

1 – Identificazione del preparato e della società

Nome del preparato: **OXY STOP FINITURA TRSPARENTE**
Impiego del preparato: Vernice all'acqua trasparente/applicazione a pennello, rullo e spruzzo.
Per uso professionale
Identificazione della società: **DIXI S.R.L**
via G. Pascoli, 3 – 42021 Barco di Bibbiano (RE)
Tel. 0522.243.090 Fax 0522.243.089
Per chiamate urgenti: DIXI S.R.L
Tel. 0522.243.090

2 – Identificazione dei pericoli

Rischi per la salute: Nessuna indicazione da segnalare.
:

3 – Composizione/informazione sugli ingredienti

Nessuna indicazione da segnalare.

4 – Interventi di primo soccorso

Inalazione: prodotto non volatile. Nel caso in cui sia inalato sotto forma di aerosol portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione risulta difficoltosa consultare un medico.
Contatto con la pelle: lavare con acqua.
Contatto con gli occhi: lavare con abbondante acqua per almeno 5 min avendo cura di tenere le palpebre bene aperte. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione: non indurre il vomito; non somministrare liquidi per via orale, fare sciacquare con acqua la bocca al soggetto. Ricorrere immediatamente alle cure di un medico e mostrare il contenuto della presente scheda di sicurezza.

5 – Misure antincendio

Non sono previste misure antincendio particolari.

Mezzi di estinzione: tutti i mezzi in uso.
Mezzi estinguenti vietati: nessuno.
Rischi di esposizione alla combustione: evitare di respirare i fumi.
Equipaggiamento di protezione: di
autorespiratore ed indumenti protettivi adeguati.

6 – Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni individuali:* indossare guanti protettivi e stivali impermeabili.
- Precauzioni ambientali:* evitare che il prodotto giunga al terreno, a corsi d'acqua o alla rete fognaria. In caso contrario avvisare le autorità competenti.
- Metodi di pulizia:* raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, segatura), smaltire secondo la normativa vigente. Pulire la zona con abbondante acqua.

7 – Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione:* evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Stoccaggio:* stoccare in luogo fresco e ventilato, al riparo da fonti di calore, all'interno dei contenitori originali ben chiusi. Tenere separato da alimenti per uso umano o animale.

8 - Controllo dell'esposizione e protezione individuale

- Misure precauzionali:* non sono richiesti provvedimenti particolari, aerare i locali durante l'utilizzo.
- Protezione respiratoria:* non necessaria.
- Protezione degli occhi:* non necessaria. Occhiali protettivi in caso di formazione di schizzi.
- Protezione della pelle:* non necessaria.
- Misure di igiene:* non mangiare bere o fumare durante l'impiego.

9 – Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto:* liquido bianco opaco.
- Odore:* N.D.
- pH:* N.D.
- Punto di infiammabilità:* Non infiammabile.
- Peso specifico:* ca 1,00 g/cm³

10 – Stabilità e reattività

- Condizioni da evitare:* nessuna alle normali condizioni di utilizzo; non miscelare con altri prodotti.
- Materiali da evitare:* agenti ossidanti forti, acidi o alcali forti.
- Prodotti di decomposizione pericolosi:* Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso. Per effetto del calore o in caso di incendio, si possono liberare ossido di Carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute.

11 – Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di sicurezza.

<i>Conseguenze per ingestione:</i>	può causare nausea.
<i>Conseguenze per contatto con la pelle:</i>	nessuno.
<i>Conseguenze per contatto con gli occhi:</i>	può causare una leggera irritazione.
<i>Conseguenze per inalazione:</i>	può causare una leggera irritazione delle prime vie aeree.
<i>Effetti per esposizione prolungata:</i>	nessuno noto.
<i>Altre informazioni:</i>	alle prescritte condizioni di utilizzo non si sono evidenziati effetti negativi per la salute.

12 – Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente.

13 – Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti. Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

14 – Informazioni sul trasporto

RID/ADR	non applicabile.
ICAO/IATA	non applicabile.
IMDG	non applicabile.

15 – Informazioni sulla regolamentazione

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 67/548/CEE 1999/45/CE.

Consigli di prudenza:	S2	Conservare fuori dalla portata dei bambini.
	S24/25	Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
	S29	Non gettare i residui nelle fognature
	S46	In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenuto o etichetta.

16 – Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza si basa sui dati attualmente in nostro possesso e sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni della presente scheda di sicurezza è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH: Threshold Limit Value – 2001 Edition.

NIOSH Registry of toxic effects of chemical substances.

I.N.R.S. Fiche toxicologique.

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche.

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche.

The Merck index, Ed, 10

Handling Chemical Safety

Patty-Industrial Hygiene and Toxicology

D.P.R. 303/56

N.I.Sax-Dangerous properties of industrial Materials-7 Ed.1989