

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

Pagina 1/5

Resin 410 A

Revisione 0
Data di revisione 2011-12-01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Resin 410 A

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 responsabile/redattore	msds@renishaw.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli principali Nessun rischio significativo

2.2. Elementi dell'etichetta

Frase "R" Nessun rischio significativo.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Il prodotto è classificato come non pericoloso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Caratteristico. Nome Chimico. Polyether/polyester polyol compound.

Ulteriori informazioni

Nessun rischio significativo R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
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	Sciacquare accuratamente la bocca. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione Nessun rischio significativo.

Resin 410 A

Revisione 0

Data di revisione 2011-12-01

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

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

	In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).
--	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Acqua. Schiuma. Prodotto chimico asciutto. Biossido di carbonio (CO ₂).
--	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	In condizioni di incendio può formarsi carbon Monoxide.
--	---

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

	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
--	---

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

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Refer to sections 8,12 and 13.
--	--------------------------------

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
--	---

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

Imballaggio idoneo	Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Avoid exposure to low temperatures (> 15 °C).
--------------------	--

7.3. Usi finali specifici


	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con water. Evitare il contatto con gli occhi. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	--

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

	No WEL's have been identified for this substance.
--	---

8.2. Controlli dell'esposizione

	
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare equipaggiamento adeguato per la protezione personale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Resin 410 A

Revisione 0

Data di revisione 2011-12-01

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Lieve
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	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	nessun dato disponibile
Esplosivo	nessun dato disponibile
Ossidante	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	> 200 °C
Punto di infiammabilità	> 200 °C
Densità relativa	= 1.02 (Water = 1 @ 20 °C)
Viscosità	= 70 mPas (Cone & Plate)
La solubilità	= Insolubile in acqua

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

10.1. Reattività

Evitare il contatto con: Acidi, Agenti ossidanti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Acidi. Isocianuri. Agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (CO2). Idrocarburi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Resin 410 A

Revisione 0

Data di revisione 2011-12-01

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare irritazione cutanea e delle mucose.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

	Insolubile in acqua.
--	----------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.4. Mobilità nel suolo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	No data available.
--	--------------------

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
--	---

Informazioni generali

	Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	---

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. Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	---

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	R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle. S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 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.
-------------	---

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

	Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida
--	--

Resin 410 A

Revisione 0

Data di revisione 2011-12-01

Ulteriori informazioni

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. Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.