

* SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: **CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)**

· Número del artículo: 154, 172

· Número de registro No aplica.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración Material dental

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

· Distribuidor:

Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Str. 4,
65795 Hattersheim am Main
Germany

Phone:+49 (0)69 305 35835

E-mail: dental.eu@kuraray.com

· Área de información: Distribuidor

· 1.4 Teléfono de emergencia:

[Spain] Servicio de Información Toxicológica (SIT): +34 91 562 04 20

3E Company; (Great Britain)+44 20 35147487 (United Kingdom)800 680 0425 (UK English)+44 8 08 189 0979 (Europe Non-Specific)+1 760 476 3962 *Kuraray Access Code: 334674

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Datos adicionales

Los dispositivos medicos tal como se definen en el Reglamento (UE) 2017/745 y que son invasivos o se utilizan en contacto físico directo con el cuerpo humano, estan exentos de las disposiciones del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP/GHS) normalmente si son en estado acabado y destinado al usuario final.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07

· Palabra de advertencia Atención

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

metacrilato de 2-hidroxietilo

óxido de fenil bis(2,4,6-trimetil-benzoil)-fosfina

· Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 16.01.2025

Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)

(se continua en página 1)

· Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- 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.
- P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· 2.3 Otros peligros

- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

*		
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes		
<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Mezclas · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas. 		
<ul style="list-style-type: none"> · Componentes peligrosos: 		
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietilo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10 - 35%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol Flam. Liq. 2, H225	< 20%
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5	óxido de fenil bis(2,4,6-trimetil-benzoil)-fosfina Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 4, H413	< 3%
<ul style="list-style-type: none"> · Indicaciones adicionales: óxido de silicio; Nanoforma, sílice amorfa silanada, tamaño de partícula 1 - 100 nm 		

*		
SECCIÓN 4: Primeros auxilios		
<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descripción de los primeros auxilios · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto. · En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico. · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten. 		
<ul style="list-style-type: none"> · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles. · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles. 		

ES

(se continua en página 3)

**Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)**

(se continua en página 2)

*	SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios
	<ul style="list-style-type: none">· 5.1 Medios de extinción· Sustancias extintoras apropiadas: CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios· Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
*	SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental
	<ul style="list-style-type: none">· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Vea la Sección 8.· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Asegurar suficiente ventilación. Recoger el derrame, y depositarlo a continuación en un recipiente adecuado. Minimizar la generación de polvo. No tirar por el desague ni permitir que entre en los cursos de agua. Aspirar o barrer el material y colocarlo en un recipiente para su eliminación. Procurar ventilación. Usar Equipo de Protección Individual (Personal Protective Equipment, PPE) adecuado.· 6.4 Referencia a otras secciones Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.
*	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento
	<ul style="list-style-type: none">· 7.1 Precauciones para una manipulación segura Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No ingerir. Evitar la generación de polvo. No respirar el polvo/humos/gases/neblinas/vapores/pulverizaciones.· Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades· Almacenamiento:· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conserve el producto en un refrigerador (2-8°C).· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco. Proteger del calor y de la luz directa del sol.· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(se continua en página 4)

**Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)**

(se continua en página 3)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual	
· 8.1 Parámetros de control	
· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
64-17-5 etanol	
LEP (ES)	Valor de corta duración: 1910 mg/m ³ , 1000 ppm s
· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.	
· 8.2 Controles de la exposición	
· Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.	
· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	
· Medidas generales de protección e higiene: Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.	
· Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.	
· Protección de las manos	
	Guantes de protección
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.	
· Material de los guantes La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.	
· Tiempo de penetración del material de los guantes El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.	
· Protección de los ojos/la cara	
	Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas	
· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	
· Estado físico	Líquido
· Color:	Amarillo
· Olor:	Similar al del alcohol
· Punto de fusión / punto de congelación	Indeterminado.
· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	78 °C (64-17-5 etanol)

(se continua en página 5)

ES

Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)

(se continua en página 4)

· Inflamabilidad	Inflamable.
· Límite superior e inferior de explosividad	
· Inferior:	3,5 Vol % (64-17-5 etanol)
· Superior:	15 Vol % (64-17-5 etanol)
· Punto de inflamación:	34,5 °C (64-17-5 etanol)
· Temperatura de auto-inflamación:	375 °C (868-77-9 metacrilato de 2-hidroxietilo)
· Temperatura de descomposición:	No se aplica.
· pH a 20 °C	2,3 ± 0,3
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Parcialmente mezclable.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No aplica.
· Presión de vapor a 20 °C:	59 hPa (64-17-5 etanol)
· Densidad a 20 °C:	1,1 g/cm ³
· Densidad de vapor	No determinado.
· Características de las partículas	No se aplica.
· 9.2 Otros datos	
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	El producto no presenta riesgo de explosión.
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
· Sólidos inflamables	suprimido
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

*

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
Ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena de acuerdo con las disposiciones.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2025 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 16.01.2025

Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)

(se continua en página 5)

*	SECCIÓN 11: Información toxicológica										
<ul style="list-style-type: none"> · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 											
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: 											
<p>868-77-9 metacrilato de 2-hidroxietilo</p> <table border="1"> <tr> <td>Oral</td> <td>LD50</td> <td>4.680 mg/kg (cobaya) 3.275 mg/kg (ratón) 5.050 mg/kg (rata)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dermal</td> <td>LD50</td> <td>5.000 mg/kg (conejo)</td> <td></td> </tr> </table>				Oral	LD50	4.680 mg/kg (cobaya) 3.275 mg/kg (ratón) 5.050 mg/kg (rata)		Dermal	LD50	5.000 mg/kg (conejo)	
Oral	LD50	4.680 mg/kg (cobaya) 3.275 mg/kg (ratón) 5.050 mg/kg (rata)									
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (conejo)									
<p>162881-26-7 óxido de fenil bis(2,4,6-trimetil-benzoil)-fosfina</p> <table border="1"> <tr> <td>Oral</td> <td>LD50</td> <td>2.000 mg/kg (rata)</td> <td></td> </tr> </table>				Oral	LD50	2.000 mg/kg (rata)					
Oral	LD50	2.000 mg/kg (rata)									
<ul style="list-style-type: none"> · Efecto estimulante primario: 											
<ul style="list-style-type: none"> · Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 											
<ul style="list-style-type: none"> · 11.2 Información relativa a otros peligros 											
<ul style="list-style-type: none"> · Propiedades de alteración endocrina 											
<p>ninguno de los componentes está incluido en una lista</p>											

SECCIÓN 12: Información ecológica
<ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Toxicidad
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
<ul style="list-style-type: none"> · PBT: No aplicable.
<ul style="list-style-type: none"> · mPmB: No aplicable.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.6 Propiedades de alteración endocrina Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.
<ul style="list-style-type: none"> · 12.7 Otros efectos adversos
<ul style="list-style-type: none"> · Indicaciones medioambientales adicionales:
<ul style="list-style-type: none"> · Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

(se continua en página 7)

ES

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 16.01.2025

Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
 CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)

(se continua en página 6)

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

*

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- **Embalajes sin limpiar:**

- **Recomendación:** El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

*

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU o número ID**

- **ADR, IMDG, IATA** UN1170

- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

- **ADR** 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) Mezcla
- **IMDG** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), mixture
- **IATA** ETHANOL, mixture

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

- **ADR, IMDG, IATA**



- **Clase** 3 Líquidos inflamables
- **Etiqueta** 3

- **14.4 Grupo de embalaje**

- **ADR, IMDG, IATA** III

- **14.5 Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.

- **14.6 Precauciones particulares para los usuarios** Atención: Líquidos inflamables

- **Número de identificación de peligro (Número Kemler):**

- **Número EMS:** 30

- **Stowage Category** F-E,S-D

A

- **14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** No aplicable.

- **Transporte/datos adicionales:**

- **ADR**

- **Cantidades limitadas (LQ)**

- **Cantidades exceptuadas (EQ)**

5L

Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml

- **Categoría de transporte** 3

- **Código de restricción del túnel** D/E

(se continua en página 8)

ES



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2025 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 16.01.2025

Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)

(se continua en página 7)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) MEZCLA, 3, III

*

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 94/33/EC:**
Extremar el cuidado en caso de que personas menores de 18 años manipulen este producto.
- **Directiva 94/85/EEC:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** Ninguno de los ingredientes está en la lista.
- **Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 5.000 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 50.000 t
- **Reglamento (UE) No 649/2012**
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono**
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

- **Frases relevantes**
 - H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**
En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.
- **Abreviaturas y acrónimos:**
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
 - Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
 - Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
 - Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
 - Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

(se continua en página 9)

ES

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 16.01.2025

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 16.01.2025

**Nombre comercial: CLEARFIL TRI-S BOND PLUS (CLEARFIL S³ BOND PLUS),
CLEARFIL TRI-S BOND PLUS Unit Dose (CLEARFIL S³ BOND PLUS Unit Dose)**

(se continua en página 8)

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

.* **Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES