riesgos específicos En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases irritantes.

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

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios Evite la inhalación de vapores y gases.

Incendios

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios Úsese indumentaria protectora completa.

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

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 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**

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo.  
Ventilar. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

**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**

Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado.

**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). Mantengal 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, Álcalis.

**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/m³)	LECP (ppm)	LECP (mg/m³)	Nota:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10			LEP
2,6-Diterc-butil-p-cresol	128-37-0		10			Comp,LEP
MEQUINOL	150-76-5		5			Sen,LEP,VLA





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.
VLA	Valor Límite Ambiental.
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.

**ESTELITE POSTERIOR****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	Usar gafas de protección aprobadas. 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	No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero debe usarse protección respiratoria cuando el nivel general excede el límite de exposición recomendado
	Peligros térmicos	En caso de incendio usar un dispositivo respiratorio autónomo.
Medidas de higiene		¡PROHIBIDO 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. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Use crema para las manos para que no se seque 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	Pasta
Color	Blanco amarillo
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 aplicable
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
pH	Imposibilidad técnica de obtener los datos.
Viscosidad 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	2.1
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.

**ESTELITE POSTERIOR****10.2 Estabilidad química**

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

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

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Guardar lejos del calor, las chispas y llamas desnudas. Proteger de los rayos solares

**10.5 Materiales incompatibles**

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Se forman gases tóxicos al calentarse.

**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 : No clasificado.

Lesiones o irritación ocular graves Método de cálculo : No clasificado.

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)****Carcinogenicidad**

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.

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 Carcinogenicidad

Toxicidad - Pez Carcinogenicidad

Toxicidad - Algas Carcinogenicidad

Toxicidad - Compartimiento Sedimentos Carcinogenicidad

Toxicidad - Compartimiento Terrestre Carcinogenicidad

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

**ESTELITE POSTERIOR**

Coefficiente de reparto No disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No hay datos.

**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**

Material Peligrosa Para El Medio

No

Ambiente/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 (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRÉSOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOXY-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

**ESTELITE POSTERIOR**

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 :

29-10-2014

Fecha de revisión:

15-12-2022

Revisión ( ES ):

4

**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

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.

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.

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.

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

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: 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

**ESTELITE POSTERIOR**

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 Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)  
para los datos utilizados para compilar la  
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.