

ITW Permatex
10 Columbus Blvd.
Hartford, CT 06106 USA
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Emergency: 800-255-3924 (ChemTel)
International Emergency: 00+ 1+ 813-248-0585

SCHEMA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA

Identificatore del prodotto: 84109 PERMA POXY 4 MIN MULTI-METAL EPOXY PART 1 25 ML
Utilizzi raccomandati: Resina epossidica
Item Number: PTX202005B

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1999/45/CE



Maggiori pericoli:

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare una reazione di allergia cutanea.
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Classificazione ed etichettatura secondo la (CLP) No.CE 1272/2008



Classificazione:

Irritante per la pelle, Categoria 2
Irritante per gli occhi, Categoria 2A
Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2

Asserzioni di rischio:

Avvertimento
Provoca irritazione della pelle
Causes serious eye irritation
Può provocare una reazione di allergia cutanea
Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo

Precauzioni per manipolazione sicura:

Tenere fuori dalla portata dei bambini
Non respirare vapori o nebbie
Indossare guanti/indumenti protettivi e protezione per gli occhi/il viso
Lavare accuratamente dopo la manipolazione
Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro
Evitare la dispersione nell'ambiente

Altre Informazioni:

Contiene composti epossidici. Si vedano le avvertenze del fabbricante

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti	% in peso	No. CE	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione (GHS)
bisfenolo A resina epossidica 25068-38-6	50-70	500-033-5	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2
calcare 1317-65-3	5-20	215-279-6	Nessuno(a)	Nessuno(a)
ferro 7439-89-6	5-20	231-096-4	Nessuno(a)	Flam.Sol. 1 Self-heat 1
silicio 7440-21-3	<5	231-130-8	Nessuno(a)	Nessuno(a)
1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano 17557-23-2	<5	241-536-7	R43 Xi;R38	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	<5	non determinato	Nessuno(a)	Nessuno(a)
elastomer ha modificato l'etere di diglycidyl 68909-14-8	<5	non determinato	Nessuno(a)	Nessuno(a)
quarzo (SiO2) 14808-60-7	0.1-1.0	238-878-4	Nessuno(a)	Nessuno(a)

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazione generale: In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Chiamare un medico.
Contatto con la pelle: Lavare con sapone ed acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Ingestione: Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Protezione dei soccorritori: Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: Anidride carbonica (CO2), polvere chimica, schiuma
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Nessuna ragionevolmente prevedibile
Istruzioni speciali per la protezione e l'igiene La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.
Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone:** Per ulteriori informazioni sul trattamento vedere sezioni 7,8 e 11 di questa Scheda di Sicurezza.
- Precauzioni ambientali:** Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Raccogliere la fuoriuscita.
- Metodi di pulizia:** Prevedere una ventilazione adeguata. Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Consigli per l'utilizzo sicuro:** Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Immagazzinamento:** Immagazzinare in luogo asciutto/ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
bisfenolo A resina epossidica 25068-38-6	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
calcare 1317-65-3	Non listato	Non listato	10 mg/m ³	Non listato
ferro 7439-89-6	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
silicio 7440-21-3	Non listato	Non listato	10 mg/m ³	Non listato
1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2- dimetilpropano 17557-23-2	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	10 mg/m ³	Non listato	Non listato	Non listato
elastomer ha modificato l'etere di diglycidyl 68909-14-8	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato
quarzo (SiO ₂) 14808-60-7	0.025 mg/m ³	Non listato	Non listato	Non listato

- Ventilation:** Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.
- Protezione respiratoria:** Un vapori organici approvato respiratore deve essere indossato quando si prevede che l'esposizione superi i limiti applicabili.
- Pelle:** I guanti di neoprene o nitrile sono raccomandati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Occhi:** Occhiali di sicurezza.
- Misure di igiene:** Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto:** Nero liquido
- Odore:** Leggero
- pH:** neutro
- Punto di ebollizione/intervallo:** Nessuna informazione disponibile
- Punto di fusione:** Non determinato
- Punto di infiammabilità:** >95°C (200°F).
- Rischio di esplosione** Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
- Pressione di vapore** Non determinato
- Densità:** 1.52
- Solubilità:** Non determinato.
- Coefficiente di ripartizione: n-
ottanolo/acqua:** Non determinato

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Densità di vapore >1 (Aria = 1)
Tasso di evaporazione: Non determinato
Tenore di VOC (composti organici volatili)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare: Il calore eccessivo.
Materiali da evitare: Agenti ossidanti forti, basi forti, Acidi
Prodotti di decomposizione pericolosi: Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), aldeidi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Componenti	% in peso	DL50/orale/su ratto	DL50/cutanea/su coniglio	LC50/inalazione/su ratto	IARC Carcinogen
bisfenolo A resina epossidica 25068-38-6	50-70	11400 mg/kg			
calcare 1317-65-3	5-20	>5000 mg/kg			
ferro 7439-89-6	5-20	984 mg/kg			
silicio 7440-21-3	<5	3160 mg/kg			
1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpropano 17557-23-2	<5	4500 mg/kg			
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	<5	>5,000 mg/kg			
quarzo (SiO ₂) 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg			Group 1; Monograph 68, 1997

Effetti locali

Irritante per la pelle: Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti. Può provocare una reazione di allergia cutanea.
Irritante per gli occhi: Questo prodotto che sia sotto forma liquida, aerosol o vapore, può provocare dolori, lacerazioni e gonfiori in concomitanza ad una sensazione pungente e/o un'impressione che vi sia della polvere finissima negli occhi.
Inalazione: Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Ingestione: Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
Sensibilizzazione: Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il contatto con la pelle.
Tossicità cronica: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

Effetti specifici

effetti cancerogeni: Nessuna ragionevolmente prevedibile
effetti mutageni: Nessuna ragionevolmente prevedibile
Tossicità riproduttiva: Nessuna ragionevolmente prevedibile
Effetti di una sostanza su un organo prestabilito: Occhi, Pelle, Sistema respiratorio

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto da scarto di prodotto: Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

RoHS/WEEE: Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) e la direttiva 2002/96/CE sulla restrizione UE di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), UE.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IATA (Air)

Nome di spedizione appropriato: Non regolamentato
Classe di pericolo: Non applicabile
UN/ID No: Non applicabile

IMDG

Nome di spedizione appropriato: Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s
Classe di pericolo: Classe 9
UN/ID No: UN 3082
Inquinante marino: Sì

ADR/RID

Nome di spedizione appropriato: Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s
Classe di pericolo: Classe 9, PGIII
UN/ID No: UN 3082
ADR/RID: Quantita Limitate; LQ7

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto è classificato conformemente all'appendice VI delle direttive 67/548/CEE.

Contiene composti epossidici. Si vedano le avvertenze del fabbricante.

Indicazione di pericolo: Xi - Irritante, N - Pericoloso per l'ambiente

Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza:

Le resine epossidiche con peso medio molecolare inferiore a 700 possono causare sensibilizzazione

Fraasi "R"

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Fraasi "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

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

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /Schede informative in materia di sicurezza

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo de fraasi R menzionati nella Sezione 3:

R38 - Irritante per la pelle.

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Nome del
prodotto:**

84109 PERMA POXY 4 MIN MULTI-METAL
EPOXY PART 1 25 ML

No: PTX202005B

**Preparato
da:**

Denise Boyd, Manager-
Environmental, Health & Safety

Società:

ITW Permatex 10 Columbus
Blvd. Hartford, CT USA 06106

Telefono:

877-376-2839

E-mail:

mail@permatex.com

Data di revisione: aprile 12, 2013

Numero di revisione: 6

ITW Permatex
10 Columbus Blvd.
Hartford, CT 06106 USA
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Emergency: 800-255-3924 (ChemTel)
International Emergency: 00+ 1+ 813-248-0585

SCHEMA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA

Identificatore del prodotto: 84109 PERMA POXY 4 MIN MULTI-METAL EPOXY PART 2 25ML
Utilizzi raccomandati: Accelerante di vulcanizzazione
Item Number: PTX203008B

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1999/45/CE

Xn



Maggiori pericoli: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare una reazione di allergia cutanea.

Classificazione ed etichettatura secondo la (CLP) No.CE 1272/2008



Classificazione:

Tossicità acuta per via inalatoria, Categoria 4
Irritante per gli occhi, Categoria 2A
Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1

Asserzioni di rischio:

Avvertimento
Nocivo se inalato
Causes serious eye irritation
Può provocare una reazione di allergia cutanea

Precauzioni per manipolazione sicura:

Tenere fuori dalla portata dei bambini
Non respirare vapori o nebbie
Usare solamente all'aperto o in luogo ben ventilato
Indossare guanti/indumenti protettivi e protezione per gli occhi/il viso
Lavare accuratamente dopo la manipolazione
Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti	% in peso	No. CE	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione (GHS)
mercaptano ammina	40-70	non determinato	Xn:R20 Xi:R43 Xi:R36-38	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2A Skin Sens. 1
calcare 1317-65-3	20-40	215-279-6	Nessuno(a)	Nessuno(a)
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	<5	non determinato	Nessuno(a)	Nessuno(a)
quarzo (SiO ₂) 14808-60-7	0.1-1.0	238-878-4	Nessuno(a)	Nessuno(a)

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazione generale:	In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Inalazione:	Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Chiamare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con sapone ed acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Contatto con gli occhi:	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Ingestione:	Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Protezione dei soccorritori:	Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Note per il medico:	Il trattamento dovrebbe essere diretto ad assorbimento evitante, amministrando verso i sintomi (se accadano) e fornendo la terapia di appoggio.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati:	Aanidride carbonica (CO ₂), polvere chimica, schiuma
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Nessuna ragionevolmente prevedibile
Istruzioni speciali per la protezione e l'igiene	La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.
Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:	Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:	Per ulteriori informazioni sul trattamento vedere sezioni 7,8 e 11 di questa Scheda di Sicurezza.
Precauzioni ambientali:	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.
Metodi di pulizia:	Prevedere una ventilazione adeguata. Assorbire quanto riversato con del materiale inerte (ad es. Sabbia o terra) e porre in seguito in un contenitore di rifiuti chimici.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Consigli per l'utilizzo sicuro:	Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Immagazzinamento:	Immagazzinare in luogo asciutto/ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
mercaptano ammina	Non listato	Non listato	Non listato	Non listato

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti	ACGIH; TLV-TWA	la Germania MAK; TWA	Il Regno Unito WEL; TWA	la Finlandia OEL; HTP
calcare 1317-65-3	Non listato	Non listato	10 mg/m ³	Non listato
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	10 mg/m ³	Non listato	Non listato	Non listato
quarzo (SiO ₂) 14808-60-7	0.025 mg/m ³	Non listato	Non listato	Non listato

Ventilation:	Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.
Protezione respiratoria:	Un vapori organici approvato respiratore deve essere indossato quando si prevede che l'esposizione superi i limiti applicabili.
Pelle:	I guanti di neoprene o nitrile sono raccomandati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Occhi:	Occhiali di sicurezza.
Misure di igiene:	Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Giallo liquido
Odore:	Mercaptani
pH:	9.5 (5% slurry in water)
Punto di ebollizione/intervallo:	Nessuna informazione disponibile
Punto di fusione:	Non determinato
Punto di infiammabilità:	>95°C (200°F).
Rischio di esplosione	Nessuna ragionevolmente prevedibile.
Pressione di vapore	<1 mmHg
Densità:	1.13
Solubilità:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Densità di vapore	Non determinato
Tasso di evaporazione:	Non determinato
Tenore di VOC (composti organici0 volatili)	

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare:	Il calore eccessivo.
Materiali da evitare:	Agenti ossidanti forti, ammine, Acidi, nitriti , perossidi
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), Ossidi di zolfo, ammine, Ammoniaca

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Componenti	% in peso	DL50/orale/su ratto	DL50/cutanea/su coniglio	LC50/inalazione/su ratto	IARC Carcinogen
mercaptano ammina	40-70	>2,000 mg/kg			
calcare 1317-65-3	20-40	>5000 mg/kg			
diossido trattato del silicone, synthetic, libero cristallino 67762-90-7	<5	>5,000 mg/kg			
quarzo (SiO ₂) 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg			Group 1; Monograph 68, 1997

Effetti locali

Irritante per la pelle:	Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti. Può provocare una reazione di allergia cutanea.
Irritante per gli occhi:	Questo prodotto che sia sotto forma liquida, aerosol o vapore, può provocare dolori, lacerazioni e gonfiori in concomitanza ad una sensazione pungente e/o un'impressione che vi sia della polvere finissima negli occhi.
Inalazione:	Nocivo per inalazione. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.
Ingestione:	Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
Sensibilizzazione:	Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il contatto con la pelle.
Tossicità cronica:	Può essere dannoso per gli organi in seguito ad esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

Effetti specifici	
effetti cancerogeni:	Nessuna ragionevolmente prevedibile
effetti mutageni	Nessuna ragionevolmente prevedibile.
Tossicità riproduttiva	Nessuna ragionevolmente prevedibile
Effetti di una sostanza su un organo prestabilito:	Pelle, Occhi, Sistema respiratorio

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: Nessuna informazione disponibile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto da scarto di prodotto: Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

RoHS/WEEE: Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) e la direttiva 2002/96/CE sulla restrizione UE di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), UE.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IATA (Air)

Nome di spedizione appropriato:	Non regolamentato
Classe di pericolo:	Non applicabile
UN/ID No:	Non applicabile

IMDG

Nome di spedizione appropriato:	Non regolamentato
Classe di pericolo:	Non applicabile
UN/ID No:	Non applicabile
Inquinante marino:	nessuno(a)

ADR/RID

Nome di spedizione appropriato:	Non regolamentato
Classe di pericolo:	Non applicabile
UN/ID No:	nessuno(a)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto è classificato conformemente all'appendice VI delle direttive 67/548/CEE.

Indicazione di pericolo: Xn - Nocivo

Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza:
mercaptano ammina

Nome del prodotto: 84109 PERMA POXY 4 MIN MULTI-METAL
EPOXY PART 2 25ML

No: PTX203008B

Fraasi "R"

R20 - Nocivo per inalazione

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Fraasi "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S24 - Evitare il contatto con la pelle

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S51 - Usare soltanto in luogo ben ventilato

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo de fraasi R menzionati nella Sezione 3:

R20 - Nocivo per inalazione.

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Preparato da: Denise Boyd, Manager-
Environmental, Health & Safety
Società: ITW Permatex 10 Columbus
Blvd. Hartford, CT USA 06106
Telefono: 877-376-2839
E-mail: mail@permatex.com

Data di revisione: aprile 12, 2013

Numero di revisione: 8