

Scheda dati di sicurezza

Firestone Fibers and Textiles Company

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

- Nome prodotto** • F-62 and WV-62
- Sinonimi** • RP16648
- Codice prodotto** • FS-002

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza della miscela e utilizzi sconsigliati

- Usi pertinenti identificati** • Componente per adesione filo pneumatico

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza dei dati

- Produttore** • Firestone Fibers and Textiles Company
100 Firestone Lane
King's Mountain, NC 28086
United States
- FSFT-CustomerService@bfusa.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

- Produttore** • 800-424-9300 - CHEMTREC

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

EU/CEE

In ottemperanza a Normativa (CE) N.1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [emendata dalla 453/2010]
In ottemperanza a Direttiva UE 67/548/EEC (DSD) o 1999/45/CE (DPD)

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- CLP** • Tossicità acuta – per via orale 4 - H302
Irritazione cutanea 2 - H315
Irritazione oculare 2 - H319
- DSD/DPD** • Nocivo (Xn)
R22

2.2 Elementi dell'etichetta

CLP

ATTENZIONE



- Fraasi di rischio** • H302 - Nocivo se ingerito.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Fraasi di prudenza

- Prevenzione** • P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

- P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- Risposta** ● P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330 - Sciacquare la bocca.

- Stoccaggio/Smaltimento** ● P501 - Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali.

- Informazioni supplementari** ● Il <38% di questo prodotto è costituito da un ingrediente di cui non si conosce la tossicità.

DSD/DPD



- Fraasi di rischio** ● R22 - Nocivo per ingestione.

2.3 Altri rischi

- CLP** ● Ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP), questo materiale è considerato pericoloso.

- DSD/DPD** ● Ai sensi della direttiva europea 1999/45/CE, questo materiale è considerato pericoloso.

Stati Uniti (USA)

In ottemperanza a OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- OSHA HCS 2012** ● Tossicità acuta – per via orale 4 - H302
Irritazione cutanea 2 - H315
Irritazione oculare 2 - H319

2.2 Elementi dell'etichetta

OSHA HCS 2012

ATTENZIONE



- Indicazioni di pericolo** ● Nocivo se ingerito. - H302
Provoca irritazione cutanea. - H315
Provoca grave irritazione oculare. - H319

Consigli di prudenza

- prevenzione** ● Lavare accuratamente dopo l'uso. - P264
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. - P270
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. - P280
- risposta** ● IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. - P302+P352
Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). - P321
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. - P332+P313
Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. -

P362

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. - P305+P351+P338

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. - P337+P313

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. - P301+P312

Sciacquare la bocca. - P330

- Stoccaggio / smaltimento**
- Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali. - P501
- informazioni supplementari**
- Il <38% di questo prodotto è costituito da un ingrediente di cui non si conosce la tossicità.

2.3 Altri rischi

OSHA HCS 2012

- Ai sensi della normativa statunitense (29 CFR 1910,1200 - Hazard Communication Standard), questo prodotto è considerato pericoloso.

Canada

In ottemperanza a WHMIS

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

WHMIS

- Tossico - D1B
- Altri effetti tossici - D2B

2.2 Elementi dell'etichetta

WHMIS



- Tossico - D1B
- Altri effetti tossici - D2B

2.3 Altri rischi

WHMIS

- In Canada, il prodotto di cui sopra è considerato pericoloso ai sensi del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

Per informazioni ecologiche, consultare la Sezione 12.

Sezione 3 - Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

- Il materiale non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

3.2 Miscele

Composizione					
Nome Chimico	Identificatori	%	LD50/LC50	Classificazioni Secondo Regolamento / Direttiva	Commenti
Hydrocarbon resin	NDD	< 38%	NDD	EU DSD/DPD: Dati assenti EU CLP: Dati assenti OSHA HCS 2012: Dati assenti	NDA

Resorcinol	CAS:108-46-3 Numero EC:203-585-2	< 17%	Effetti dell'ingestione- Ratto LD50 • 301 mg/kg Pelle-Coniglio LD50 • 3360 mg/kg	EU DSD/DPD: Annex VI, Table 3.2: Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50 EU CLP: Allegato VI: Toss. acuta 4, H302; Irrit. occhi 2, H315; Irrit. pelle 2, H315; Acquatico Acuto 1, H400 OSHA HCS 2012: Eye Irrit. 2A; Irrit. pelle 2; Toss. acuta 3 (orale)	NDA
------------	--	----------	---	--	-----

Per informazioni tossicologiche, consultare la Sezione 11.

Sezione 4 - Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Inalazione

- IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Somministrare ossigeno se la respirazione è difficile. Se la vittima non respira, effettuare la respirazione artificiale. Se i segni/sintomi persistono, consultare il medico.

Cute

- In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente la pelle con acqua corrente per almeno 20 minuti. Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Se si verifica irritazione e i sintomi persistono, consultare il medico.

Occhi

- In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 20 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

- Non usare il metodo bocca-a-bocca se la vittima ha ingerito la sostanza. Consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati

- Consultare la Sezione 11 - Informazioni tossicologiche.

4.3 Indicazione delle attenzioni mediche immediate e dei trattamenti speciali necessari

Note per il medico

- Tutte le cure dovrebbero basarsi sull'osservazione di segni e sintomi di malessere nel paziente. Dovrebbe essere presa in considerazione la possibilità di sovraesposizione a materiali diversi da questo prodotto.

Sezione 5 - Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati

- Acqua, anidride carbonica o prodotti chimici secchi.

Mezzi di estinzione non adeguati

- Nessun dato disponibile.

5.2 Rischi speciali che scaturiscono dalla sostanza o della miscela

Rischi di esplosione e incendi inconsueti

- I contenitori possono esplodere se riscaldati.

Prodotti di combustione pericolosi

- Ossidi di zolfo e carbonio, fumo acre e vapori. Resorcinolo, formaldeide, idrogeno solforato potrebbero essere rilasciati ad alte temperature.

5.3 Consiglio per i vigili del fuoco

- Gli indumenti antincendio strutturali forniscono una protezione limitata SOLO in condizioni di incendio; non sono efficaci in condizioni di fuoriuscite in cui è probabile il contatto diretto. Indossare abbigliamento protettivo contro gli agenti chimici specificatamente raccomandato dal produttore. Potrebbe fornire limitata o nessuna protezione termica. Indossare un apparato di respirazione autonomo funzionante a pressione positiva (SCBA).

Sezione 6 - Misure contro il versamento accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni personali

- Non camminare sul materiale versato. Toccare i contenitori danneggiati o il materiale versato solo dopo aver indossato l'abbigliamento protettivo adeguato. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Ventilare l'area chiusa.

Procedure di emergenza

- Come misura precauzionale immediata, isolare l'area di versamento o di perdita per almeno un raggio di 50 metri. Tenere alla larga il personale non autorizzato. Ventilare gli ambienti chiusi prima di entrare.

6.2 Precauzioni ambientali

- Non scaricare in corsi d'acqua e fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Misure di contenimento/Pulizia

- Arrestare la perdita se non comporta alcun rischio.
PICCOLE FUORIUSCITE: Assorbire con sabbia o altro materiale assorbente non combustibile e porre in contenitori per successivo smaltimento.
PERDITA DI AMPIE DIMENSIONI: Arginare lontano dal versamento per successivo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Consultare la Sezione 8 - Controlli di esposizione / Protezione personale e la Sezione 13 - Considerazioni per lo smaltimento.

Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

- Usare solo con ventilazione adeguata. Usare dispositivi di protezione personale appropriati, evitare il contatto diretto. Evitare l'inalazione di vapori, nebbie e spray. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere o usare tabacco.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incompatibilità eventuali incluse

Stoccaggio

- Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

- Consultare la Sezione 1.2 - Usi pertinenti identificati.

Sezione 8 – Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione / Linee Guida						
	Risultato	ACGIH	Canada Alberta	Canada British Columbia	Canada Manitoba	Canada Nord-ovest Territories
Resorcinol (108-46-3)	STELs	20 ppm STEL	20 ppm STEL; 90 mg/m ³ STEL	20 ppm STEL	20 ppm STEL	20 ppm STEL; 90 mg/m ³ STEL
	TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m ³ TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m ³ TWA
Limiti di Esposizione / Linee Guida (Cont..)						
	Risultato	Canada Nova Scotia	Canada Nunavut	Canada Nuovo Brunswick	Canada Ontario	Canada Quebec
Resorcinol (108-46-3)	STELs	20 ppm STEL	20 ppm STEL; 90 mg/m ³ STEL	20 ppm STEL; 90 mg/m ³ STEL	20 ppm STEL	20 ppm STEV; 90 mg/m ³ STEV
	TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m ³ TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m ³ TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA EV; 45 mg/m ³ TWA EV

Limiti di Esposizione / Linee Guida (Cont..)

	Risultato	Canada Saskatchewan	Canada Yukon	Europa	NIOSH
Resorcinol (108-46-3)	TWA	10 ppm TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m3 TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m3 TWA	10 ppm TWA; 45 mg/m3 TWA
	STELs	Non stabilito	20 ppm STEL; 90 mg/m3 STEL	Non stabilito	20 ppm STEL; 90 mg/m3 STEL

8.2 Controlli delle esposizioni**Misure/Controlli tecnici**

- Adottare sistemi di ventilazione adeguati secondo le esigenze per mantenere le concentrazioni di contaminanti aerei al di sotto dei valori limite delle soglie applicabili.

Equipaggiamento di protezione individuale**Respirazione**

- Attenersi alle indicazioni del respiratore OSHA disponibili in 29 CFR 1910.134 o nella norma europea EN 149. In caso di superamento dei limiti di esposizione o manifestazione di sintomi, usare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dalla norma europea EN 149.

Occhi/Volto

- Indossare occhiali protettivi per sostanze chimiche.

Pelle/Corpo

- Indossare guanti adeguati.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Organizzare i controlli per evitare la dispersione nell'ambiente, incluse le procedure per evitare fuoriuscite, rilascio in atmosfera e nei corsi d'acqua. Seguire le migliori pratiche per la gestione del sito e per lo smaltimento dei rifiuti.

Legenda delle abbreviazioni

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

STEL = Short Term Exposure Limits (Limiti di esposizione a breve termine), sono basati su esposizioni di 15 minuti

STEV = Short Term Exposure Value (Valore di esposizione a breve termine)

TWAEV = Time-Weighted Average Exposure Value (Valore di esposizione medio pesato nel tempo)

TWA = Time-Weighted Averages (Medie pesate nel tempo) sono basate su esposizioni da 8 ore/giorno, 40 ore/settimana

Sezione 9 - Proprietà chimico-fisiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche**

Descrizione del materiale			
Forma fisica	Liquido	Descrizione/Aspetto	Liquido rosso/marrone con odore di uovo marcio.
Colore	Rosso/Marrone	Odore	Uovo marcio.
Soglia di odore	Dati mancanti		
Proprietà generali			
Punto di ebollizione	100 C(212 F)	Punto di fusione	Dati mancanti
Temperatura di decomposizione	Dati mancanti	pH	3.74
Gravità specifica/densità relativa	1.165 Water=1	Solubilità in acqua	Solubile
Viscosità	30 Centipoise (cPs, cP) or mPas	Proprietà esplosive:	Dati mancanti
Proprietà ossidanti:	Dati mancanti		
Volatilità			
Pressione di vapore	Dati mancanti	Densità del vapore	Dati mancanti
Tasso di evaporazione	Dati mancanti		
Infiammabilità			
Punto di infiammabilità	Dati mancanti	UEL	Dati mancanti
LEL	Dati mancanti	Autoaccensione	Dati mancanti

Infiammabilità (solido, gas):	Dati mancanti		
Ambientali			
Coefficiente di ripartizione assorbimento ottanolo-acqua	Dati mancanti		

9.2 Altre informazioni

- Non sono state osservate altre proprietà chimiche e fisiche.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

- Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

- Stabile a pressioni e temperature normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

- Materiali incompatibili.

10.5 Materiali incompatibili

- Acidi, alcali, ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Ossidi di zolfo e carbonio, fumo acre e vapori. Resorcinolo, formaldeide, idrogeno solforato potrebbero essere rilasciati ad alte temperature.

Sezione 11 - Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni relative sugli effetti tossicologici

Component Name	CAS	Data
Resorcinol (< 17%)	108-46-3	Irritazione: skn-rbt 20 mg/24H MOD; Tossicità acuta: ori-rat LD50:301 mg/kg; skn-rbt LDLo:3360 mg/kg; Tumorigen/cancerogeno: skn-mus TDLo:4800 mg/kg/12W-I
GHS Properties		Classification
Sensibilizzazione respiratoria		EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
Grave irritazione/danneggiamento oculare		EU/CLP • Irritazione oculare Categoria 2 OSHA HCS 2012 • Irritazione oculare Categoria 2
Tossicità acuta		EU/CLP • Tossicità acuta - Effetti dell'ingestione - Categoria 4 - ATEmix (oral) =1097.764706 OSHA HCS 2012 • Tossicità acuta - Effetti dell'ingestione - Categoria 4 - ATEmix (oral) =1097.764706
Pericolo derivante dall'aspirazione		EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
Cancerogenicità		EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti

Mutagenesi delle cellule embrionali	EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
Corrosione/Irritazione cutanea	EU/CLP • Irritazione cutanea Categoria 2 OSHA HCS 2012 • Irritazione cutanea Categoria 2
Sensibilizzazione cutanea	EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
STOT-RE	EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
STOT-SE	EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	EU/CLP • Criteri di classificazione non soddisfatti OSHA HCS 2012 • Criteri di classificazione non soddisfatti

Vie di ingresso/esposizione • Inalazione, pelle, occhi, ingestione

Potenziali effetti sulla salute

Inalazione

- Acuto (immediato)** • Può causare irritazione.
- Cronico (ritardato)** • Nessun dato disponibile.

Cute

- Acuto (immediato)** • Provoca irritazione cutanea.
- Cronico (ritardato)** • Nessun dato disponibile.

Occhi

- Acuto (immediato)** • Provoca grave irritazione oculare.
- Cronico (ritardato)** • Nessun dato disponibile.

Ingestione

- Acuto (immediato)** • Nocivo se ingerito.
- Cronico (ritardato)** • Nessun dato disponibile.

Legenda delle abbreviazioni

LD = Lethal Dose (Dose letale)

MOD = Moderato

TD = Dose tossica.

Sezione 12 - Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Dati materiale mancanti.

12.2 Persistenza e degradabilità

- Dati materiale mancanti.

12.3 Potenziale di accumulo biologico

- Dati materiale mancanti.

12.4 Mobilità nel suolo

- Dati materiale mancanti.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non sono state condotte valutazioni PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

- Non sono stati trovati studi.

Sezione 13 - Considerazioni per lo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti del prodotto

- Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali.

Rifiuti della confezione

- Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali.

Sezione 14 - Informazioni di trasporto

	14.1 Numero UN	14.2 Nome di spedizione corretto UN	14.3 Classi di pericolosità per il trasporto	14.4 Gruppo di imballaggio	14.5 Pericoli ambientali
DOT	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD
TDG	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD
IMO/IMDG	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD
ADN	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD
ADR/RID	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD
IATA/ICAO	NDD	Non regolato	NDD	NDD	NDD

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

- Nessuno noto.

14.7 Trasporto alla rinfusa in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al codice IBC

- Non pertinente.

Sezione 15 - Informazioni normative

15.1 Normative/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazioni dei rischi SARA

- Nessun dato disponibile

Diritti Stati di sapere				
Componente	CAS	MA	NJ	PA
Resorcinol	108-46-3	Si	Si	Si

Inventario						
Componente	CAS	Canada DSL	Canada NDSL	Corea KECL	TSCA	UE EINECS
Resorcinol	108-46-3	Si	No	Si	Si	Si

Inventario (Cont..)		
Componente	CAS	UE ELNICS
Resorcinol	108-46-3	No

Canada

Lavoro

Canada - WHMIS - Classificazione delle sostanze

• Resorcinol	108-46-3	D1B, D2B
--------------	----------	----------

Canada - WHMIS - Elenco degli ingredienti

• Resorcinol	108-46-3	1 %
--------------	----------	-----

Ambiente

Canada - 2004 NPRI (National Pollutant Release Inventory)

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada - 2005 NPRI (National Pollutant Release Inventory)

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada - CEPA - Gas serra soggetto a segnalazione obbligatoria

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada - CEPA - Elenco sostanze prioritarie

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada - DWQ (Drinking Water Quality) - IMACs

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Altre

Canada - Accelerated Reduction/Elimination of Toxics (ARET)

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada Nuovo Brunswick

Ambiente

Canada - New Brunswick - Sostanze che impoveriscono l'ozono - Piano A

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Canada - New Brunswick - Sostanze che impoveriscono l'ozono - Piano B

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

Europa

Altre

EU - CLP (1272/2008) - Allegato VI - Tabella 3.2 - Classificazione

• Resorcinol	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50
--------------	----------	---------------------------

EU - CLP (1272/2008) - Allegato VI - Tabella 3.2 - Limiti di concentrazione

• Resorcinol	108-46-3	10%≤C: Xn; R:22
--------------	----------	-----------------

EU - CLP (1272/2008) - Allegato VI - Tabella 3.2 - Etichettatura

• Resorcinol	108-46-3	Xn N R:22-36/38-50 S:(2)-26-61
--------------	----------	--------------------------------

UE - CLP (1272/2008) - Allegato VI - Tabella 3.2 - Note - Sostanze e preparati

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
--------------	----------	--------------

UE - CLP (1272/2008) - Allegato VI - Tabella 3.2 - Frasi di sicurezza

• Resorcinol	108-46-3	S:(2)-26-61
--------------	----------	-------------

Messico

Altre

Messico - Classificazione dei pericoli

- Resorcinol

108-46-3

Hazard Class = 6.1 PG = III
UN2876

Messico - Sostanze regolamentate

- Resorcinol

108-46-3

UN2876

Stati Uniti

Lavoro

USA - OSHA - Gestione dei processi di sicurezza- Sostanze chimiche estremamente pericolose

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - OSHA - Prodotti chimici specificamente regolati

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

Ambiente

USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Inquinanti pericolosi per l'aria

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sostanze pericolose e quantità riportabili

- Resorcinol

108-46-3

5000 lb final RQ; 2270 kg final
RQ

USA - CERCLA/SARA - Radionuclidi e quantità riportabili

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose EPCRA RQ

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose TPQ

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 313 - Rapporto sulle emissioni

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 313 - Certificazione chimica PBT

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

U.S. - RCRA (Resource Conservation & Recovery Act) - Componenti pericolosi - Appendice VIII a 40 CFR 261

- Resorcinol

108-46-3

waste number U201

U.S. - RCRA (Resource Conservation & Recovery Act) - Rifiuti di serie U - Rifiuti gravemente tossici e con altre caratteristiche pericolose

- Resorcinol

108-46-3

waste number U201

Stati Uniti - California

Ambiente

USA - California - Proposition 65 - Elenco sostanze cancerogene

- Resorcinol

108-46-3

Non elencato

USA - California - Proposition 65 - Tossicità evolutiva

• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
USA - California - Proposition 65 - MADL (Maximum Allowable Dose Levels) livelli di dose massimi consentiti		
• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
USA - California - Proposition 65 - NSRL (No Significant Risk Levels) Nessun livello di rischio significativo		
• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
USA - California - Proposition 65 - Tossicità sulla riproduzione - Femminile		
• Resorcinol	108-46-3	Non elencato
USA - California - Proposition 65 - Tossicità sulla riproduzione - Maschile		
• Resorcinol	108-46-3	Non elencato

Stati Uniti - Pennsylvania

Lavoro

USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Elenco dei rischi ambientali

• Resorcinol 108-46-3

USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Sostanze speciali pericolose

• Resorcinol 108-46-3 Non elencato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16 - Altre informazioni

Data dell'ultima revisione • 19/November/2013

Data di preparazione • 02/March/2009

Esclusione/Dichiarazione di responsabilità • Le informazioni contenute di seguito sono basate sui dati ritenuti accurati e ottenuti da altre aziende e organizzazioni. Tuttavia, non esiste nessuna garanzia o rappresentazione, espressa o implicita, che le informazioni siano accurate, complete o rappresentative. Firestone Fibers and Textiles Company, una controllata di Bridgestone Americas Holding, Inc., non si assume alcuna responsabilità di lesioni causate all'acquirente, ai dipendenti dell'acquirente o a terze persone, se non sono state rispettate ragionevoli procedure di sicurezza. Inoltre, Firestone Fibers and Textiles Company non si assume alcuna responsabilità di lesioni causate all'acquirente o a terze persone in seguito all'utilizzo improprio del materiale, anche se sono state rispettate ragionevoli procedure di sicurezza.

Legenda delle abbreviazioni

NDA = Nessun dato disponibile