Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



Tecnologie del fissaggio Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 1/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## **THERMO FIX 900**

Adesivo per pannelli isolanti

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : THERMO FIX 900

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo del prodotto : Schiuma di poliuretano

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

Produttore/fornitore:

Mungo Italia s.r.l. - Via Germania, 23 z.i. - 35127 PADOVA - Tel: +39 049 7623111

www.mungo.it - info@mungo.it

Informazioni fornite da:

Mungo Italia s.r.l. - Via Germania, 23 z.i. - 35127 PADOVA - Tel: +39 049 7623111

www.mungo.it - info@mungo.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Pavia: +390382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia, IT)

Centro Antiveleni di Firenze: +39055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Napoli: +39081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli, IT)

Centro Antiveleni di Foggia: +390881 732326 (CAV Azienda Ospedaliera Cardarelli, Foggia, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Bergamo: 800883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, IT)

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, Categoria 2

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o Categoria 1 difficoltà respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

Cancerogenicità, Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2

H351: Sospettato di provocare il cancro.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



#### **Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 2/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

### 2.2 Elementi dell'etichetta Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :







Indicazioni di pericolo	: H222	Aerosol estremamente infiammabile
-------------------------	--------	-----------------------------------

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere

a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P202 Non manipolare prima di avere letto e com-

preso tutte le avvertenze.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra

fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo

l'uso.

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ pro-

teggere gli occhi/ proteggere il viso.

#### Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

#### Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto

della regolamentazione locale.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 3/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

### Etichettatura aggiuntiva

«A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.

I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane	1244733-77-4 807-935-0 01-2119486772-26- XXXX	Acute Tox. 4; H302	>= 10 - < 20

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



Tecnologie del fissaggio
Mungo Srl: Via Germania 23 - 7 i

Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 4/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi	9016-87-9 Non assegnato	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 ———————————————————————————————————	>= 10 - < 20
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas 1; H220	>= 2,5 - < 5
Sostanze con un limite di esposizio	ne professionale :		
dimetiletere	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37- XXXX	Flam. Gas 1; H220	>= 5 - < 10
isobutano  Per spiegazioni sulle abbreviazioni	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas 1; H220	>= 5 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 5/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

THERMO FIX 900
Adesivo per pannelli isolanti

occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Manifestazione asmatica

Tosse

Problemi respiratori Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare il cancro.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta se inalato.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5: misure antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Polvere asciutta

Schiuma

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione peri-

colosi

Anidride carbonica (CO2) Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)

Composti clorurati Composti di bromo

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 6/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

.

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Negare l'accesso a persone non protette.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8). Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa

miscela sia usata.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore/ scintille/ fiamme libere/ superfici riscaldate. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare l'accumulazione di

cariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



Tecnologie del fissaggio Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 7/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare secondo le regolamenta-

zioni locali.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari La pulizia con solventi polari aprotici deve essere evitata.

Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di impiega-

re il prodotto.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di	Base *
		(Tipo di esposi-	controllo *	
		zione)		
dimetiletere	115-10-6	TWA	1.000 ppm	2000/39/EC
			1.920 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	1.000 ppm	IT VLEP
			1.920 mg/m3	
isobutano	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH

<sup>\*</sup>I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Assicurare un'adequata areazione, specialmente in zone chiuse.

## Protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi

> agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN

374. Seguire le specifiche del produttore. Adatto per breve periodo o contro gli schizzi Guanti di gomma butilica/nitrilica (> 0,1 mm) I guanti contaminati devono essere rimossi

Adatto per esposizione permanente:

Guanti di Viton (0.4 mm)

tempo di fessurazione >30 min.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 8/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

THERMO FIX 900
Adesivo per pannelli isolanti

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN

ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni

lunghi).

Protezione respiratoria : Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un

apparecchio di protezione respiratoria.

La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento

sicuro del respiratore prescelto.

filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm P1: Sostanza inerte; P2, P3: sostanze pericolose

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone

chiuse.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione

delle vie respiratorie.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : aerosol

Colore : colore naturale - colori vari

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Aerosol estremamente infiammabile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela reagisce con acqua

Viscosità

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Tensione di vapore : 5100 hPa

Densità : ca. 1,05 g/cm3 (23 °C)

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



Tecnologie del fissaggio Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA

Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

Pagina: 9/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessun dato disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Componenti:

## Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 630 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 7 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

nea

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

## Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 10.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

nea

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Su coniglio): > 9.400 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 10/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

#### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

### Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 82

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 13

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



Tecnologie del fissaggio Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 11/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

THERMO FIX 900 Adesivo per pannelli isolanti

> Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 32 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi:

Tossicità per i pesci CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): >

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.640 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 12/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizza-

ta qualora possibile.

I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei resi-

dui di prodotto.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un

appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pert Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il

contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Catalogo Europeo dei rifiuti : 16 05 04\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),

contenenti sostanze pericolose

Contenitori contaminati : 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

ADR : UN 1950 IMDG : UN 1950 IATA : UN 1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : AEROSOL IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 2

 IMDG
 : 2.1

 IATA
 : 2.1

## 14.4 Gruppo di imballaggio

#### **ADR**

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Codice di restrizione in galle- : (D)

ria

Osservazioni : Trasporto in accordo con la sezione 3.4. (LQ) possibile

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



#### **Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 13/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

Osservazioni : Trasporto in accordo con la sezione 3.4. (LQ) possibile

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico) : 203

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 203

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Flammable Gas

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : no

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i. 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 14/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi (Numero nell'elenco 74, 56)

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), lista di prodotti chimici precursori e tossici

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Nessuno dei componenti è elencato

(=> 0.1 %).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

**REACH Information:** 

europeo : Non applicabile

Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 17,32% w/w

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 17,32% w/w

## Altre legislazioni:

75/324/CEE

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stato redatto alcun Chemical Safety Assessment (CSA) dal fornitore

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



#### Tecnologie del fissaggio Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 15/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 Gas altamente infiammabile.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. H319

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

Può irritare le vie respiratorie. H335 H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta se inalato.

## Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta Carc. Cancerogenicità Irritazione oculare Eye Irrit. Flam. Gas Gas infiammabili

Resp. Sens. Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Irrit. Irritazione cutanea

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

**ACGIH** USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici

2000/39/EC / TWA Valori limite - 8 ore

Limite di esposizione a breve termine ACGIH / STEL

IT VLEP / TWA Valori Limite - 8 Ore

Accord européen relatif au transport international des mar-**ADR** 

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service **DNEL** Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration

**GHS** Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** LD50

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

**MARPOL** International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

**OEL** Occupational Exposure Limit

**PBT** Persistent, bioaccumulative and toxic **PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament **REACH** 

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC Substances of Very High Concern

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



**Tecnologie del fissaggio** Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i.

Mungo Srl: Via Germania, 23 - z.i 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 7623111 Fax + 39 0498705605

**Pagina:** 16/16

Data di compilazione: 01/02/2022

Revisione n°: 00

## THERMO FIX 900

Adesivo per pannelli isolanti

#### Ulteriori informazioni

•		
Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:
Aerosol 1	H222, H229	Basato su dati o valutazione di prodotto
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la Scheda Tecnica.