

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
**SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE**

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

NOME DEL PRODOTTO SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE  
 PRODOTTO N° 243103, 24350C, 24325C  
 FORNITORE Permatex Europe  
 Unit 3 Shipton Way  
 Express Business Park  
 Northampton Road, Rushden  
 Northants  
 NN10 6GL  
 +44 (0)870 458 9686  
 enquiries@permatex.eu

**2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CLASSIFICAZIONE Xi;R36/37/38.

**3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
ACIDO ACRILICO	201-177-9	79-10-7	< 1%	R10 C;R35 Xn;R20/21/22 N;R50
IDROPEROSSIDO DI A-A-DIMETILBENZILE	201-254-7	80-15-9	1-5%	O;R7 T;R23 C;R34 Xn;R21/22,R48/20/22 N;R51/53
polyglycol dimethacrylate		25852-47-5	60-100%	Xi;R36/37/38.

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

**4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**GENERALITÀ**

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**INALAZIONE**

Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Tenere a riposo in luogo caldo e ben ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

**INGESTIONE**

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

**5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

**MEZZI ESTINGUENTI**

L'incendio può essere estinto usando Acido carbonico (CO<sub>2</sub>). Prodotti chimici secchi. Schiuma. Spruzzo d'acqua.

**PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE**

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

**MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO**

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

**6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e gli occhi.

**SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE****METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ**

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente incombustibile. Con una pala, riempire dei contenitori asciutti. Coprire e allontanare i contenitori. Lavare l'area con molta acqua.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di lavoro. Evitare l'inalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Da non usarsi in spazi confinati senza adeguata ventilazione e/o respiratori.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

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

Nome	Std	VL - 8 ore		VL - Breve Termine		Note
ACIDO ACRILICO	ACGIH	2 ppm				

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**CONDIZIONI DI PROCESSO**

Installare docce e lavaocchi d'emergenza.

**MISURE TECNICHE**

Garantire una ventilazione adeguata.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi fatti di: Neoprene, Nitrile.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.

**MISURE DI IGIENE**

Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	Liquido colorato		
COLORE	Blu		
ODORE	Dolce		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	>150	DENSITÀ RELATIVA	1.08
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1	PRESSIONE DI VAPORE	<0.1 mm Hg
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>95	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)	<2%

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ****STABILITÀ**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare il calore.

**MATERIALI DA EVITARE**

Ossidanti forti.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Gas nocivi (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) possono formarsi in caso di incendio o temperature elevate.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE**

**INALAZIONE**

Il vapore di questa sostanza chimica può essere nocivo se inalato. Il vapore può irritare le vie respiratorie o i polmoni.

**INGESTIONE**

In caso di ingestione può provocare malessere. Sintomi gastrointestinali, compreso l'imbarazzo di stomaco.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Irritante per la pelle. Il contatto prolungato e frequente può causare arrossamenti ed irritazioni. Rischio di sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi. Irritante e può causare arrossamenti e dolore.

**VIA DI ESPOSIZIONE**

Inalazione. Ingestione. Contatto con pelle e/o occhi.

**ORGANI BERSAGLI**

Occhi. Apparato gastrointestinale. Vie respiratorie, polmoni. Pelle.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**ECOTOSSICITÀ**

Non sono disponibili dati sull'ecotossicità del prodotto.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**GENERALITÀ**

Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

**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

**INQUINANTE MARINO**

No.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**ETICHETTATURA**



Irritante

**FRASI DI RISCHIO**

R36/37/38

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**FRASI DI SICUREZZA**

S24/25

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S37

Usare guanti adatti.

S51

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

**DATA DI REVISIONE**

02/10/2009

**N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE**

2

**DATA**

## SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE

### TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R10	Inflammabile.
R20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R21/22	Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R23	Tossico per inalazione.
R34	Provoca ustioni.
R35	Provoca gravi ustioni.
R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R48/20/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R7	Può provocare un incendio.

### 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.