



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

### SEZIONE 1. PRODOTTO/IDENTIFICAZIONE MISCELA E PRODUTTORE

#### *1.1 Identificazione Produttore*

Nome Prodotto	BLANCONE® CLICK
Altri Nomi identificativi	Non disponibile

#### *1.2 Dettagli del fornitore e scheda di sicurezza*

Produttore/Distributore	IDS SpA
Indirizzo	Via S. Cristoforo 28/10 – 17100 Savona Italy
Telefono	+39.019.862080
Fax	-
Website	www.blancone.it
Email	info@idsdental.it
Informazioni di emergenza	+39.019.862080

#### *1.3 Descrizione del Prodotto*

BLANCONE® CLICK è uno sbiancante dentale per uso professionale. Contiene una siringa con gel sbiancante ed una siringa con gel attivatore.

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### *2.1 Classificazione di sostanze e miscele*

**Classificazione sostanze pericolose secondo le direttive 1999/45/EC, Reg. (EC) No.1272/2008 e successive modifiche**  
**Non classificato pericoloso per il trasporto**

DSD classificazione	In caso di miscelazione, la classificazione segue le direttive DPD (Directive 1999/45/EC) e CLP Regolamento (EC) No 1272/2008
DPD classificazione [1]	R36  Irritante per gli occhi
[1]	Classificazione secondo le Direttive EC 7/548/EEC - Allegato I ; 2. Classificazione secondo le Direttive EC 1272/2008 – Allegato IV
Classificazione in accordo secondo (EC) No 1272/2008 [CLP] [1]	Irritante per gli occhi Categoria 2
[1]	Classificazione secondo le Direttive EC 67/548/EEC - Allegato I ; 2. Classificazione secondo le Direttive EC 1272/2008 - Allegato VI

### 2.2 Specifiche etichetta(e)

CLP specifiche etichetta  
Pittogramma GHS07



SEGNALE

ATTENZIONE

#### Dichiarazione pericolo(i)

H319

Provoca importanti irritazioni

#### Dichiarazione ulteriore(i)

Non applicabile

#### Dichiarazione preventiva(e) Protezione

P280

Indossare guanti protettivi/indossare protezioni per  
indumenti /indossare protezione per gli occhi/viso

#### Dichiarazione preventiva(e) Risposta

P305+P351+P338

Contatto con gli occhi: sciacquare copiosamente  
con acqua. Rimuovere lenti a contatto, se presenti.  
continuare il risciacquo.

P337+P313

Se l'irritazione persiste: contattare il medico.

#### **Dichiarazione preventiva(e) Stoccaggio**

Non applicabile

#### **Dichiarazione preventiva(e) Smaltimento**

Non applicabile

### 2.3 Altre dichiarazioni

Effetti collaterali possono presentarsi dopo l'esposizione\*.

Può provocare irritazione alla pelle\*

**REACH** - Art.57-59: Il preparato non contiene sostanze ad alto rischi (SVHC) al momento della preparazione della SDS

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE INGREDIENTI

### **Descrizione**

Sbiancante in gel per applicazioni dentali

### **3.1 Sostanze**

Vedi sezione 3.2

### **3.2 Miscela/ Composizioni chimiche**

Miscela di perossido di carbamide, glicerina e glicol  
propilene



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

### Componenti pericolosi

CAS No	EC No	Index No	REACH No	Descrizione	% w/w	Classificazione secondo la direttiva CE No 1272/2008 (GLP)	Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC [DSD]
124-43-6	204-701-4	Non Disponibile	Non Disponibile	Urea Perossido Idrogeno	20-23	Oxidizing Solid Category 3, Metal Corrosion Category 1, Acute Toxicity (Oral) Category 4, Acute Toxicity (Inhalation) Category 4, Skin Corrosion/Irritation Category 1B, Serious Eye Damage Category 1; H272, H290, H302, H332, H314, H318 [1]	Specific concentration limits: $5\% \leq C < 8\%$ : Xi; R36: Irritating to eyes.
7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22-XXXX	Equivalente a Perossido d'idrogeno	6-8	Oxidizing Liquid Category 1, Acute Toxicity (Inhalation) Category 4, Acute Toxicity (Oral) Category 4, Skin Corrosion/Irritation Category 1A; H271, H332, H302, H314	Footnote: $50\% \leq C < 70\%$ : O; R8; R5, R8, R20/22, R35

**Informazioni aggiuntive: per la legenda della simbologia consultare la sezione 16**

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

L'uso previsto è per l'applicazione professionale.

#### Contatto con la pelle

Immediatamente risciacquare abbondantemente

#### Contatto con gli occhi

Risciacquare mantenendo gli occhi aperti per qualche minuto sotto l'acqua corrente. Consultare un medico.

#### In caso di ingerimento

Nessun rischio è previsto in caso di ingerimento di piccole quantità. Risciacquare la bocca anche esternamente e bere una discreta quantità d'acqua. In caso di ingestione di una dose cospicua consultare il medico.



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

### **SEZIONE 5. Misure anticendio**

#### **Agenti estinguenti adatti**

Acqua. Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

#### **Agenti estinguenti non idonei**

Acqua getto pieno, Co2

#### **Equipaggiamento protettivo**

Nessuna misura particolare.

### **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **Precauzioni-Misure relative alla persona**

Indossare equipaggiamento protettivo. Tenere lontano da persone non protette.

#### **Misure per pulizia/raccolta**

Assorbire con materiali idonei (sabbia, tripoli, acidi leganti, leganti universali, segatura).

#### **Misure per la protezione dell'ambiente (vedere sezione 12)**

Smaltire il materiale contaminato nei rifiuti in accordo con la sezione 13

### **SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**

#### **Manipolazione Sicura**

- Evitare qualsiasi contatto personale, inclusa l'inalazione
- Indossare indumenti protettivi quando incorre il rischio di esposizione.
- Utilizzare in aree ventilata
- Evitare la concentrazione negli scarichi e nei pozzetti di scolo.
- Non entrare in spazi contaminati sino alla verifica dell'aria.
- Non consentire il contatto con persone, cibi e suoi utensili.
- Evitare il contatto con materiali incompatibili
- Durante la manipolazione, non mangiate, fumate, bevete.
- Mantenere I contenitori ben chiusi quando il prodotto non è utilizzato.
- Evitare danni ai contenitori.
- Dopo la manipolazione lavare bene le mani con acqua e sapone.
- Lavare gli indumenti da lavoro separatamente. Lavare gli indumenti contaminate prima del riutilizzo.
- Utilizzare le buone pratiche dei posti di lavoro.
- Osservare le indicazioni di stoccaggio del produttore e maneggiare secondo le raccomandazioni della SDS.



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

- L'atmosfera dovrebbe essere regolarmente controllata per garantire condizioni di lavoro sicure.

### Informazioni di protezione contro incendi ed esplosioni

Assicurarsi una buona ventilazione/esaurimento nel luogo di lavoro. Nessuna misura speciale richiesta.

### Stoccaggio

#### Requisiti da rispettare nei locali di stoccaggio e contenitori

Stoccare in locali asciutti e ventilati a 5°C to 25°C. Evitare il contatto diretto con luce e calore.

#### Informazioni di stoccaggio in locali di stoccaggio comune

- Stoccare lontano da sostanze infiammabili
- Stoccare lontano da agenti riducenti.
- Stoccare lontano da metalli.

#### Informazioni di stoccaggio supplementari

- Riporre il contenitore ben sigillate.
- Proteggere dal calore e luce diretta.
- Stoccare in luogo fresco.
- Il calore aumenta la pressione e potrebbe incendiare il confezionamento.

## SEZIONE 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONI PERSONALI

### Misure generali di protezione

Evitare il contatto con pelle e occhi

### Misure igieniche

Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati.

<b>8.1 Controllo parametri</b>				
<b>Limite Esposizione (EH40)</b>				
<b>CAS No</b>	<b>Sostanze</b>	<b>TEEL-1*</b>	<b>TEEL-2*</b>	<b>TEEL-3*</b>
-	Urea perossido	1.2 mg/m <sup>3</sup>	13mg/m <sup>3</sup>	79 mg/m <sup>3</sup>

\*TEEL-3 è la concentrazione in aria di una sostanza (espressa in ppm [parti per milione] o mg / m<sup>3</sup> [milligrammi per metro cubo]) al di sopra della quale si prevede che nella popolazione normale, inclusi individui sensibili, esposta per più di un'ora, si potrebbero verificare effetti negativi per la salute, pericolosi per la vita o la morte.



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

\***TEEL-2** è la concentrazione in aria di una sostanza (espressa in ppm [parti per milione] o mg / m<sup>3</sup> [milligrammi per metro cubo]) al di sopra della quale si prevede che nella popolazione normale, inclusi individui sensibili, esposta per più di un'ora, si potrebbero verificare effetti irreversibili o altri gravi, duraturi, effetti negativi per la salute o una capacità compromessa di fuga.

\***TEEL-1** è la concentrazione in aria di una sostanza (espressa in ppm [parti per milione] o mg / m<sup>3</sup> [milligrammi per metro cubo]) al di sopra della quale si prevede che nella popolazione normale, inclusi individui sensibili, esposta per più di un'ora, si potrebbero verificare notevoli disagi, irritazioni o certi effetti asintomatici e non sensoriali. Tuttavia, questi effetti non sono disabilitanti e sono transitori e reversibili alla cessazione dell'esposizione.

### SECTION 9. PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

#### BLANCONE CLICK GEL SBIANCANTE

**Forma:** Gel

**Colore:** Chiaro

**Odore:** Caratteristico

	Valore	Temperatura
pH-valore	4.7-6.0	
Punto di ebollizione	n/a	
Pressione vapore	n/a	20°C
Densità	1.150-1.350 g/cm <sup>3</sup>	20°C
Solubilità in acqua	Si	
Viscosità	60,000-80,000 cPs	20°C

### SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

#### Stabilità

Il prodotto è stabile a temperature ambiente in contenitori chiusi, in condizioni di manipolazione e stoccaggio normale.

#### Reattività

Reattività a metalli vari

Reattività ad agenti reattivi. Reattività a catalizzatori.

Agisce come agente ossidante su materiali organici quali legno, carta e grassi

#### Pericolo prodotti decomposti

La decomposizione da combustione, potrebbe rilasciare ossidi di carbone e azoto .



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

### SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### *11.1 Informazione tossicologiche*

Inalazione

**Il materiale produce effetti negativi per la salute o irritazione del tratto respiratorio. Tuttavia, la buona prassi di igiene richiede che l'esposizione sia da ridurre al minimo indispensabile e che siano messe in atto le misure di controllo adeguate al luogo in cui si opera.**

Ingestione

Il materiale non è classificato dalle Direttive EC o altre classificazioni di sistema come "nocività da ingestione". Questo è dovuto alla mancanza di prove corroboranti di origine animale o umana. Il materiale potrebbe danneggiare la salute se ingerito, in presenza di una già situazione compromessa (es. fegato, reni). Le definizioni attuali di sostanze nocive o tossiche sono generalmente basate su dosi che producono la mortalità piuttosto che quelle che producono morbilità (malattia, cattiva salute).  
Il disagio dopo ingestione del tratto gastrointestinale può causare nausea e vomito. In un contesto professionale, tuttavia, l'ingestione di insignificante quantità non sono considerate motivo di preoccupazione.

Contatto con la pelle

Esistono casi limitati, o l'esperienza pratica prevede, che il materiale produce infiammazione significativa della pelle in un numero ristretto di individui e solo a seguito di un contatto diretto su pelle sana, tale infiammazione potrebbe insorgere entro 4 ore dal contatto e persistere per 24 o più. L'irritazione cutanea può anche insorgere dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo potrebbe provocare una forma di dermatite da contatto). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento cutaneo (eritema) e gonfiore (edema) che può portare progressivamente a vescicole e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico può esistere un edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) e l'edema intracellulare dell'epidermide.

Le ferite aperte, la pelle abrasa o irritata non devono essere esposte a questo materiale

La contaminazione nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite o ferite da foratura, può causare lesioni sistemiche con effetti nocivi. Esaminare la pelle prima di utilizzare il materiale e assicurarsi che eventuali danni esterni siano adeguatamente protetti.

**IRRITANTE**

Occhi

Esistono evidenza, o esperienze pratiche, che questo materiale può causare irritazione agli in un sostanziale



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

	numeri di individui e/o può provocare lesioni oculari. Il ripetuto o prolungato contatto con gli occhi può causare infiammazioni caratteristiche come rossore temporaneo (simile a bruciore) o alla congiuntiva (congiuntivite); Temporanea menomazione della visione e/o possono verificarsi o ulcere transitorie Altamente irritante con pericolo di lesioni oculari
Cronicità	Alcune indicazioni mettono in evidenza che l'esposizione professionale ripetuta o prolungata può provocare effetti cumulativi sulla salute su organi o sistemi biochimici
Tossicità	Non disponibile
Teratogenicità	Non disponibile
Effetti riproduttivi	Non disponibile
Mutagenesi	Non disponibile

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICO/AMBIENTALI

In condizioni normali e prevedibili, non sussistono pericoli per gli organismi acquatici esposti al contatto con il prodotto alle concentrazioni ambientali previste. I dati ambientali rilevanti sono stati riesaminati e indicano che il prodotto è compatibile con i percorsi di smaltimento delle acque reflue, compresi i processi di trattamento delle acque reflue municipali e i sistemi di serbatoio settico.

Questo prodotto è destinato a smaltimento speciale e non direttamente nell'ambiente.

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Prodotto</b>	Piccole quantità possono essere diluite con abbondante acqua e lavate via. Smaltire quantità maggiori in conformità ai requisiti previsti dell'Autorità Locale.
<b>Imballaggi non puliti</b>	Smaltire l'imballaggio contaminato. Possono essere riciclati dopo un'accurata pulizia. <u>Prodotti consigliati per la pulizia:</u> acqua, se necessario unitamente a detersivi.
<b>Opzioni di smaltimento</b>	Non disponibile
<b>Opzioni di smaltimento acque reflue</b>	Non disponibile

### SEZIONE 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

<b>14.1 Etichette richieste</b>	
<b>Inquinanti marini</b>	NO
<b>PERICOLO CHIMICO</b>	Non applicabile





## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

<b>14.2 General transport information</b>	
<b>Trasporto terrestre ADR/RID (GGV SE)</b>	Secondo le normative vigenti
<b>Trasporto fluviale (ADN)</b>	Secondo le normative vigenti
<b>Trasporto marittimo IMDG (GGV See)</b>	Secondo le normative vigenti
<b>Trasporto aereo (ICAO)</b>	Secondo le normative vigenti

### **SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### ***15.1. Norme e legislazione in materia di sicurezza in riferimento a sostanze o miscele***

UREA PEROSSIDO IDROGENO (124-43-6 È TROVATO SULLE SEGUENTI LISTE REGOLAMENTARI

Inventario doganale Europeo delle sostanze chimiche ECICS (English)

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS) (English)

### **SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI**

#### ***16.1 Codici Frasi di Pericolo (H) e Rischio (R) (nessuna classificazione del prodotto miscelato)***

##### **Frasi H**

H225	Liquidi e vapori altamente infiammabili
H271	Può causare esplosioni; forte ossidante.
H272	Può intensificare la fiamma; ossidante.
H290	Può essere corrosive sui metalli.
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni e danni agli occhi.
H318	Causa gravi danni agli occhi
H330	Fatale se inalato.
H332	Nocivo se ingerito
H335	Può causare irritazioni respiratorie

##### **Frasi R**

R20/22	Nocivo se inalato o ingerito
R34	Causa ustioni
R35	Causa severe ustioni
R41	Rischio di seri danni agli occhi
R5	Il surriscaldamento può causare esplosioni
R8	Il contatto con materiale combustibile può causare esplosioni



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017

---

### 16.2 Consigli di Sicurezza

#### Frase S

S02	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
S23	Non respirare gas/fumi/vapori/spray.
S26	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e contattare il centro medico antiveleni
S35	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro
S39	Indossare protezioni occhi/viso
S40	Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo materiale, utilizzare acqua.
S46	In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S56	Smaltire questo materiale e il suo contenitore in un punto di raccolta dei rifiuti pericolosi o speciali.
S64	In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente).

---

### DSD / DPD elementi in etichetta



Etichettatura: Le istruzioni di rischio rilevanti si trovano nella sezione 2.1

Queste informazioni sono basate sulla nostra conoscenza attuale. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce una relazione contrattuale giuridicamente valida.



## Scheda di Sicurezza

According Regulation (EC) No 1907/2006, Updated according  
to Regulation (EU) 2015/830 Revisione 2: 03/08/2017