

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

SEZIONE 1. IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO/ MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificativo del prodotto

Nome del prodotto	Blancone ULTRA+ Photo Booster Gel
Altre modalità di identificazione	Non disponibili

1.2 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Produttore/Fornitore	IDS S.p.A.
Indirizzo	Via S. Cristoforo 28/10 17100 Savona (SV) ITALIA
Telefono	+39 019 862080
Fax	+39 019 2304865
Sito internet	www.idsdental.it
E-mail	info@idsdental.it
Numero di telefono di emergenza	+30 210 2824437

1.3 Descrizione del prodotto

Blancone ULTRA+ Photo Booster Gel è l'attivatore di Perossido di Idrogeno e consiste in uno dei due componenti di Blancone ULTRA+ che consiste in un prodotto per lo sbiancamento dentale in studio eseguito da dentisti.

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

H372 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, Orale (Categoria 1), Tiroide,

H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti a lungo termine (Categoria 3)

2.2 Elemento (i) dell'etichetta

Elemento etichetta CLP

N/D

PAROLE DI AVVERTENZA

N/D

Indicazione (i) di pericolo

H372

Causa danni ad organi (Tiroide) tramite esposizione prolungata o ripetuta se ingerito,

H412

Dannoso per la vita acquatica con effetti a lunga durata (Categoria 3)

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

Indicazione (i) supplementare

Non applicabili

Consiglio (i) di prudenza, prevenzione

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/
protezione oculare/protezione per il viso
P260 Non respirare nebulizzazioni, vapori o nebbie
P273 Impedire il rilascio nell'ambiente

Consiglio (i) di prudenza, risposta

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni
minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e
agevoli da rimuovere. Continuare a sciacquare.
P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA CUTE (o
capelli): Sciacquare la cute con acqua/ doccia
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di un
ulteriore utilizzo.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la
bocca. NON indurre vomito.
P370+P378 In caso di incendio: Utilizzare acqua come mezzo
di estinzione

Consiglio (i) di prudenza, immagazzinaggio

Conservare il contenitore in luogo fresco, lontano dall'esposizione alla luce del sole. Conservare esclusivamente in contenitori ventilati. Non conservare su pallet in legno. Non reinserire il materiale inutilizzato nei contenitori originali. Evitare la contaminazione – I contenitori vuoti devono essere sottoposti a triplo risciacquo con acqua prima dello smaltimento

P273	Evitare il rilascio nell'ambiente
------	-----------------------------------

Consiglio (i) di prudenza, smaltimento

P501	Smaltire secondo quanto previsto dai regolamenti governativi. (CE1975L0442-10/11/2003)
------	--

2.3 Ulteriori pericoli

Nessuno noto

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI RELATIVE AGLI INGREDIENTI

Descrizione

Colore rosso, gel opaco

3.1 Sostanze

Non applicabile, il prodotto è una miscela

3.2 Miscele/ Caratterizzazione chimica

Componenti pericolosi

N. CAS	N. EC	Descrizione	% w/w	Classificazione secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (GLP)
9003-01-4		Acido Poliaccrilico	0.5%<C<4%	H412
1310-73-2	215-185-5	Idrossido di Sodio	< 2.00%	Corr. Cut., Cat. 1B; H314
7681-11-0	231-659-4	Ioduro di Potassio	< 0.015%	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, Orale (Categoria 1), Tiroide, H372
N/D	N/D	Estratti piante marine	< 10%	Sostanza o miscela non pericolosa secondo quanto previsto dal Regolamento (CE) N. 1272/2008
122-99-6	204-589-7	Fenossietanolo	<1.0%	Toss. Acuta 4; Irrit. Oculare 2; H302, H319
25956-17-6	247-368-0	Rosso Allura AC	<5.0%	Sostanza o miscela non pericolosa secondo quanto previsto dal Regolamento (CE) N. 1272/2008
6381-92-6	205-358-3	Disodio EDTA	< 1.50%	Toss. Acuta 4; STOT RE 2; H332, H373
N/D	N/D	Ingredienti per i quali è stata stabilita la non pericolosità	< 85.00%	N/D

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H: vedere SEZIONE 16.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali

L'uso previsto riguarda l'applicazione sul paziente da parte del dentista presso lo studio dentistico. In caso di avvelenamento, contattare il Centro Antiveneni locale.

Inalazione

Allontanare la vittima dalla fonte di esposizione – evitare la possibilità di essere coinvolti nell'incidente, diventandone vittima. Rimuovere gli indumenti contaminati ed allentare quelli rimanenti. Fare in modo che il paziente assuma la posizione maggiormente confortevole e tenere al caldo. Tenere a riposo fino alla ripresa completa.

Contatto con la cute

In caso di contatto con la cute o i capelli, rimuovere gli indumenti contaminati e sciacquare abbondantemente cute e capelli con acqua corrente. Nel caso in cui si presentino gonfiori, arrossamenti, formazione di bolle o irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Irrigare immediatamente gli occhi con abbondanti quantità di acqua per 15 minuti. Tenere le palpebre ben aperte. Consultare un medico.

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. In presenza di vomito, somministrare altra acqua. Contattare il Centro Antiveleni o un medico.

Note per il personale medico

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adeguati

Acqua nebulizzata. Utilizzare metodi per l'estinzione adeguati alle condizioni circostanti.

Metodi di estinzione inadeguati, per motivi di sicurezza

Getto d'acqua pieno, CO2

Dispositivi di protezione

Nessuna misura specifica.

SEZIONE 6. MISURE RELATIVE AL RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni di sicurezza relative alla persona

Indossare dispositivi di protezione. Allontanare le persone non dotate di protezioni. Diluire con abbondante acqua.

Misure relative alla pulizia/raccolta

Asciugare con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

Misure relative alla protezione dell'ambiente (vedi sezione 12)

Smaltire il materiale contaminato come previsto al punto 13.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAGGIO

Manipolazione

Manipolazione sicura

- Evitare il contatto diretto, inclusa l'inalazione.
- Indossare indumenti protettivi nel caso in cui sia presente un rischio di esposizione.
- Utilizzare in un'area ben ventilata.

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

- NON PERMETTERE al materiale di venire in contatto con persone, cibo o utensili da cucina.
- Durante la manipolazione NON consumare cibo, bere o fumare.
- Assicurarsi che i contenitori siano sigillati quando non utilizzati.
- Evitare che si verifichino danni ai contenitori.
- Lavare sempre le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione.
- Utilizzare le buone prassi professionali.
- Seguire le raccomandazioni del produttore con riferimento alla manipolazione ed all'immagazzinaggio incluse nella presente scheda di sicurezza.

Informazioni relative ad incendi e protezione contro eventuali esplosioni

Assicurarsi che il luogo di lavoro disponga di un'adeguata ventilazione/scarico. Nessuna particolare misura prevista.

Immagazzinaggio

Requisiti necessari per magazzini e contenitori

Conservare in aree asciutte e ben ventilate ad una temperatura tra i 5 ed i 25°C. Evitare il contatto diretto con luce e calore.

Informazioni relative all'immagazzinaggio in aree di stoccaggio comuni

- Non sono necessarie condizioni particolari.

Ulteriori informazioni riguardanti le condizioni di immagazzinaggio

- Conservare i recipienti ben sigillati.
- Proteggere da calore e luce del sole diretta.
- Conservare in luogo fresco.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Misure di protezione generali

Evitare il contatto con occhi e cute

Misure igieniche

Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi e contaminati

8.1 Parametri di controllo
Linee guida relative all'esposizione
Non determinate

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

8.2. Informazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

Occhi: Indossare occhiali protettivi adeguati.

Cute: Indossare indumenti protettivi e guanti idonei.

Indumenti: Indossare indumenti protettivi adeguati a prevenire il contatto con la cute.

Sistema respiratorio: In caso di ventilazione insufficiente, indossare adeguati dispositivi per la respirazione.

SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Blancone ULTRA+ Photo Booster Gel

Forma: Gel opaco

Colore: Rosso

Odore: Caratteristico

	Valore	Temperatura
Valore pH	6.00-8.50 (*)	
Punto ebollizione	N/D	
Pressione del vapore	N/D	
Densità	1.100-1.300 g/cm ³	20°C
Solubilità in acqua	Miscibile	
Temperatura di decomposizione	> 125°C	

(*) nel gel sbiancante prima della miscelazione. Il pH finale della miscela pronta per l'applicazione è 6,00 - 7,20"

SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità

Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare

Eccesso di luce e calore

Materiali incompatibili

Nessuno noto

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

Reazioni pericolose

Nessuna nota

Prodotti pericolosi della decomposizione

Nessuno noto

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni riguardanti gli effetti tossicologici

Inalazione	Nessuno previsto
Ingestione	Causa danni agli organi (Tiroide) in seguito ad esposizione prolungata o ripetuta se ingerito
Contatto con cute	Possibile irritante cutaneo
Occhi	Potrebbe irritare gli occhi
Tossicità acuta	Potrebbe essere causa di sensibilizzazione della cute
Teratogenicità	Nessun dato disponibile
Effetti sull'apparato riproduttivo	Nessun dato disponibile
Mutagenicità	Nessun dato disponibile

Nota: Il dispositivo è biocompatibile se utilizzato come indicato da professionisti dentali

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE/AMBIENTALI

Ecotossicità	Inquinante acquatico
Persistenza e biodegradabilità	Nessun dato disponibile
Potenziale bioaccumulativo	Nessun dato disponibile
Mobilità in suolo	Non determinata
Risultati valutazioni PBT e VPvB	Nessun dato disponibile
Ulteriori effetti avversi	Nessun dato disponibile

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Prodotto

Le quantità limitate possono essere diluite in abbondante acqua e lavate via. Smaltire quantità più consistenti secondo quanto previsto dai regolamenti governativi (CE 1975L0442-20/11/2003).

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

Imballaggi sporchi	Svuotare attentamente gli imballaggi contaminati. Questi potranno essere riciclati dopo un accurato ed adeguato lavaggio. <u>Agenti per la pulizia suggeriti</u> : Acqua, se necessario insieme con agente per la pulizia
Opzioni relative al trattamento dei rifiuti	Non disponibili
Opzioni relative ai sistemi fognari	Non disponibili

SEZIONE 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

14.1 Etichette richieste

Inquinante marino	NO
HAZCHEM	Non applicabile

14.2 Informazioni generali relative al trasporto

Trasporto via terra ADR/RID (GGV SE)	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
Trasporto via acque interne (ADN)	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
Trasporto marittimo IMDG (GGV See)	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto
Trasporto aereo (ICAO)	Nessuna merce pericolosa con riferimento a questi regolamenti relativi al trasporto

SEZIONE 15. INFORMAZIONI DI CARATTERE NORMATIVO

15.1. Regolamenti/normative relativi a sicurezza, salute ed ambiente, legislazione specifica riguardante la sostanza o miscela

Il presente Prodotto è governato dai Regolamenti relativi ai Dispositivi Medici (UE) 2017/745

SEZIONE 16. ULTERIORI INFORMAZIONI

16.1 Testo completo dei codici di Pericolo (H) e Rischio (R) (non classificazione di prodotti miscelati pronti all'uso)

Frasi - H	
H372	Causa danni agli organi (Tiroide) attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta se ingerito
H412	Dannoso per la vita acquatica con effetti a lungo termine (Categoria 3)

Scheda Dati di Sicurezza

Secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) N. 1272/2008

Revisione 0: 28/01/2022

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle conoscenze a nostra disposizione al momento. Queste non saranno da considerarsi a garanzia di qualsivoglia caratteristica specifica del prodotto e non stabiliranno un rapporto contrattuale valido.