

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

Data di Tevisione 2010-04-23			
SEZIONE 1: Identificazione	SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa		
1.1. Identificatore del prodotto			
Nome prodotto	Orange Tint		
1.2. Usi pertinenti identificati de	lla sostanza o miscela e usi sconsigliati		
Uso Previsto	[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			
Società	Renishaw plc		
Indirizzo	Whitebridge Way, Whitebridge Park, Stone, Staffordshire ST15 8LQ United Kingdom		
Web	www.renishaw.com		
Telefono	+44 (0)1785 815651		
Fax	+44 (0)1785 812115		
Email	msds@renishaw.com		
Email - Persona	msds@renishaw.com		
responsabile/redattore			
1.4. Numero telefonico di emerg	genza		
Numero telefonico di	+44 (0)1785 815651		
emergenza			
Società	MSDS Renishaw		
	0800-1700		

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli principali	Nessun rischio significativo
2.2. Elementi dell'etichetta	
Simboli	Xi: Irritante.

Frasi "R" Nessun rischio significativo.

Consigli di prudenza di 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	Misce	عا
J.Z.	IVIIOUE	ıc

	Caratteristico. Nome Chimico. Polyetherpolyol.	
Ulteriori informazioni		
Nessun rischio significativo	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

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.	
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.	
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.	
Ingestione	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 (CO2). 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





Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani Occhiali di sicurezza.
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

Stato	Liquido
Colore	Arancione
Odore	Lieve
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Vapour Flammability	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	> 1 g/cm³
Densità relativa	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Esplosivo	nessun dato disponibile
Ossidante	nessun dato disponibile
La solubilità	= Solubile in acqua
O O Altro informacioni	

9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

1	0.2.	Sta	bilità	chim	iica
---	------	-----	--------	------	------

	Stabile in condizioni normali.	
10.4. Condizioni da evitare		
	Nessun rischio significativo.	
10.5 Materiali incompatibili		

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

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

11.1.4. Informazioni tossicologiche

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



Orange Tint

Revisione 0

Data di revisione 2013-04-25

0==101= 40 : 4	
SEZIONE 12: Informazioni e	cologiche
12.1. Tossicità	
	nessun dato disponibile
12.2. Persistenza e degradabilit	à
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
SEZIONE 13: Considerazion	ii sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei i	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 s	ul 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 s	ulla regolamentazione
15.1. Norme e legislazione su s	alute, 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 informazi	ioni
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 indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

