

# SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (CEE) N° 1907/2006 (REACH)

---

**PRODOTTO:**

**BLU-ON**

**PAGINA:** 1/3

**DATA:** 01/01/2017

**REV.** 1

**CODICE:** BLUON

---

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

**NOME PRODOTTO:**

**BLU-ON**

**UTILIZZO:**

Disinfettante per operazioni di post-dipping

**PRODUTTORE REA:**

**155618**

**DISTRIBUTORE:**

**INTERMIZOO Spa**  
Corso Australia 67/A  
35136 Padova (PD)  
Tel. 049 872 4757

**TELEFONO PER EMERGENZE:**

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano Italia: +39 02 66101029

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE

Irritante per gli occhi.

- NATURA CHIMICA: Materia prima di origine sintetica.
- PERICOLI PER LA SALUTE E L'INTEGRITÀ FISICA: Nessun pericolo specifico.

Al fine di evitare i rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

NOME CHIMICO	CONCENTRAZIONE:	N° CAS:	EINECS:
Acqua:	90-95%	7732-18-5	231-791-2
Perossido di idrogeno	0,1-0,2%	7722-84-1	231-765-0
Acido peracetico	0,5-1%	79-21-0	201-186-8
Glicerina	2-5%	56-81-5	200-289-5

## 4. PRONTO SOCCORSO

**INALAZIONE:** Senza rischio significativo.

**PELLE:** Lavare abbondantemente con acqua. Nel caso di irritazione consultare un medico.

**OCCHI:** Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Nel caso di irritazione consultare un medico.

**INGESTIONE** Bere abbondante acqua, se la persona è cosciente provocare il vomito. Contattare immediatamente il medico.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (CEE) N° 1907/2006 (REACH)

---

**PRODOTTO:**

**BLU-ON**

**PAGINA:** 2/3

**DATA:** 01/01/2017

**REV.** 1

**CODICE:** BLUON

---

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

**MEZZI DI ESTINZIONE CONTRO IL FUOCO:** Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica a seconda dei materiali.

**MEZZI DI ESTINZIONE CHE NON SI DEBBO NO USARE:** Nessuno in particolare.

**RISCHI DI COMBUSTIONE:** Evitare di respirare il fumo.

**EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE SPECIALE:** Usare indumenti completi di sistema di respirazione autonomo e vestiti completi di protezione chimica.

## **6. MISURE CONTRO LA FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**PRECAUZIONI PER LE PERSONE:** Utilizzare guanti, occhiali e indumenti di protezione.

**PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE:** Trattenere le perdite con terra o sabbia. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, nell'acqua superficiale o sotterranea.

**METODI DI PULIZIA:** Raccogliere il prodotto per il suo riutilizzo, se è possibile, o per la sua eliminazione. Assorbire il prodotto con terra o sabbia. Successivamente lavare con acqua la zona o i materiali contaminati.

## **7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**

### **MANIPOLAZIONE:**

- Non fumare.
- Usare guanti di protezione.
- Conservare in contenitori sigillati, in luogo fresco ed asciutto.
- Manipolare in ambienti arieggiati.

## **8. LIMITI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**LIMITE DI ESPOSIZIONE:** Nessuno.

**MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:**

**OCCHI:** È consigliato l'utilizzo di occhiali di sicurezza.

**MANI:** È consigliato l'utilizzo di guanti in PVC, gomma, neoprene o resina acrilica.

**RESPIRATORI:** Non è necessaria.

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto a 20°:	Liquido pulito	Proprietà esplosive:	No
Odore:	Neutro	Proprietà comburenti:	No
pH:	3,5-4,5	Pressione a vapore:	N.D.
Punto di fusione:	N.D.	Densità a 25°:	0,99-1,01 g/ml
Punto di ebollizione:	N.D.	Idrosolubilità:	Totale
Punto di infiammazione:	Sup. 100°	Liposolubilità:	Insolubile
Autoinfiammabilità:	N.D.	Temperatura di autodecomposizione:	115 °C
		Coefficiente di reparto:	Non determinabile

# SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (CEE) N° 1907/2006 (REACH)

**PRODOTTO:**

**BLU-ON**

**PAGINA:** 3/3

**DATA:** 01/01/2017

**REV.** 1

**CODICE:** BLUON

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

STABILITÀ: Stabile in condizioni normali.  
CAUSE DI INSTABILITÀ: Evitare l'esposizione alle alte temperature.  
SOSTANZE DA EVITARE: Basi ed acidi forti ed agenti riduttori.  
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE: Non si conoscono sostanze pericolose nella decomposizione.

## **11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICHE**

Potere irritante  
CONTATTO CON LA PELLE: Non è irritante per la pelle.  
CONTATTO CON GLI OCCHI: Effetto irritante.

Tossicità acuta:

- DL<sub>50</sub> (ingestione): >500 mg/kg (ratto)
- CL<sub>50</sub> (cutanea): >1000 mg/kg (ratto)

Il prodotto non contiene sostanze tossiche rilevanti.

## **12. INFORMAZIONE ECOLOGICA**

BIODEGRADABILITÀ: Nessun dato.  
ECOTOSSICITÀ: Nessuna influenza persistente.

Utilizzare secondo le buone pratiche di lavoro, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## **13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO**

Recuperare il prodotto se è possibile. Agire secondo le disposizioni locali.  
Nel caso delle confezioni, la loro eliminazione deve essere effettuata d'accordo con le disposizioni ufficiali.

## **14. INDICAZIONI PER IL TRASPORTO**

Non è un prodotto pericoloso in accordo con le sue specifiche.

## **15. INFORMAZIONE REGOLAMENTARE**

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE

FRASE R	R36	Irritante per gli occhi
FRASE S	S25	Evitare il contatto con gli occhi
	S39	Utilizzare una protezione per gli occhi

## **16. ALTRA INFORMAZIONE**

I dati contenuti in questo prospetto sono una guida per l'uso e sono basati su informazioni bibliografiche e sperimentazioni proprie, tentando di riflettere sullo stato attuale della tecnica senza che, in nessun caso, possono implicare la nostra responsabilità.

Si ritiene che i dati siano corretti. La loro applicazione non esclude il rispetto della vigente normativa legale.