




Scheda di Sicurezza 	<b>BlancOne Gengival Barrier</b>	<b>BlancOne ULTRA Photo Energetic Booster</b>	<b>BlancOne ULTRA Hydrogen Peroxide 39%</b>
<b>Ditta produttrice</b>	<b>IDS Spa</b> Via S. Cristoforo 28/10 - 17100 – Savona Tel 019.862080 - Fax 019.2304865		
<b>Composizione</b>	Protezione gengivale a base di polimeri metacrilici, foto attivatori	Acceleratore biofotonico in cristalli, addensanti, mediatori fotochimici, coloranti ed indicatori di foto attivazione.	Perossido d'idrogeno in soluzione acquosa al 39% e stabilizzatori
<b>Identificazione dei pericoli</b>	Non pericoloso. L'esposizione prolungata può causare irritazione.	Non controllato	Grave irritazione agli occhi e alla pelle
<b>Misure di primo soccorso</b>	<p>Inalazione: Trasportare il soggetto all'aria aperta e tenerlo a riposo. Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.</p> <p>Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte; consultare un medico.</p> <p>Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua se la persona è cosciente. Consultare un medico.</p>	<p>Lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.</p> <p>Lavare abbondantemente la pelle con acqua.</p> <p>Trasportare il soggetto all'aria aperta. Non indurre il vomito.</p> <p>Somministrare molta acqua per diluire.</p> <p>Chiamare un medico.</p>	<p><i>Inalazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasportare il soggetto all'aria aperta</li> <li>- Fornire ossigeno o praticare la respirazione artificiale, se necessario</li> <li>- Mantenere al caldo</li> <li>- Far sdraiare l'infortunato in posizione di riposo</li> <li>- Chiamare immediatamente un medico</li> </ul> <p><i>Contatto con gli occhi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciacquare subito abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti</li> <li>- In caso di difficoltà ad aprire le palpebre, praticare un lavaggio oculare analgesico con oxibuprocaina</li> <li>- In ogni caso consultare immediatamente un oftalmologo</li> </ul> <p><i>Contatto con la pelle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere immediatamente le scarpe e gli indumenti contaminati</li> <li>- Rimuovere gli indumenti contaminati</li> <li>- Lavare subito abbondantemente con acqua</li> <li>- Mantenere al caldo</li> <li>- Chiamare un medico</li> </ul> <p><i>Ingestione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiamare immediatamente un medico</li> <li>- Portare immediatamente l'infortunato all'ospedale</li> </ul> <p><i>Se il soggetto è cosciente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In caso d'ingestione, sciacquare la bocca con acqua (soltanto se la persona è cosciente)</li> <li>- NON indurre il vomito <i>se il soggetto è incosciente ma respira:</i></li> <li>- Può essere necessaria la respirazione artificiale e/o l'ossigeno</li> <li>- Non somministrare mai alcunché per bocca ad una persona incosciente</li> </ul>

<b>Safety Data Sheet</b> 	<b>BlancOne Gingival Barrier</b>	<b>BlancOne ULTRA Photo Energetic Booster</b>	<b>BlancOne ULTRA Hydrogen Peroxide 39%</b>
<b>Misure antincendio</b>	Mezzi antincendio: acqua nebulizzata, polvere chimica secca, schiuma o anidride carbonica. Rischi d'incendio ed esplosione: emissione di fumi pericolosi in caso d'incendio.	Non infiammabile. Incendi di piccole dimensioni: CO <sub>2</sub> , polvere o acqua nebulizzata. Incendi di grandi dimensioni: acqua nebulizzata o applicare schiuma alcool resistente. Evacuare le zone chiuse e circostanti. Se i vapori e i fumi non possono essere evitati, usare indumenti adeguati e un apparato autorespiratore MSHA/NIOSH o equivalente.	I mezzi antincendio adeguati sono acqua o acqua nebulizzata. Rischi particolari d'esposizione in un incendio: agenti ossidanti, ossigeno che, rilasciati in decomposizione termica, possono favorire la combustione. Il contatto con il materiale combustibile può provocare incendi. Il contatto con agenti infiammabili può provocare incendi o esplosioni. Rischio d'esplosione se riscaldato sotto confinamento
<b>Misure in caso di rilascio accidentale</b>	Precauzioni personali: lavare abbondantemente dopo la manipolazione. Usare guanti protettivi e occhiali di sicurezza per sostanze chimiche. Precauzioni ambientali: evitare la contaminazione delle falde acquifere. Metodi di pulizia: eliminare con un tovagliolo di carta umido. Smaltire in modo corretto.	Indossare attrezzatura e indumenti protettivi personali adeguati. Raccogliere con un dispositivo meccanico o usare un aspirapolvere.	Precauzioni personali Isolare l'area. Tenere lontano da prodotti incompatibili. Evitare ulteriori perdite o fuoriuscite, se eseguita in sicurezza. In caso di contatto con materiale combustibile, mantenere bagnato il materiale con molta acqua
<b>Manipolazione e immagazzinamento</b>	Stoccare in luogo ventilato fresco, secco e buio (<22°C). L'esposizione alla luce solare o blu causa polimerizzazione.	Stoccare in luogo fresco con buona ventilazione. Non sono necessarie misure speciali	Indossare guanti di gomma e occhiali di sicurezza. Stoccare in un luogo fresco. Per fuoriuscite di piccola quantità, come avviene negli studi odontoiatrici, eliminare con un fazzoletto di carta.
<b>Controllo esposizione / Protezione individuale</b>	Protezione occhi: usare occhiali protettivi. Protezione mani: usare guanti protettivi. Protezione respiratoria: evitare la respirazione prolungata di vapori di materiali non polimerizzati. Protezione della pelle: usare qualsiasi misura igienica necessaria	Durante la manipolazione di agenti chimici attenersi alle comuni misure precauzionali.	Indossare guanti resistenti ad agenti chimici, occhiali di sicurezza o visiera protettiva e seguire la buona pratica generale.

<b>Safety Data Sheet</b> 	<b>BlancOne Gingival Barrier</b>	<b>BlancOne ULTRA Photo Energetic Booster</b>	<b>BlancOne ULTRA Hydrogen Peroxide 39%</b>
<b>Proprietà fisiche / chimiche</b>	Aspetto: soluzione viscosa; Colore: verde. Miscibilità: N/A; Densità: 1,12g/ml; Odore: leggero; Densità vapore: N/A; Viscosità (sp7, 50rpm, 1min): 40.000-65.000	Solido. Polvere rosa inodore, insolubile. Miscibilità con solventi organici	pH: 4.5 Punto di ebollizione/gamma:108°C (226 °F) - 115°C (239°F); Punto d'infiammabilità: il prodotto non è infiammabile; Proprietà esplosive: con certi materiali, in caso di riscaldamento; Proprietà ossidanti, Pressione vapore: 1 mbar; Densità relativa / Densità: 1.1 (H2O2 27.5%)-1.2 (H2O2 50 %); Viscosità:1.07 mPa.s; Densità vapore: 1 (H2O2 50 %)
<b>Stabilità e reattività</b>	Conservare in luoghi bui! L'esposizione alla luce solare o blu provoca polimerizzazione. Evitare le alte temperature	Stabile in condizioni normali	<i>Stabilità</i> - Potenziale di rischio esotermico - Stabile in condizioni di stoccaggio raccomandato con lento rilascio di gas <i>Condizioni da evitare</i> - Contaminazione - Evitare la decomposizione termica, non surriscaldare <i>Materiali da evitare</i> - Acidi - Basi - Metalli - Sali di metalli - Agenti riducenti - Materiali organici - Materiali infiammabili
<b>Informazioni tossicologiche</b>	Contatto con gli occhi: può causare irritazione agli occhi. Contatto con la pelle: può causare irritazione alla pelle. Assorbimento cutaneo: può essere nocivo se assorbito attraverso la pelle. Inalazione: il materiale può essere irritante per le mucose e per le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se inalato. Ingestione: può essere nocivo se ingerito. Altro: N/A	Può essere nocivo se ingerito	<i>Acuta tossicità orale</i> - LD50, su ratti, 1,232 mg/kg (H2O2 35 %) <i>Acuta tossicità per inalazione</i> - LD50, 4 h, su ratti, 2.000 mg/m3 (Acqua ossigenata) <i>Acuta irritazione cutanea</i> - LD50, su conigli, > 2.000 mg/kg (H2O2 35 %) <i>Irritazione cutanea</i> - Su conigli, irritazione cutanea assente (H2O2 10%) <i>Irritazione oculare</i> - Rischio di gravi danni agli occhi (H2O2 35 %) <i>Irritazione (altra via)</i> - Inalazione, su topi. Irritazione dell'apparato respiratorio, RD 50 = 665 mg/m3 (Acqua ossigenata)
<b>Informazioni ecologiche</b>	N/A	N/A	Per piccole quantità, usate negli studi odontoiatrici, non applicabile

<b>Safety Data Sheet</b> 	<b>BlancOne Gengival Barrier</b>	<b>BlancOne ULTRA Photo Energetic Booster</b>	<b>BlancOne ULTRA Hydrogen Peroxide 39%</b>
<b>Considerazioni sullo smaltimento</b>	Fare riferimento alle disposizioni comunitarie sulla gestione dei rifiuti. In loro assenza, fare riferimento alle disposizioni regionali o nazionali sulla gestione dei rifiuti.	Smaltire in una discarica approvata conformemente alle normative federali, statali/provinciali e locali. Siccome i container svuotati mantengono residui di prodotto, devono essere osservate tutte le precauzioni sui rischi indicate sull'etichetta.	Piccole quantità, versarla nel lavabo
<b>Informazioni sul trasporto</b>	Non pericoloso per il trasporto stradale, marittimo e aereo.	Non controllato	DOT: UN2014 5.1 (8) Acqua ossigenata, Soluzione acquosa II Ossidante (5.1) [Corrosivo (8)] ERG 140
<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	Classificazione: Non pericoloso. Sicurezza: fare riferimento alle leggi nazionali applicabili. Assorbimento cutaneo: può essere nocivo se assorbito attraverso la pelle. Inalazione: il materiale può essere irritante per le mucose e per le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se inalato. Ingestione: può essere nocivo se ingerito. Altro: N/A	Non controllato	Solo per grandi quantità superiori a 100 libbre Regolato da TSCA, SARA, CERCLA, OSHA
<b>Informazioni aggiuntive</b>	<p>Alla data del presente documento, per quanto a noi noto, le informazioni qui contenute sono corrette. Tuttavia, né IDS, né alcuna delle sue affiliate fornirà garanzie, espresse o implicite, o accetterà qualsiasi responsabilità in relazione alle presenti informazioni o al loro uso. Tali informazioni saranno utilizzate da tecnici esperti a loro discrezione e rischio e non riguardano l'utilizzo di questo prodotto in combinazione con qualsiasi altra sostanza o processo. IDS si riserva il diritto di effettuare aggiunte, cancellazioni o modifiche alle informazioni in qualsiasi momento, senza previa notifica.</p> <p>Le precedenti informazioni si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza del prodotto e non sono esaurienti. Si applicano al prodotto come definito dalle specifiche. In caso di combinazioni di miscele, è necessario confermare la non probabilità di nuovi rischi. In ogni caso, l'utente non è esente dall'osservare tutte le procedure legali, amministrative e normative riguardanti il prodotto, l'igiene personale e l'integrità dell'ambiente di lavoro (salvo indicazioni contrarie, le informazioni tecniche si applicano soltanto ai prodotti puri.)</p>		