

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) n° 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

## SECCIÓN 1. PRODUCTO/MEZCLA E IDENTIFICADOR DE LA COMPAÑÍA

### *1.1 Identificador de producto*

Nombre del producto	BLANCONE® HOME EVER BLANCONE® HOME NIGHT
Otros métodos de identificación	BLANCONE® HOME EVER REF: 015056 e REF: 015051 BLANCONE® HOME NIGHT REF: 015046 e REF: 015041

### **1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Productor/Fabricante	IDS SpA
Dirección	Via S. Cristoforo 28/10 – 17100 Savona - Italia
Teléfono	+39.019.862080,
Fax	-
Sitio web	-----
E-mail	info@idsdental.it
Número telefónico de emergencia	+39.019.862080

### *1.3 Descripción del producto*

BLANCONE® HOME EVER e BLANCONE® HOME NIGHT consisten en sistemas con jeringa de doble cámara para blanqueamiento dental casero bajo la supervisión de un profesional en el campo dental. La primera cámara contiene el gel blanqueador, la el segundo contiene el gel activador. El contenido de las 2 cámaras apenas está mezclado. antes de aplicar el gel final sobre la mascarilla, ambos geles, de hecho, fluyen a través de la punta mezcladora. La primera aplicación y presentación del producto realizado en el consultorio por un profesional del campo odontológico y luego por el usuario continuar la aplicación en casa según las instrucciones recibidas.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### *2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla*

**Mezcla peligrosa según lo dispuesto en la Directiva (CE) Nr. 1272/2008. No clasificado como Mercancías Peligrosas para fines de transporte.**

Clasificación según lo establecido por el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP] [1]	Irritación ocular, categoría 2 Irritación cutánea, categoría 2
	Clasificación derivada de la Directiva CE 1272/2008 - Adjunto VI

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) n°  
1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

## 2.2 Elemento(s) de etiqueta.

Elemento de etiqueta CLP  
Pictograma GHS07



**PALABRAS DE ADVERTENCIA**

**ADVERTENCIA**

### Indicación (i) de periclos

**H319 H315**

Provoca irritación grave en los ojos y la piel.

### Indicación (i) adicional

No aplica

### Consejo (i) de prudencia, prevención

**P280**

Utilice guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial.

### Consejo (i) de prudencia, respuesta

**P305+P351+P338**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar abundantemente con agua durante unos minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene y son fáciles de quitar. Continúe enjuagando.

**P337+P313**

Si la irritación ocular persiste: consulte a un doctor.

### Consejo (i) de prudencia, almacenamiento

P273

Evitar su liberación al medio ambiente

### Consejo (i) de prudencia, desecho

P501

Deseche de acuerdo con las regulaciones gubernamentales.  
(CE1975L0442-11/10/2003)

## 2.3 Peligros adicionales

Pueden ocurrir efectos acumulativos después de la exposición\*.

Podría causar malestar en la piel\*.

**REACH - Art.57-59:** La mezcla no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) en la impresión de la ficha de datos de seguridad.

### **SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN RELATIVA A LOS INGREDIENTES**

Descripción

Gel blanqueador cosmético para aplicación sobre los dientes según la Directiva Europea 2011/84

#### **3.1 Sustancias**

No aplica

#### **3.2 Mezclas/ Caracterización química**

BlancOne Home Ever Gel blanqueador con peróxido de carbamida al 12% después de mezclarlo  
 BlancOne Home Night Gel blanqueador de peróxido de carbamida al 7% después de mezclar

#### **Componentes peligrosos**

Nr. CAS	Nr. EC	Nr. REACH	Descripción	% w/w	Clasificación según Reglamento CE Nr. 1272/2008 (GLP)
124-43-6	204-701-4	No disponible	Peróxido de urea de hidrógeno	< 15	Sólidos oxidantes Categoría 3, Corrosión de metales Categoría 1, Toxicidad aguda (oral) Categoría 4, Toxicidad aguda (inhalación) Categoría 4, Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1B, Categoría de daños oculares graves 1; H272, H290, H302, H332, H314, H318 [1]
1310-73-2	215-185-5	No disponible	Hidróxido de sodio	< 2.00	Corr. Cutánea ,Cat. 1A; H315, H319 ATE Orale 1394 mg/Kg BW
122-99-6	204-589-7	No disponible	Fenoxietanol	< 0.30	Tos. Agudo 4; Irritado. Ojo 2; H302, H319
6381-92-6	205-358-3	No disponible	EDTA disódico	< 2.50	Tos. Agudo 4; STOT RE 2; H332, H373
12167-747	235-330-6	No disponible	hidroxiapatita	< 1.50	Sustancia o mezcla no peligrosa según lo establecido por el Reglamento (CE) n° 1272/2008
N/D	N/D	Ingredientes definido como no peligroso	< 80.00	N/D	N/D

Para consultar el texto completo de las frases H y R: consulte la SECCIÓN 16

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### **Información general**

El uso previsto se refiere a la aplicación sobre el paciente en la consulta dental y en el domicilio del paciente siguiendo las instrucciones del dentista.

#### **Contacto con la piel**

Aclarar inmediatamente con abundante agua y un jabón no agresivo. Si se produce irritación, consulte a un médico.

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) n°  
1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

## Contacto visual

Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Entonces consulta a un médico

## En caso de ingestión

No existen riesgos para el uso previsto en pequeñas dosis. Enjuáguese la boca y luego beba mucha agua. En caso de sobredosis, consulte a un médico.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Rociador de agua. Utilice métodos de extinción adecuados a las condiciones del entorno.

### Métodos de extinción inadecuados por motivos de seguridad.

Chorro de agua completo, CO2

### Dispositivos de protección

No se requieren medidas especiales.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones de seguridad personal

Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas que no estén equipadas con protección. Diluir con abundante agua.

### Medidas de limpieza/recogida

Secar con material absorbente (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín).

### Misure relative alla protezione dell'ambiente (vedere sezione 12)

Smaltire il materiale contaminato come previsto al punto 13.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Manejar

#### *Manejo cuidadoso*

- Evite el contacto directo, incluida la inhalación.
- Use ropa protectora cuando exista riesgo de exposición.
- Usar en un área bien ventilada
- Previene la concentración en agujeros y pozos.
- NO ingrese a espacios confinados hasta que se haya revisado el ambiente.
- NO permita que el material entre en contacto con personas, alimentos sin sellar o utensilios para alimentos.
- Evite el contacto con materiales incompatibles.

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

- Durante la manipulación NO consumir alimentos, bebidas ni fumar
- Asegúrese de que los contenedores estén sellados cuando no estén en uso.
- Evitar daños a los contenedores.
- Lávese siempre las manos con agua y jabón después de la manipulación.
- La ropa de trabajo debe lavarse siempre por separado. Lave la ropa contaminada antes de seguir utilizándola.
- Utilizar medidas de buenas prácticas laborales.
- Siga las recomendaciones del fabricante para almacenamiento y manipulación contenidas en esta ficha de datos de seguridad.
- El medio ambiente debe controlarse constantemente con referencia a estándares de exposición precisos para garantizar que se mantengan condiciones de trabajo seguras.

## Información relativa a incendios y protección ante posibles explosiones

Asegúrese de que el lugar de trabajo tenga ventilación/escape adecuados. No se prevén medidas particulares.

## Almacenamiento

### Requisitos necesarios para almacenes y contenedores

Almacenar en lugares secos y bien ventilados a una temperatura entre 5 y 25°C. Evite el contacto directo con la luz y el calor.

### Información relativa al almacenamiento en zonas de almacenamiento comunes

- Mantener alejado de sustancias inflamables.
- Mantener alejado de agentes reductores.
- Mantener alejado de metales.

### Más información sobre las condiciones de almacenamiento

- Almacenar en contenedores bien cerrados.
- Proteger del calor y la luz solar directa.
- Almacenar en un lugar fresco.
- El calor podría provocar un aumento de presión que provocaría la rotura del recipiente.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Medidas generales de protección

Evite el contacto con los ojos y la piel

### Medidas higiénicas

Quitarse la ropa sucia y contaminada inmediatamente.

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

<b>8.1 Parámetros de control</b>				
<b>Limites de exposición (EH40)</b>				
<b>Nr. CAS</b>	<b>Sustancia</b>	<b>TEEL-1*</b>	<b>TEEL-2*</b>	<b>TEEL-3*</b>
-	Peróxido de urea	1.2 mg/m <sup>3</sup>	13mg/m <sup>3</sup>	79 mg/m <sup>3</sup>

**\*TEEL-3** consiste en la concentración en el aire (expresada en ppm [partes por millón] o mg/m<sup>3</sup> \*[miligramos por metro cúbico]) de una sustancia por encima de la cual se espera que la población general, incluidas las personas sensibles, si se somete a una exposición durante más de una hora, pueda experimentar una situación potencialmente mortal o incluso mortal.

**\*TEEL-2** Consiste en la concentración en el aire (expresada en ppm o mg/m<sup>3</sup>) de una sustancia por encima de la cual se espera que la población general, incluidas las personas sensibles, si se somete a una exposición durante más de una hora, pueda sufrir efectos secundarios irreversibles u otros. efectos secundarios graves a largo plazo o en una reducción de la capacidad de escapar.

**\*TEEL-1** Consiste en la concentración en el aire (expresada en ppm o mg/m<sup>3</sup>) de una sustancia por encima de la cual se espera que la población general, incluidas las personas sensibles, si se somete a una exposición durante más de una hora, pueda sufrir situaciones de malestar, irritación u otros efectos no sensoriales asintomáticos. No obstante, estos efectos no se consideran debilitantes y son temporales y reversibles una vez que cesa la exposición.

<b>Límites de exposición / Controles técnicos de componentes químicos</b>	<b>ACGIH – TLV*</b>	<b>NIOSH – REL*</b>	<b>OSHA – PELs* final</b>
Peróxido de carbamida	Ninguno listado	Ninguno listado	Ninguno listado

**\*TLV – Valor límite umbral** (nunca debe superarse)/ **REL – Límite de exposición recomendado** (nunca debe excederse)/ **PEL – Límite de exposición permitido** (promedio calculado en base a un turno de trabajo de 8 horas)

## 8.2. Información relativa al equipo de protección personal (DPI)

**Ojos:** Use gafas de seguridad o gafas de seguridad química según lo indiquen las normas.OSHA con respecto a la protección de ojos y cara en 29 CFR 1910.133 o la norma europea EN166.

**Piel:** S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**Ropa:** Use ropa protectora adecuada para evitar el contacto con la piel.

**Sistema respiratorio:** S38: : En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### BLANCONE HOME EVER o NIGHT Gel final después de mezclar

**Forma:** Gel opaco

**Color:** Blanco – Marfil

**Olor:** Característico

	Valor	Temperatura
Valor pH	5.0-7.5	
Punto de ebullición	n/d	
Presion de vapor	n/d	20°C
Densidad	1.100-1.300 g/cm <sup>3</sup>	25°C
Soluble en agua	Si	
Viscosidad	30,000-70,000 cPs	25°C

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Stabilità

El producto es estable a temperatura ambiente en recipientes cerrados en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

### Reacciones peligrosas

Reacciona con varios metales.

Reacciona con agentes reductores.

Reacciona con catalizadores.

Actúa como agente oxidante sobre materiales orgánicos como madera, papel y grasas.

### Prodotti pericolosi della decomposizione

La decomposizione tramite combustione potrebbe rilasciare ossidi di carbonio e azoto.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Inhalación	No se espera que el material produzca ningún efecto adverso sobre la salud o irritación del sistema respiratorio. Sin embargo, una buena práctica de higiene requiere que la exposición se mantenga al mínimo y que se tomen medidas de controllo adeguate vengano utilizzate in ambienti lavorativi
Ingestión	El material <b>NO</b> ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como "nocivo si se ingiere". Esto se debe a la falta de evidencia al respecto con respecto a animales o humanos. Sin embargo, el material podría

# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

ser perjudicial para la salud de las personas si se ingiere, especialmente cuando hay daños preexistentes en los órganos (por ejemplo, hígado, riñones). Las definiciones actuales de sustancias nocivas o tóxicas se basan generalmente en dosis que provocan la muerte y no en cantidades que causan morbilidad (enfermedades, mala salud). Los trastornos del tracto gastrointestinal pueden causar náuseas y vómitos. En los entornos laborales, sin embargo, la ingestión de cantidades insignificantes no se considera motivo de preocupación.

Contacto con la piel	<p>Hay evidencia limitada o predicciones basadas en la práctica, que el material causa inflamación de la piel en un número sustancial de personas tras el contacto directo y/o produce una inflamación significativa una vez aplicado a piel sana e intacta, durante hasta cuatro horas, con una persistencia de la inflamación durante veinticuatro horas o más después el final del período de exposición. Irritación de la piel También puede estar presente después de la exposición prolongado o repetido; Esto podría causar una forma de dermatitis (no alérgica). La dermatitis a menudo se enrojecimiento de la piel (eritema) e hinchazón (edema) que podría provocar la formación de burbujas (ampollas), descamación y engrosamiento de la piel. A nivel microscópico puede producirse edema intracelular en la capa espinosa de la epidermis (espongiosis) y edema intracelular de la epidermis. Se debe evitar exposición de heridas abiertas, abrasiones o irritaciones de la piel a material.</p>
Ojos	<p>Acceso al torrente sanguíneo a través de, por ejemplo, cortes, abrasiones, heridas punzantes o lesiones, podrían producir daño sistémico con efectos nocivos. Primero examina la piel del uso del material y comprobar si hay daños están adecuadamente protegidos. <b>IRRITANTE</b></p> <p>Existe evidencia limitada, o predicciones basadas en la experiencia práctica, de que el material puede causar irritación ocular en un número sustancial de personas y/o puede producir daños oculares importantes. El contacto repetido o prolongado con los ojos podría causar inflamación caracterizada por enrojecimiento temporal (similar a la inflamación del viento) de la conjuntiva (conjuntivitis); Puede producirse un deterioro temporal de la visión y/u otros daños/ulceraciones oculares transitorios. <b>FUERTE IRRITANTE CON PELIGRO DE DAÑOS OCULARES GRAVES</b></p>
Cronicidad	<p>La evidencia limitada sugiere que la exposición ocupacional repetido o a largo plazo podría causar efectos acumulativos sobre la salud con la participación de órganos o sistemas bioquímicos.</p>
Toxicidad	Datos no disponibles
Teratogenicidad	Datos no disponibles



# Ficha de datos de seguridad

Según lo dispuesto en el  
Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Revisión 1: 27/09/2023

Efectos sobre el sistema Datos no disponibles

Mutagenicidad Datos no disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA/AMBIENTAL

En usos regulares y previsibles, no existe preocupación con respecto a los organismos acuáticos expuestos a los ingredientes del producto en las concentraciones ambientales esperadas. Los datos medioambientales relevantes han sido revisados e indican que el producto es compatible con la eliminación a través de sistemas de residuos, incluidas plantas de tratamiento de aguas residuales municipales y fosas sépticas. Este producto está destinado a uso dispersivo y no debe eliminarse directamente al medio ambiente.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

<b>Producto</b>	<b>Se pueden diluir cantidades limitadas en abundante agua y lavar. Deseche cantidades mayores según lo exigen las regulaciones gubernamentales. (CE 1975L0442-20/11/2003).</b>
<b>Embalaje sucio</b>	Vacíe el embalaje con cuidado. contaminado. Estos se pueden reciclar después de un lavado preciso y adecuado <u>Agentes de limpieza sugeridos:</u> Agua, si necesario junto con el agente de limpieza.
<b>Opciones de tratamiento de residuos</b>	No disponibles
<b>Opciones de alcantarillado</b>	No disponibles

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### *14.1 Etiquetas requeridas*

<b>Contaminante marino</b>	NO
<b>HAZCHEM</b>	No aplica

### *14.2 Información general relativa al transporte.*

<b>Transporte terrestre ADR/RID (GGV SE)</b>	No hay mercancías peligrosas según estas normas de transporte.
<b>Transporte por aguas interiores (ADN)</b>	No hay mercancías peligrosas según estas normas de transporte.
<b>Transporte marítimo IMDG (GGV See)</b>	No hay mercancías peligrosas según estas normas de transporte.
<b>Transporte en avión (ICAO)</b>	No hay mercancías peligrosas según estas normas de transporte.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### *15.1. Normativas/reglamentos relacionados con la seguridad, la salud y el medio ambiente, legislación especificación relativa a la sustancia o mezcla*

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO DE UREA (124-43-6 SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGLAMENTOS

ECICS Inventario Europeo de Sustancias Químicas (inglés) Reglamento 1223/2009 sobre Productos Cosméticos	Unión Europea – Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS) (Inglés)
---	--

## SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

### *16.1 Texto completo de los códigos de Peligro (H) y Riesgo (R) (no clasificación de productos mixtos listos para su uso)*

#### **Frases - H**

H225	Líquido y vapor altamente inflamables.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy oxidante.
H272	Puede agravar un incendio; oxidante.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H301	Tóxico si se ingiere.
H302	Nocivo si se ingiere
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca daños oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
H332	Nocivo si se inhala.
H335	Podría causar irritación al sistema respiratorio.

**La información contenida en esta hoja se basa en el conocimiento de que disponemos en este momento. Estos no serán considerados garantía de ninguna característica específica del producto y no establecerán una relación contractual válida.**