



SCHEDA DI SICUREZZA

Soluzione Acquosa di Biossido di Titanio

HMIS RATING: 0,0,0

SEZIONE 1. Identificazione del prodotto

INDIRIZZO N.D.
PRODUTTORE N.D.

nome prodotto
nome chimico SOSPENSIONE ACQUOSA DI BLOSSIDO DI TITANIO ANATASIO
classe di rischio N.D.
designazione della merce N.D.

SEZIONE 2. COMPOSIZIONE

COMPONENTE	CAS No	%	EC No.	PEL/TLV
Biossido di Titanio Anatasio	13463-67-7	≤0.35%	236-675-5	Non stabilito
Acido di perossido di Titanio	Proprietary	≤0.25%	non elencato	Non Stabilito
Acqua Deionizzata	7732-18-5	≥99.4%	231-791-2	

SEZIONE 3. IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Visione emergenza

Aspetto Traslucido, soluzione di colore giallo paglierino
Pericoli fisici Nessuno
Pericoli per la salute Leggermente irritante (occhi, mucose, vie respiratorie e stomaco)

*Sommario dei pericoli definito da OSHA Hazard Comm. Std., 29 CFR 1910.1200.

Potenziali effetti sulla salute

Generali

Non sono disponibili alcune informazioni sulla tossicità di questa preparazione, questa valutazione si basa sulle informazioni che sono disponibili sui suoi componenti

Ingestione

In caso di ingestione si possono causare irritazioni e disturbi di stomaco

Contatto con gli occhi

Può causare una leggera irritazione

Contatto con la pelle

Non irritante.

Assorbimento cutaneo

Questo prodotto non è facilmente assorbito attraverso la pelle

Inalazione

Può causare una leggera irritazione delle mucose e delle vie respiratorie

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Occhi

Lavare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti, sollevando ogni tanto le palpebre

Pelle

Lavare accuratamente con acqua e sapone

Ingestione

Se ingerito, risciacquare la bocca con acqua, se necessario consultare un medico.

Inalazione

Pulire il naso con acqua e eseguire gargarismi per pulire la gola.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità

Non infiammabile

Temperatura di autoaccensione:

N/D

Limiti di infiammabilità

N/D

Mezzi di spegnimento

Utilizzare qualsiasi mezzo atto a circondare il fuoco, utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco

Dispositivi di protezione

Indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere la pelle e i vestiti.

Procedure speciali in caso di incendio

N/D

Antincendio

N/D

Pericoli di esplosione

N/D

Altre informazioni

Non deve essere considerato materiale a rischio di incendio

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Procedura in caso di perdite o fuoriuscite
Procedura di pulizia

Delimitare l'area per pericolo di scivolate.

Utilizzare una spugna o uno straccio per eliminare il prodotto dall'area e utilizzare contenitori idonei allo smaltimento

Utilizzare una spugna o uno straccio per eliminare il prodotto dall'area e utilizzare contenitori idonei allo smaltimento

SEZIONE 7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Movimentazione
Stoccaggio

Conservare in un recipiente chiuso quando non utilizzato
Utilizzare una spugna o uno straccio per eliminare il prodotto dall'area e utilizzare contenitori idonei allo smaltimento

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, NON congelare

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

In caso di esposizione

ACGIH TLV o OSHA TLV hanno indicato dei valori di soglia limite per questo prodotto. Usare delle buone pratiche di igiene industriale per ridurre al minimo l'esposizione

Limite di esposizione lavorativa

N/D

Limite di esposizione biologica

N/D

Ventilazione

Areare i locali durante l'uso

Protezione respiratoria

Indossare la maschera durante l'applicazione

Protezione degli occhi

Indossare gli occhiali durante l'applicazione

SEZIONE 9. PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<i>Aspetto</i>	Soluzione traslucida giallo paglierino
<i>Temperatura di ebollizione</i>	Non disponibile
<i>Temperatura di fusione</i>	Non disponibile
<i>Pressione fase vapore</i>	Non disponibile
<i>Odore</i>	Nessuno
<i>Solubilità in acqua</i>	Solubile
<i>PH</i>	6.5 -8.0
<i>Peso specifico</i>	1.0g/cc
<i>% sostanze volatili</i>	Nessun informazione
<i>Proprietà esplosive</i>	Nessuno

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<i>Stabilità</i>	Stabile in condizioni normale
<i>Condizioni da evitare</i>	Metalli reattivi con l'acqua, come sodio o potassio
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	Non-combustibile
<i>Polimerizzazioni pericolose</i>	Non avvengono

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Possibili effetti sulla salute umana

<i>Inalazione</i>	Può causare una leggera irritazione alle mucose e alle vie respiratorie.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non irritante
<i>Contatto con gli occhi</i>	Può causare una leggera irritazione
<i>Ingestione</i>	In caso di ingestione può causare irritazione e disturbi di stomaco
<i>Altri effetti della sovraesposizione</i>	Non noti
<i>Nota per i medici</i>	Non applicabili

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

The LC-50 (fathead minnows) è maggiore di 750 mg/l. Minimizzare le emissioni di questo prodotto nell'ambiente

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<i>Metodi di smaltimento</i>	Il prodotto non è un rifiuto pericoloso secondo la RCRA, 40 CFR 261.
<i>Contenitore di smaltimento</i>	Contenitore vuoto conserva residui di prodotto. Osservare tutte le precauzioni per le sostanze pericolose. Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti a meno che per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale. Rimuovere tutti i residui di prodotto o altrimenti distruggere contenitore vuoto prima dello smaltimento

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<i>DOT descrizione dei pericoli</i>	Non regolamentato
-------------------------------------	-------------------

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

<i>TSCA (Toxic Substance Control Act) Regulations, 40 CFR 710:</i>	Questo materiale è soggetto a basso volume di emissioni (LVE)
<i>CERCLA and SARA Regulations, 40 CFR 355, 370, 372:</i>	Questo prodotto non contiene prodotti chimici soggetti agli obblighi di comunicazione SARA Sezione 313.
<i>California Proposition 65:</i>	Nessuno



SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Ippolito & Perrone Consulting S.r.l. fornisce le informazioni qui contenute in buona fede ma non rende dichiarazioni sulla loro comprensibilità e accuratezza. Una persona adeguatamente addestrata per utilizzare questo prodotto intende questo documento solo come una guida per la corretta gestione precauzionale del materiale. I soggetti che ricevono le informazioni devono esercitare il loro giudizio indipendente nel determinarne l'idoneità per uno scopo particolare. Ippolito & Perrone Consulting S.r.l. non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia, espressa o implicita, incluse, senza limitazione, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare per quanto riguarda le informazioni nel presente documento o il prodotto a cui le informazioni si riferiscono. Di conseguenza Ippolito & Perrone Consulting S.r.l. non sarà responsabile per i danni derivanti dall'uso o affidamento su tali informazioni.

HMIS and NFPA Ratings

	HMIS Ratings	NFPA Ratings
<i>Hazard</i>	0	0
<i>Health</i>	0	0
<i>Flammability</i>	0	0
<i>Reactivity</i>	0	0