

SECCIÓN 1. PRODUCTO/IDENTIFICACIÓN MEZCLA Y PRODUCTOR***1.1 Identificación del productor***

Nombre del producto	BLANCONE® CLICK
Otros nombres identificativos	No disponible

1.2 Detalles del proveedor y ficha de seguridad

Productor/distribuidor	IDS SpA
Dirección	Via S. Cristoforo 28/10 – 17100 Savona (Italia)
Teléfono	+39.019.862080
Fax	-
Sitio web	www.blancone.it
Correo electrónico	info@idsdental.it
Información de emergencia	+39.019.862080

1.3 Descripción del producto

BLANCONE® CLICK es un blanqueador dental de uso profesional. Contiene una jeringa con gel blanqueador y una jeringa con gel activador.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS***2.1 Clasificación de sustancias y mezclas***

Clasificación de sustancias peligrosas según la Directiva 1999/45/CE, Reglamento (CE) n. ° 1272/2008 y modificaciones posteriores
No clasificado como peligroso para el transporte

Clasificación DSD	En caso de mezcla, la clasificación observa la Directiva DPD (Directiva 1999/45/CE) y el Reglamento CLP (CE) n. ° 1272/2008
Clasificación DPD [1]	R36 Irritante para los ojos
[1]	Clasificación según la Directiva CE 7/548/CEE - Anexo I; 2. Clasificación según la Directiva CE 1272/2008/- Anexo IV.
Clasificación según (CE) n. ° 1272/2008 [CLP] [1]	Irritante para los ojos Categoría 2
[1]	Clasificación según la Directiva CE 67/548/CEE - Anexo I; 2. Clasificación según la Directiva CE 1272/2008- Anexo VI.

2.2 Especificaciones de la etiqueta(s)

Datos CLP de la etiqueta
Pictograma GHS07



SEÑAL

ATENCIÓN

Declaración de peligro(s)

H319

Provoca importantes irritaciones

Declaración(es) posterior(es)

No aplicable

Declaración(es) preventiva(s) Protección

P280

Llevar guantes protectores/llevar protección para la ropa/llevar protección para los ojos/rostro

Declaración(es) preventiva(s) Respuesta

P305+P351+P338

Contacto con los ojos: enjuagar abundantemente con agua. Retirar las lentes de contacto, si las hay. Continuar enjuagando.

P337+P313

Si la irritación persiste, ponerse en contacto con el médico.

Declaración(es) preventiva(s) Almacenamiento

No aplicable

Declaración(es) preventiva(s) Eliminación

No aplicable

2.3 Otras declaraciones

Pueden aparecer efectos secundarios después de la exposición*.

Puede provocar irritación en la piel*

REACH - Art.57-59: El preparado no contiene sustancias de alto riesgo (SVHC) en el momento de preparación de la SDS.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Descripción

Blanqueador en gel para aplicaciones dentales

3.1 Sustancias

Véase la sección 3.2

3.2 Mezclas/composiciones químicas

Mezcla de peróxido de carbamida, glicerina y propilenglicol



De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, actualizada de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/830 revisión 2: 03/08/2017

Ficha de seguridad

N.º CAS	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	Descripción	% w/w	Clasificación según la directiva CE n.º 1272/2008 (GLP)	Clasificación según la directiva CE n.º 67/548/EEC [DSD]
124-43-6	204-701-4	No disponible	No disponible	Peróxido de hidrógeno de urea	20-23	Sólido oxidante categoría 3, corrosión metal categoría 1, toxicidad aguda (oral) categoría 4, toxicidad aguda (inhalación) categoría 4, corrosión/irritación cutánea categoría 1B, daño ocular grave categoría 1; H272, H290, H302, H332, H314, H318 [1]	Límites de concentración específicos: 5% ≤ C < 8%: Xi; R36: Irritante para los ojos.
7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22-XXXX	Equivalente al peróxido de hidrógeno	6-8	Líquido oxidante categoría 1, toxicidad aguda (inhalación) categoría 4, toxicidad aguda (oral) categoría 4, corrosión/irritación cutánea categoría 1A; H271, H332, H302, H314	Nota al pie: 50% ≤ C < 70%: O; R8; R5, R8, R20/22, R35

Información adicional: para la leyenda de los símbolos, consultar la sección 16



Componentes peligrosos

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

Información general

El uso previsto es para aplicación profesional.

Contacto con la piel

Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Contacto con los ojos

Enjuagar manteniendo los ojos abiertos durante unos minutos bajo el agua corriente. Consultar a un médico.

En caso de ingestión

No existe ningún riesgo en caso de ingestión de pequeñas cantidades. Enjuagar la boca, también externamente, y beber una pequeña cantidad de agua. En caso de ingestión de una gran cantidad, consultar al médico.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Agentes extintores aptos

Agua. Utilizar métodos de extinción aptos a las condiciones ambientales.

Agentes extintores no aptos

Chorro de agua, Co2.

Equipo protector

Ninguna medida particular.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones-medidas relativas a la persona

Llevar equipo protector. Mantener alejado de personas no protegidas.

Medidas de limpieza/recogida

Absorber con materiales aptos (arena, trípoli, ácidos aglutinantes, aglutinantes universales, serrín).

Medidas para la protección del medioambiente (ver sección 12)

Eliminar el material contaminado según la sección 13



SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Manipulación segura

- Evitar cualquier contacto personal, incluida la inhalación.
- Llevar prendas protectoras cuando haya riesgo de exposición.
- Utilizar en zonas ventiladas.
- Evitar la concentración en los desagües y en los pozos de aguas residuales.
- No entrar a espacios contaminados hasta que se haya comprobado la calidad del aire.
- No permitir el contacto con personas, alimentos y utensilios.
- Evitar el contacto con materiales incompatibles.
- No comer, fumar ni beber durante la manipulación.
- Mantener los contenedores bien cerrados cuando el producto no se esté utilizando.
- Evitar daños a los contenedores.
- Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
- Lavar las prendas de trabajo por separado. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas.
- Aplicar las buenas prácticas del lugar de trabajo.
- Observar las indicaciones de almacenamiento del productor y manejar según las recomendaciones de la SDS.
- La atmósfera debe controlarse de forma regular para garantizar unas condiciones de trabajo seguras.

Información de protección contra incendios y explosiones

Garantizar una buena ventilación/extinción en el lugar de trabajo. No se requiere ninguna medida especial.

Almacenamiento

Requisitos que deben respetarse en los locales de almacenamiento y en los contenedores

Almacenar en locales secos y ventilados entre 5° C y 25° C. Evitar el contacto directo con la luz y el calor.

Información de almacenamiento en locales de almacenamiento común

- Almacenar lejos de sustancias inflamables
- Almacenar lejos de agentes reductores
- Almacenar lejos de metales

Información adicional sobre almacenamiento

- Reponer el contenedor bien sellado.
- Proteger del calor y de la luz directa.
- Almacenar en un lugar fresco.



- El calor aumenta la presión y podría incendiar el embalaje.

SECCIÓN 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIONES PERSONALES

Medidas generales de protección

Evitar el contacto con la piel y los ojos

Medidas higiénicas

Retirar inmediatamente todas las prendas sucias y contaminadas.

8.1 Control de parámetros				
Límite de exposición (EH40)				
N.º CAS	Sustancias	TEEL-1*	TEEL-2*	TEEL-3*
-	Peróxido de urea	1,2 mg/m ³	13mg/m ³	79 mg/m ³

***TEEL-3** es la concentración en el aire de una sustancia (expresada en ppm [partes por millón] o mg/m³ [miligramos por metro cúbico]) por encima de la cual se prevé que, en la población normal, incluidos individuos sensibles, expuesta durante más de una hora, se podrían detectar efectos negativos para la salud, peligrosos para la vida o que provocarían la muerte.

***TEEL-2** es la concentración en el aire de una sustancia (expresada en ppm [partes por millón] o mg/m³ [miligramos por metro cúbico]) por encima de la cual se prevé que, en la población normal, incluidos individuos sensibles, expuesta durante más de una hora, se podrían detectar efectos irreversibles u otros efectos negativos graves y duraderos para la salud, o una capacidad comprometida de fuga.

***TEEL-1** es la concentración en el aire de una sustancia (expresada en ppm [partes por millón] o mg/m³ [miligramos por metro cúbico]) por encima de la cual se prevé que, en la población normal, incluidos individuos sensibles, expuesta durante más de una hora, se podrían detectar molestias notables, irritaciones o determinados efectos asintomáticos y no sensoriales. No obstante, estos efectos no son inhabilitantes y son transitorios y reversibles cuando cesa la exposición.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

BLANCONE CLICK GEL BLANQUEADOR

Forma: Gel

Color: Claro

Olor: Característico



	Valor	Temperatura
Valor pH	4.7-6.0	
Punto de ebullición	n/a	
Presión de vapor	n/a	20° C
Densidad	1.150-1.350 g/cm3	20° C
Solubilidad en agua	Sí	
Viscosidad	60,000-80,000 cPs	20° C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

El producto es estable a temperatura ambiente en contenedores cerrados, en condiciones de manipulación y almacenamiento normal.

Reactividad

Reactividad a metales varios

Reactividad a agentes reactivos Reactividad a catalizadores

Actúa como agente oxidante sobre materiales orgánicos como la madera, el papel o grasas.

Peligro de productos descompuestos

La descomposición por combustión podría liberar óxidos de carbono y nitrógeno.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información toxicológica

Inhalación	El material tiene efectos negativos sobre la salud o irrita el tracto respiratorio. Las buenas prácticas higiénicas establecen que se reduzca al mínimo indispensable la exposición y que se adopten las medidas de control adecuadas al lugar en el que se trabaja.
Ingestión	El material no está clasificado por las Directivas CE u otras clasificaciones de sistema como "nocivo al ingerir". Esto se debe a la falta de pruebas corroborantes sobre animales o seres humanos. El material podría dañar la salud si se ingiere en caso de que exista ya un trastorno (por ejemplo, en el hígado o los riñones). Las definiciones actuales de sustancias nocivas o tóxicas suelen basarse en dosis que producen mortalidad, más que en aquellas que producen morbilidad (enfermedad, mala salud). Entre las molestias surgidas en el aparato digestivo después



de la ingestión se incluyen náuseas y vómitos. Sin embargo, en un contexto profesional, la ingestión de una pequeña cantidad no se considera motivo de preocupación.

Contacto con la piel

Existen casos limitados, o la experiencia práctica establece que el material produce una inflamación significativa en la piel en un número restringido de individuos y, solo tras un contacto directo con la piel sana, dicha inflamación podría surgir en un plazo de 4 horas desde el contacto y persistir durante 24 horas o más.

La irritación cutánea también puede surgir después de una exposición prolongada o repetida; (esto podría provocar una forma de dermatitis de contacto). La dermatitis suele caracterizarse por un enrojecimiento cutáneo (eritema) e hinchazón (edema) que puede provocar ampollas y engrosamiento de la epidermis. A nivel microscópico, puede detectarse un edema intercelular del estrato esponjoso de la piel (espongiosis) y un edema intracelular de la epidermis.

No deben exponerse a este material las heridas abiertas ni la piel quemada o irritada.

La contaminación del flujo sanguíneo a través de, por ejemplo, cortes, quemaduras, heridas o perforaciones, puede provocar lesiones sistémicas con efectos nocivos. Examinar la piel antes de utilizar el material y garantizar la protección adecuada ante posibles daños externos. **IRRITANTE**

Ojos

Existen pruebas, o experiencias prácticas, de que este material puede provocar irritaciones a un número significativo de individuos y/o provocar lesiones oculares. El contacto repetido o prolongado con los ojos puede provocar inflamaciones características, como rojeces temporales (parecidas a un escozor), o en la conjuntiva (conjuntivitis).

Lesiones temporales en la visión y/o úlceras transitorias.

Muy irritantes con peligro de lesiones oculares

Cronicidad

Algunas indicaciones muestran que la exposición profesional repetida o prolongada puede causar efectos acumulativos sobre la salud de órganos o sistemas bioquímicos.

Toxicidad

No disponible

Teratogenicidad

No disponible

Efectos reproductivos

No disponible

Mutagénesis

No disponible

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA/AMBIENTAL

En condiciones normales y previsibles, no existen peligros para los organismos acuáticos expuestos al contacto con el producto a las concentraciones ambientales previstas. Se han reexaminado los datos ambientales relevantes y estos indican que el producto es compatible con las vías de eliminación de las aguas residuales, incluidos



los procesos de tratamiento de las aguas residuales municipales y los sistemas de depósito séptico.

Este producto debe ser desechado de forma especial y no directamente en el ambiente.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto	Las pequeñas cantidades pueden diluirse y lavarse con abundante agua. Si la cantidad es mayor, eliminar de conformidad con los requisitos previstos por la autoridad local.
Embalajes sucios	Eliminar el embalaje contaminado Pueden reciclarse después de haber sido limpiados de forma meticulosa <u>Productos aconsejados para la limpieza:</u> agua, si es necesario, con detergente.
Opciones de eliminación	No disponible
Opciones de eliminación en aguas residuales	No disponible

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

14.1 Etiquetas solicitadas	
Contaminantes marinos	NO
PELIGRO QUÍMICO	No aplicable
14.2 Información general de transporte	
Transporte terrestre ADR/RID (GGV SE)	Según la normativa vigente
Transporte fluvial (ADN)	Según la normativa vigente
Transporte marítimo IMDG (GGV See)	Según la normativa vigente
Transporte aéreo (ICAO)	Según la normativa vigente

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1. Normas y legislación en materia de seguridad en relación con sustancias o mezclas	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO DE UREA (124-43-6 SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS DE REGLAMENTACIÓN	
Inventario aduanero europeo de sustancias químicas ECICS (English)	Unión Europea - Inventario europeo de las sustancias químicas comerciales existentes (EINECS) (English)



SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Códigos de frases de peligro (H) y riesgo (R) (sin clasificación del producto mezclado)

Frases H

H225	Líquidos y vapores muy inflamables
H271	Puede provocar explosiones; muy oxidante.
H272	Puede intensificar la llama; oxidante.
H290	Puede ser corrosivo sobre los metales.
H301	Tóxico si se ingiere.
H302	Nocivo si se ingiere.
H314	Provoca quemaduras graves y daños oculares.
H318	Causa daños graves a los ojos.
H330	Mortal si se inhala.
H332	Nocivo si se ingiere.
H335	Puede provocar irritaciones respiratorias.

Frases R

R20/22	Nocivo si se inhala o se ingiere.
R34	Causa quemaduras.
R35	Causa quemaduras graves.
R41	Riesgo de daños oculares graves.
R5	El sobrecalentamiento puede provocar explosiones.
R8	El contacto con material combustible puede provocar explosiones.

16.2 Consejos de seguridad

Frases S

S02	Mantener fuera del alcance de los niños.
S23	No respirar gas/humos/vapores/pulverizaciones.
S26	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua y ponerse en contacto con el centro médico de envenenamientos.
S35	Este material y su contenedor deben desecharse de forma segura.
S39	Llevar protección de ojos/rostro.
S40	Utilizar agua para limpiar el suelo y todos los objetos contaminados por este material.
S46	En caso de ingestión, consultar inmediatamente al médico y enseñarle el contenedor o la etiqueta.
S56	Eliminar este material y su contenedor en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.
S64	En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solo si la persona está consciente).

Elementos DSD / DPD en la etiqueta



Etiquetado: Las instrucciones de riesgo relevantes se encuentran en la sección 2.1.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. No obstante, esto no constituye una garantía de las características específicas del producto ni establece una relación contractual jurídicamente válida.