



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.

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

*TEEL-3 è la concentrazione in aria di una sostanza (espressa in ppm [parti per milione] o mg / m³ [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 / m³ [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 / m³ [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 ³	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

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

SEZIONE 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

14.1 Etichette richieste	
Inquinanti marini	NO
PERICOLO CHIMICO	Non applicabile



Scheda di Sicurezza

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

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