

**SCHEDE DI SICUREZZA**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/4

**Orange Tint**

Revisione 0  
Data di revisione 2013-04-25

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

<b>Nome prodotto</b>	Orange Tint
----------------------	-------------

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

<b>Uso Previsto</b>	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [SU0] Altro; [PC0] Altro; [PROC19] Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale;
---------------------	---

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

<b>Società</b>	Renishaw plc
<b>Indirizzo</b>	Whitebridge Way, Whitebridge Park, Stone, Staffordshire ST15 8LQ United Kingdom
<b>Web</b>	www.renishaw.com
<b>Telefono</b>	+44 (0)1785 815651
<b>Fax</b>	+44 (0)1785 812115
<b>Email</b>	msds@renishaw.com
<b>Email - Persona responsabile/redattore</b>	msds@renishaw.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**


<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+44 (0)1785 815651
<b>Società</b>	MSDS Renishaw 0800-1700

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

<b>Pericoli principali</b>	Nessun rischio significativo
----------------------------	------------------------------

**2.2. Elementi dell'etichetta**

<b>Simboli</b>	Xi: Irritante. 
<b>Frase "R"</b>	Nessun rischio significativo.
<b>Consigli di prudenza di</b>	P14 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali. P15 - Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

# Orange Tint

Revisione 0  
Data di revisione 2013-04-25

## 3.2. Miscela

	Caratteristico. Nome Chimico. Polyetherpolyol.
--	--

### Ulteriori informazioni

<b>Nessun rischio significativo</b>	Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come nociva per la salute.
-------------------------------------	--

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Contatto oculare</b>	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Contatto cutaneo</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
<b>Ingestione</b>	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

### Informazioni generali

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Prodotto chimico asciutto. Acqua. In caso di grossi incendi: Schiuma resistente all'alcol. Spruzzo d'acqua.
--	--

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Respiratore autonomo.
--	-----------------------

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
--	--

### 6.2. Precauzioni ambientali

	Diluire con acqua. Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Evitare che l'acqua di deflusso entri nel sistema fognario o di scarico.
--	--

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 13.
--	---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura



	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
--	--

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare nel contenitore originale. Mantenere i contenitori ben chiusi. . Conservare in luogo fresco e asciutto.
--	--

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

	 
<b>Protezioni per occhi / volto</b>	Occhiali di sicurezza.
<b>Protezione della pelle - Protezione delle mani</b>	Usare guanti adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## Orange Tint

Revisione 0

Data di revisione 2013-04-25

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Arancione
<b>Odore</b>	Lieve
<b>pH</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di fusione</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di congelazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione</b>	> 100 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Tasso di evaporazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Limiti di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Vapour Flammability</b>	nessun dato disponibile
<b>Pressione di vapore</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità relativa</b>	nessun dato disponibile
<b>Liposolubilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoignizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>	nessun dato disponibile
<b>Esplosivo</b>	nessun dato disponibile
<b>Ossidante</b>	nessun dato disponibile
<b>La solubilità</b>	= Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

<b>Conducibilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Tensione superficiale</b>	nessun dato disponibile
<b>Gruppo di gas</b>	nessun dato disponibile
<b>Benzene Content</b>	nessun dato disponibile
<b>Tenore di piombo</b>	nessun dato disponibile
<b>COV (Composti organici volatili)</b>	nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.4. Condizioni da evitare

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.5. Materiali incompatibili

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>corrosione/irritazione cutanea</b>	Non si prevede irritazione.
<b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Non si prevede irritazione.
<b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

<b>Orange Tint</b>	<b>LD50 orale ratto:</b> >5000mg/kg
--------------------	-------------------------------------

## Orange Tint

Revisione 0

Data di revisione 2013-04-25

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

nessun dato disponibile

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili dati sul prodotto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Metodi di smaltimento**

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****ADR/RID**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**IMDG**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**IATA**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamenti**

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

**Ulteriori informazioni**

T S C A ( T o x i c S u b s t a n c e s C o n t r o l A c t ) : All ingredients are listed. CAA 112. CallProp 65. CWA 311. Massachusetts. Sara 302. Sara 304. Sara 313. None of the ingredients is listed.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Ulteriori informazioni**

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.