

# Scheda di sicurezza

## Sezione 1: Identificazione della sostanza ed impresa produttrice

PRODUCT NAME:	Anticalcare (TLS9595EU)
PRODUCT USE:	Elimina I residui di calcare
COMPANY NAME:	Y&R INTERNATIAONL (WUHU) INDUSTRIAL LTD
ADDRESS:	RM1612, MORGEN-100 MANSION, RONGHUI ZHONGJIANG PLAZA, WUHU, ANHUI, CHINA
Phone:	0086-553-3830752
ISSUE DATE:	May 1, 2017

EMERGENCY PHONE:	0086-553-3830752
------------------	------------------

## Sezione 2: Composizione / informazione sugli ingredienti

Substance/ Preparation: Preparation

Ingredient	C. A. S No.	EINECS. No	% by weight	Classification
Citric acid monohydrate	5949-29-1		<80	Xi;R41; S26, S39
Sodium citrate	6132-04-3	200-675-3	<30	S24/25
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	205-788-1	<10	F, Xn R11, R20/21/22, R36/37/38 S26, S36/37/39
Sodium polyacrylate	9003-04-7		<5	Xi;R36; S26, S36
EDTA acid	60-00-4	200-449-4	<5	Xi; R36; S26, S46
Polyvidone	9003-39-8	201-800-4	<5	S24/25

### SEZIONE 3 Identificazione dei pericoli

**Possibili conseguenze :**  
Irritazioni agli occhi .

#### **Effetti collaterali**

**Occhi :** Può causare serie irritazioni agli occhi.

**Pelle :** Può causare leggere irritazioni della pelle

**Ingestione:** Può causare irritazione gastrointestinale con nausea, vomito e diarrea.

**Inalazione :** Causa irritazione del tratto respiratorio.

**Cronico:** Non disponibile ..

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Occhi:** Lavare gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori.

**Pelle :** Lavare la pelle con acqua abbondante.

**Ingestione:** Consultare il medico. Sciacquare la bocca con acqua.

**Inalazione:** Raggiungere un posto arieggiato.

**Note al medico:**

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### **Informazioni Generali:**

Come in qualsiasi caso di incendio, utilizzare apparecchio autorespiratore, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente), e l'attrezzatura protettiva completa.

#### **Mezzi di estinzione:**

Utilizzare spruzzatore d'acqua, sostanze chimiche a secco, diossido di carbonio o schiuma chimica

### SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

**Informazioni generali:** Utilizzare adeguati dispositivi di protezione come indicato nella sezione 8.

#### **Perdite / Dispersioni:**

Eliminare il materiale e collocarlo in un apposito contenitore di smaltimento.

Eliminare il materiale e collocarlo in un apposito contenitore di

## SEZIONE 7: Provvedimenti in caso di manipolazione e immagazzinamento

**Provvedimenti in caso di manipolazione:** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**Immagazzinamento :** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Conservare in un contenitore ben sigillato .

## Sezione 8 : Protezione personale e controllo dell'esposizione

**Controlli tecnici:** Gli impianti di conservazione o di utilizzo dei materiali devono essere dotati di un impianto per sciacquare gli occhi e di una doccia di sicurezza

### **Equipaggiamento per la protezione personale :**

**Occhi :** Indossare occhiali di protezione

**Pelle:** Indossare guanti protettivi appropriati per prevenire l'esposizione cutanea.

**Abbigliamento:** indossare un grembiule di protezione.

## Sezione 9: Proprietá fisiche e chimiche

<b>General Physical Form:</b>	Solids
<b>Specific Physical Form:</b>	Powders
<b>Odor:</b>	Mild
<b>Colour:</b>	White
<b>PH(1% solution in water):</b>	1.5-6.0
<b>Vapor Pressure:</b>	Not available.
<b>Viscosity:</b>	Not available.
<b>Boiling Point:</b>	Not available.
<b>Freezing/Melting Point:</b>	Not available.
<b>Autoignition Temperature:</b>	Not available.
<b>Flash Point:</b>	Not available.
<b>Explosion Limits, lower:</b>	Not available.
<b>Explosion Limits, upper:</b>	Not available.
<b>Decomposition Temperature:</b>	Not available
<b>Solubility in water:</b>	>99%
<b>Bulk Density:</b>	0.9-1.2 kg/L

## Sezione 10: Stabilità e Reattività

**Chemical Stability:** Stable under normal temperatures and pressures.  
**Conditions to Avoid:** Incompatible materials.  
**Incompatibilities with Other Materials:** Oxidizing agents, reducing agents, acids, bases.  
**Hazardous Decomposition Products:** Water, carbon dioxide.  
**Hazardous Polymerization:** Will not occur.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

**Routes of Entry:** Eye contact. Ingestion.  
**Toxicity to Animals:** Not available.  
**Chronic Effects on Humans:** Not available.  
**Other Toxic Effects on Humans:**  
Very hazardous in case of eyes contact (irritant).  
Hazardous in case of ingestion.  
Slightly hazardous in case of skin contact (sensitizer).  
**Special Remarks on Toxicity to Animals:** Not available.  
**Special Remarks on Chronic Effects on Humans:** Not available.  
**Special Remarks on other Toxic Effects on Humans:** Material is irritating to mucous membranes and upper respiratory tract.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Dispose of in a manner consistent with federal, state, and local regulations.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

### IATA

No information available.

### IMO

No information available.

### RID/ADR

No information available.

Please contact the emergency numbers listed on the first page of the MSDS for Transportation Information for this material.

### Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

This product does not require any special training before use. Usage and handling instructions are mentioned on package and on this Material Safety Data Sheet. This data sheet is compiled according to Directive 91/155/EC as amended by Directive 2001/58/EC.

The Labelling according to EU guidelines: Directive 1999/45/EC

**Labelling:** Keep out of the reach of children.  
Avoid contact with skin and eyes.

### Sezione 16: Altre informazioni

Deliberatoria : le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (MSDS) sono ritenute corrette a partire dalla data di emissione. Non garantiamo alcuna garanzia, espressa o implicita, inclusa, ma non in modo limitato ad eventuali garanzie implicite di commerciabilità o idoneità per una particolare prestazioni o utilizzo commerciale . L'utente è responsabile nel ritenere se il prodotto è adatto per un particolare scopo , al metodo di utilizzo o ad una determinata applicazione . Data la varietà di fattori che possono influenzare l'uso e l'applicazione del prodotto, alcuni dei quali dipendono dalla conoscenza e dal controllo del consumatore , è essenziale che lo stesso valuti se il prodotto è adatto ad uno scopo particolare e al metodo d'uso o all'applicazione per la quale é predisposto . (fine dell'appendice)



