

Scheda di Sicurezza

LIQUID COLOUR AQUA-W, AQUA-T, AQUA-T PLUS - AQUA-P

1.	Identificazione della Sostanza e della Società
Nome prodotto:	AQUA-W, AQUA-T, AQUA-P
Applicazione:	COLORI LIQUIDI per colorazione ZIRCONIA presinterizzata, BIANCA E TRASLUCENTE con tecnica a IMMERSIONE o PITTURAZIONE.
Produttore:	CO.N.CE.P.T.
Telefono:	0524-91448
Telefono di emergenza:	0373-84997
Persona di riferimento:	Caso Aldo
E-mail:	aldo.caso@libero.it
2.	Composizione chimica / Informazione sugli ingredienti
Componenti:	Acqua Distillata Pigmenti colorati
Componenti pericolosi:	Nessuno
3.	Identificazione dei pericoli
Indicazione di pericolo:	Il contatto diretto può causare lievi irritazioni della pelle e degli occhi.
4.	Interventi di primo soccorso
Raccomandazione generale:	In caso di sintomi causati dal contatto del prodotto con la pelle o gli occhi o per inalazione dei suoi vapori rivolgersi al personale sanitario.
Contatto con gli occhi :	Lavare immediatamente gli occhi con acqua corrente per qualche minuto, mantenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste consultare il medico.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone.
Ingestione:	Lavare la bocca con acqua. Chiamare immediatamente il medico. Non indurre vomito.
5.	Misure antincendio
Mezzi di estinzione idonei:	N.A.
Prodotti di combustione pericolosi:	N.A.
Speciali attrezzature per spegnimento:	N.A.

Scheda di Sicurezza

LIQUID COLOUR AQUA-W, AQUA-T, AQUA-T PLUS - AQUA-P

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Metodi di pulizia: N.A.
Per l'eliminazione attenersi alle regole locali

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Manipolazione: Manipolazione solo da personale competente.
Stoccaggio: da 5°C a 10°C.
Proteggere dai raggi solare.

8. Protezione personale / Controllo dell'esposizione

Limiti di esposizione delle sostanze: N.A.

Protezione alle vie respiratorie: Richiesta, quando si genera polvere durante la lavorazione.

Protezione agli occhi: Usare occhiali protettivi.

Protezione alle mani: Evitare contatti con la pelle.

Informazioni sull'igiene: Lavare le mani con acqua e sapone.
Non mangiare né fumare durante l'uso dei prodotti.

NON INGERIRE IL PRODOTTO

9. Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto: giallastro
Stato di aggregazione: liquido
Odore: quasi inodore
PH: N.D.
Punto di ebollizione: N.D.
Punto di infiammabilità: N.D.
Autoinfiammabilità: N.D.
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà ossidanti: N.A.
Pressione di vapore: N.A.
Densità relativa: 1 gr / cm³
Acqua Solubilità / grassi: 100% in acqua
Viscosità: N.D.
Densità di vapore: N.D.
Velocità di evaporazione: N.D.
Altri dati: N.A.

10. Stabilità e reattività

Situazioni da evitare: Riscaldamento/esposizione ai raggi solari

Reazioni pericolose: Ad oggi non sono conosciute reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno, se usato come da indicazioni.

Scheda di Sicurezza

LIQUID COLOUR AQUA-W, AQUA-T, AQUA-T PLUS - AQUA-P

11. Informazioni tossicologiche

Ecotossicità:	N.D.
Mobilità:	N.D.
Persistenza/degradabilità:	N.D.
Potenziale di bioaccumulo:	N.D.
Altri effetti avversi:	N.A

12. Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto nel terreno, corsi d'acqua o acque di scarico

13. Osservazioni sullo smaltimento

Prodotto: smaltire secondo la legislazione vigente locale.

Imballo: smaltire secondo la legislazione vigente locale.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto a normative sul trasporto.

Numero ONU: N.D.

Classe: n.d.

Corretta identificazione della merce: AQUA-W, AQUA-T, AQUA-T PLUS, AQUA-P

Gruppo di imballaggio: N.D.

Altre informazioni utili: N.D.

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura: Secondo 199/45/EC

Simboli di pericolo: Nessuno

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima revisione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico impiego del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non è sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.