



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
POLYESTER URETHANE 5547A**

**1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**NOME DEL PRODOTTO** POLYESTER URETHANE 5547A  
**PRODOTTO N°** EUR5547A  
**UTILIZZO** Resina  
**FORNITORE** ELECTROLUBE. A division of  
 HK WENTWORTH LTD  
 KINGSBURY PARK, MIDLAND  
 ROAD  
 SWADLINCOTE  
 DERBYSHIRE, DE11 0AN  
 UNITED KINGDOM  
 +44(0)1283 222 111  
 +44(0)1283 550 177  
 info@hkw.co.uk  
**TELEFONO DI EMERGENZA** +44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

**2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

HAZARDOUS SUBSTANCE: NON DANGEROUS GOODS

**CLASSIFICAZIONE** Carc 3;R40.

**3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
Polypropylene glycol		25322-69-4	10-30%	-
TRIOSSIDO DI DIANTIMONIO	215-175-0	1309-64-4	1-5%	Carc3;R40

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

**COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE**

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

**4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**INALAZIONE**

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Tenere la persona colpita a riposo in luogo caldo. Consultare prontamente un medico.

**INGESTIONE**

NON INDURRE VOMITO! Sciacquare immediatamente la bocca e portare in luogo ben ventilato. Consultare immediatamente un medico!

**CONTATTO CON LA PELLE**

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

**5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

**POLYESTER URETHANE 5547A****MEZZI ESTINGUENTI**

L'incendio può essere estinto usando Spruzzo d'acqua, nebbia o nebulizzazione Schiuma. Polvere.

**6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ**

Ventilare bene. Usare i dispositivi di protezione necessari. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

**7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti. Le persone suscettibili di reazioni allergiche non devono manipolare questo prodotto.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare nell'imballaggio originale. Conservare lontano da alimenti, mangimi, fertilizzanti e altri prodotti sensibili.

**8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Nome	Std	VL - 8 ore	VL - Breve Termine	Note
TRIOSSIDO DI DIANTIMONIO		0.5 mg/m3		

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE****MISURE TECNICHE**

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non vengono impartite raccomandazioni specifiche, ma protezioni per respirazione devono essere usate se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL).

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Usare occhiali di sicurezza approvati.

**ALTRE PROTEZIONI**

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.

**MISURE DI IGIENE**

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

<b>ASPETTO</b>	Viscoso	<b>DENSITÀ RELATIVA</b>	1.69 @ 20 C
<b>COLORE</b>	Nero	<b>VISCOSITÀ'</b>	300 mPas @ 25 C
<b>ODORE</b>	Aromatico.	<b>TEMPERATURA DI</b>	>395
<b>PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)</b>	>200	<b>AUTOINFLAMMABILITÀ (°C)</b>	
<b>DENSITÀ APPARENTE</b>	1690 kg/m3		
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)</b>	>275 Vaso chiuso.		

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**POLYESTER URETHANE 5547A****STABILITÀ**

Stabile a temperature normali.

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

**MATERIALI DA EVITARE**

Nessun gruppo incompatibile.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**Le alte temperature generano Gas/vapori/fumi irritanti di Acido carbonico (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO).**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****INGESTIONE**

Può provocare dolore di stomaco o vomito.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Irritante per la pelle. Può causare irritazione cutanea/eczema.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Irritante per gli occhi.

**AVVERTENZE PER LA SALUTE**

Cancerogeno noto o sospetto per gli esseri umani.

**ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE**

Cancerogeno categoria 3.

<b>Nome</b>	TRIOSSIDO DI DIANTIMONIO
<b>DOSE DI TOSSICITÀ 1 - LD50</b>	>20,000 mg/Kg (orale ratti)

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE****ECOTOSSICITÀ**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

<b>Nome</b>	TRIOSSIDO DI DIANTIMONIO
<b>LC50, 96 ORE, PESCI, mg/l</b>	530
<b>Mobilità</b>	

Il prodotto è insolubile in acqua.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****GENERALE**

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

Non è richiesto alcun segnale di avvertimento per il trasporto

**NOTE PER IL TRASPORTO**

Non classificato.

**STRADALE****NOTE PER IL TRASPORTO**

Non classificato.

**FERROVIARIO****NOTE PER IL TRASPORTO**

Non classificato.

**MARITTIMO****NOTE PER IL TRASPORTO**

Non classificato.

**AEREO****CLASSE ADR**

Non classificato per il trasporto.

**INQUINANTE MARINO**

No.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****ETICHETTATURA**

**POLYESTER URETHANE 5547A**

Nocivo

**CONTIENE**

TRIOSSIDO DI DIANTIMONIO

**FRASI DI RISCHIO**

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

**FRASI DI SICUREZZA**

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

**DIRETTIVE EUROPEE**

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, 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, e successive modificazioni.

**16 ALTRE INFORMAZIONI****COMMENTI SULLA REVISIONE**

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

**EMESSO DA**

Helen O'Reilly

**DATA DI REVISIONE** NOVEMBER 2008**N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE** 3**DATA****SdS N°** 11486**TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO**

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

**RISERVA DI RESPONSABILITA'**

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [electrolube](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TCRGUNB](#) [ER2220RP250G](#) [GP300S](#) [GP500S](#) [HTCX35SL](#) [EAD200D](#) [PRS400D](#) [TPM350](#) [SCP26G](#) [2K300KIT](#) [DCT01L](#) [SWAJ05L](#)  
[ARW300](#) [DCE0.75L](#) [SSS500ML](#) [SYR20ML](#) [GP500SL](#) [ER2218RP250G](#) [ER2224](#) [UR5638](#) [CCRG01L](#) [SPG900G](#) [DEI05L](#) [ER221935SL](#)  
[GP300SL](#) [HTS100T](#) [ASA250ML](#) [HTC700G](#) [ULL200D](#) [EADI200D](#) [AFAG35SL](#) [ECW025](#) [EADPI200](#) [HTSP100T](#) [CMO200D](#) [FSC05L](#)  
[HTC100T](#) [OSL400](#) [SYR02ML](#) [URC200D](#) [ER2223](#) [RST250](#) [SOB200D](#) [UR5118RP250G](#) [UR5528RP250G](#) [DDF400 ML](#) [NSCP400H](#)  
[AFC400D/12](#) [SYR10ML](#) [DCA01L](#)