



Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 1 van 18

Tread Rope Rubber

SECTIE 1: Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de onderneming

1.1 Identificatie van product

Productnaam: Tread Rope Rubber

Productcode: TRR

Aanvullende informatie: Rev 1.0

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik: Bandreparatie

Afgeraden gebruik: Niet bepaald of niet van toepassing.

Redenen waarom ontraden gebruik: Niet bepaald of niet van toepassing.

1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

Noord Amerika

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031
1-740-967-9015

Leverancier:

Verenigd Koninkrijk

Tech International Europe
15 Ballinderry Road
Lisburn, BT28 2SA, UK
0044 2892 665721
info@techeurope.co.uk

1.4 Noodgevallen #:

Verenigd Koninkrijk

CHEMTREC

UK (London) +(44)-870-8200418

Netherlands +(31)-858880596

SECTIE 2: Identificatie van gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Overgevoeligheid van de huid, categorie 1

Reproductieve Toxiciteit, categorie 2

Aquatisch acuut gevaar, categorie 2

Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 2

Gevaarbepalende componenten van etikettering:

1,3-Butadien, homopolymeer

Zinkoxide

Zink 2-mercaptoluimidazool

Petroleum distillaten, zwaar nafteen met waterstof behandeld

2-Mercapto benzothiazool

2,2' dibenzamido difenyl disulfide

Benzothiazool disulfide

Dimorfolino-disulfide

Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide

Fenol, 4-Methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen

2.2 Etiketonderdelen

Gevarenpictogrammen:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 2 van 18

Tread Rope Rubber



Trefwoord: waarschuwing

Verklaringen inzake gevaren:

- H317 kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H361 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
- H401 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/ spuitnevel vermijden.
- P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P201 Verkrijg speciale instructies vóór gebruik.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P321 Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpmaatregelen op dit etiket).
- P363 Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met water en zeep wassen.
- P333+P313 Als huidirritatie of -uitslag optreedt: Medische hulp inschakelen.
- P308+P313 Als blootstelling of als u zorgen heeft: Medische hulp inschakelen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P405 achter slot bewaren.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar instructies in sectie 13

2.3 Andere gevaren:

Geen bekend

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1 Stof: Niet van toepassing.

3.2 Mengsel:

Identificatie	Naam	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht%
CAS-nummer: 9003-31-0	Polyisopreen	Niet geclassificeerd	30-35
CAS-nummer: 1333-86-4	roet	Niet geclassificeerd	20-25
CAS-nummer: 1332-58-7	Kaolienklei	Niet geclassificeerd	7-9
CAS-nummer: 64742-52-5	Zwaar nafteen met waterstof behandeld distillaat	Niet geclassificeerd	6-8
CAS-nummer: 1314-13-2	Zinkoxide	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2-3
CAS-nummer: 8042-47-5	Witte minerale olie	Niet geclassificeerd	0.5-1
CAS-nummer: 57-11-4	Stearinezuur	Niet geclassificeerd	<1

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 3 van 18

Tread Rope Rubber

CAS-nummer: 68610-51-5	Fenol, 4-Methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 4; H413	<1
CAS-nummer: 97-74-5	Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<0.5
CAS-nummer: 61617-00-3	Zink 2-mercaptoluimidazool	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 1; H410	<0.5
CAS-nummer: 103-34-4	Dimorfolino-disulfide	Skin Sens. 1; H317 Stot SE 3; H335 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411	<0.5
CAS-nummer: 120-78-5	Benzothiazool disulfide	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0.5
CAS-nummer: 149-30-4	2-Mercapto benzothiazool	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0.5
CAS-nummer: 135-57-9	2,2' dibenzamido difenyl disulfide	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 4; H413	<0.2

Aanvullende informatie:

Volgens notitie L van de Europese Richtlijn 67/548/EEG mogen de stoffen "destillaten (petroleum)" niet worden ingedeeld als "kankerverwekkende" ingrediënten, omdat is aangetoond dat de stoffen minder dan 3% DMSO-extract bevatten zoals gemeten volgens IP 346.

Koolzwart is alleen in zijn respirabele vorm als kankerverwekkend geclassificeerd. Aangezien het koolstofzwart in dit product niet inadembaar is, wordt het product zelf niet geclassificeerd als carcinogeen in de gepresenteerde vorm.

Integrale tekst van de H- en EUH-zinnen: Zie paragraaf 16

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

Na inademing:

Maak kleding los indien nodig en plaats de persoon in een comfortabele positie

Houd de luchtweg vrij

Bij onwel voelen een arts raadplegen

Na huidcontact:

Getroffen gebied met water en zeep spoelen

Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden

Na oogcontact:

Blootgesteld(e) oog/ogen met water voor 15-20 minuten spoelen

Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden

Na opname:

De mond goed spoelen

Een arts raadplegen indien irritatie, ongemak of braken niet stopt

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 4 van 18

Tread Rope Rubber

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als later

Acute symptomen en effecten:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

Vertraagde symptomen en effecten:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

4.3 Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Specifieke behandeling:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

Opmerkingen voor de arts:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Gebruik gepaste brandsuppressiemiddelen voor naburig brandbaar materiaal of ontstekingsbronnen.

Blusmiddelen die niet mogen worden gebruikt:

Niet bepaald of niet van toepassing.

5.2 Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel:

Thermische decompositie kan vrijgave van irriterende gassen en dampen veroorzaken.

5.3 Advies voor brandbestrijders

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Gebruik typische brandbestrijdingsapparatuur, onafhankelijke ademhalingsapparatuur, speciaal goed gesloten pak.

Speciale voorzorgsmaatregelen:

Koolmonoxide en kooldioxide kunnen zich vormen bij verbranding.

Verwarming veroorzaakt drukverhoging, barstgevaar en verbranding.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Zorg ervoor dat de luchtbehandelingsinstallatie werkt.

Draag oogbescherming, handschoenen en kleding.

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:

Dient niet in het milieu te worden vrijgegeven.

Voorkom dat het de afvoer, riool of waterwegen bereikt.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiten en opruimen:

Draag oogbescherming, handschoenen en kleding.

Vast materiaal opscheppen of opvegen terwijl u stofvorming voorkomt.

Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere secties:

Niet bepaald of niet van toepassing.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Alleen met voldoende ventilatie gebruiken.

Vermijd inademing van stof.

Niet eten, drinken, roken of persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag met inbegrip van incompatibiliteiten:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 5 van 18

Tread Rope Rubber

Container stevig gesloten houden.
De container/verpakking droog houden.
opslaan in een koel, goed geventileerd gebied.

7.3 Specifiek eindgebruik(en):

Niet bepaald of niet van toepassing.

SECTIE 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming



8.1 Controleparameters

Alleen die stoffen met grenswaarden zijn hieronder opgenomen.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
Croatia	roet	1333-86-4	Grenswaarden voor gevaarlijke stoffen op de werkplek: 3,5 mg/m ³ (8 uur); 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Kaolienklei	1332-58-7	Maximale (8 uur) toegestane concentratie: 2 mg/m ³ (inadembare stof)
	Zinkoxide	1314-13-2	Maximale (8 uur) toegestane concentratie: 5 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	Kortetermijn (15 min) toelaatbare concentratie: 10 mg/m ³
Cyprus	roet	1333-86-4	Controle van fabrieksatmosfeer en gevaarlijke stoffen in fabrieksregulering: TWA 3,5 mg/m ³ (8 uur)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5,0 mg/m ³ (Dampen)
Czech Republic	roet	1333-86-4	Regeringsdecreet 361/2007 Sb.: TWA 2,0 mg/m ³ (8 uur)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 5,0 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur TWA: 5 mg/m ³ (Minerale oliën, aerosol)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur TWA: 200 mg/m ³ (Solvent-nafta)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Plafondlimiet (NPK-P): 10 mg/m ³ (Minerale oliën, aerosol)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Plafondlimiet (NPK-P): 1.000 mg/m ³ (Solvent-nafta)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (als Zn)
Zinkoxide	1314-13-2	Plafondlimiet (NPK-P): 5 mg/m ³ (Dampen)	
Poland	roet	1333-86-4	Dz.U.Poz. 817/2014, Annex 1: TWA (NDS) 4,0 mg/m ³ (8 uur)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 6 mg/m ³

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 6 van 18

Tread Rope Rubber

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA van 8 uur (NDS): 5 mg/m ³ (Sterk geraffineerde minerale oliën met uitzondering van snijvloeistoffen, Inhaleerbare fractie)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur (NDS): 5 mg/m ³ (Inhaleerbare fractie, als Zn)
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL (NDSch): 10 mg/m ³ (Inhaleerbare fractie, als Zn)
Slovakia	roet	1333-86-4	Verordening nummer 355.2006 betreffende de bescherming van aan chemische stoffen blootgestelde werknemers, bijlage 1: TWA (NPEL) 2,0 mg/m ³
	Zink 2-mercaptoluimidazool	61617-00-3	TWA van 8 uur (NPEL): 2 mg/m ³
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur (NPEL): 2 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur TWA (NPEL): 5 ppm (1 mg/m ³) [Vloeibare minerale oliemist, dampen]
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	15 minuten STEL (NPEL): 15 ppm (3 mg/m ³) [Vloeibare minerale oliemist, dampen]
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur (NPEL): 1 mg/m ³ [Dampen (respirabele fractie)]
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL (NPEL): 1 mg/m ³ [Dampen (respirabele fractie)]
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur (NPEL): 0,1 mg/m ³ [Zink en de anorganische verbindingen (inadembare fractie)]
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur (NPEL): 2 mg/m ³ [Zink en de anorganische verbindingen (inhaleerbare fractie)]
	2-Mercapto benzothiazool	149-30-4	8 uur TWA (NPEL): 4,0 mg/m ³
Belgium	roet	1333-86-4	Blootstellingslimietwaarde: TWA 3,5 mg/m ³ (8 uur)
	Stearinezuur	57-11-4	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (als stearaten)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	15 minuten STEL: 10 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (Dampen)
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL: 10 mg/m ³ (Dampen)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (Stof)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 7 van 18

Tread Rope Rubber

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
Denmark	roet	1333-86-4	Blotstellingslimieten voor stoffen en materialen: TWA 3,5 mg/m ³
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA: 2 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA: 1 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA: 4 mg/m ³
Finland	roet	1333-86-4	Blotstellingslimieten op de werkplek: 3,5 mg/m ³ (8 uur); 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Kaolienklei	1332-58-7	8 uur limiet: 2 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur limiet: 5 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	8 uur limiet: 2 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	Limiet van 15 minuten: 10 mg/m ³
France	roet	1333-86-4	Drempelgrenswaarde (VLEP): Tijdgewogen gemiddelde (VME): 3,5
	Kaolienklei	1332-58-7	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 10 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 5 mg/m ³ (Dampen)
	Zinkoxide	1314-13-2	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 10 mg/m ³ (Stof)
Greece	roet	1333-86-4	Decreet 307/1986: TWA 3,5mg/m ³ (8 uur); STEL 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur TWA: 5 mg/m ³ [Paraffineolie, Mist]
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (Dampen)
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL: 10 mg/m ³ (Dampen)
Ireland	roet	1333-86-4	2016 Gedragscode voor chemische agenten Reglement 2001: TWA 3,0 mg/m ³ (8 uur) OEL
	Stearinezuur	57-11-4	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (als stearaten, behalve loodstearaat)
	Kaolienklei	1332-58-7	8-uurs OEL (TWA): 2,0 mg/m ³ (inadembare stof)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur OEL (TWA): 5 mg/m ³ (Minerale olie, puur, zeer en ernstig geraffineerd)
Italy	roet	1333-86-4	Wetsdecreet nr. 81: TWA 3,0 mg/m ³ (8 uur)
	Stearinezuur	57-11-4	8 uur TWA: 3 mg/m ³ [Stearaten (behalve stearaten van toxische metalen), Inadembare fractie]

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 8 van 18

Tread Rope Rubber

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
	Stearinezuur	57-11-4	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ [Stearaten (behalve stearaten van toxische metalen), Inhaleerbare fractie]
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	8 uur TWA: 5 mg/m ³ (Minerale olie, met uitzondering van metaalbewerkingsvloeistoffen, zuiver, zeer en sterk geraffineerd; Inhaleerbare fractie)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL: 10 mg/m ³ (inadembare fractie)
Portugal	roet	1333-86-4	VLE: 3,5 mg/m ³ (8 uur)
	Stearinezuur	57-11-4	Blootstellingslimiet van 8 uur: 10 mg/m ³ (als stearaten)
	Kaolienklei	1332-58-7	Blootstellingslimiet van 8 uur: 2 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Blootstellingslimiet van 8 uur: 5 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	grens voor kortdurende blootstelling: 10 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	Blootstellingslimiet van 8 uur: 2 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	grens voor kortdurende blootstelling: 10 mg/m ³
Spain	roet	1333-86-4	VLA: VLA_ED 3,5 mg/m ³ (8 uur)
	Stearinezuur	57-11-4	Dagelijkse blootstellingslimiet van 8 uur (VLA_ED): 10 mg/m ³ [Stearaten (behalve stearaten van toxische metalen)]
	Kaolienklei	1332-58-7	Dagelijkse blootstellingslimiet van 8 uur (VLA_ED): 2 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Dagelijkse blootstellingslimiet van 8 uur (VLA_ED): 5 mg/m ³
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	15 minuten STEL (VLA-EC): 10 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	Dagelijkse blootstellingslimiet van 8 uur (VLA_ED): 2 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL (VLA-EC): 10 mg/m ³
United Kingdom	roet	1333-86-4	WEL: TWA 3,5 mg/m ³ ; STEL 7,0 mg/m ³
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA: 2 mg/m ³ (inadembare stof)
Germany	Zink 2-mercaptoluimidazool	61617-00-3	8 uur TWA: 0,1 mg/m ³ (Zink en de anorganische verbindingen (inadembare fractie))
	Zink 2-mercaptoluimidazool	61617-00-3	8 uur TWA: 2 mg/m ³ (Zink en de anorganische verbindingen (inhaleerbare fractie))

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 9 van 18

Tread Rope Rubber

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
	Kaolienklei	1332-58-7	AGW-grenswaarde: 1,25 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Kaolienklei	1332-58-7	AGW-grenswaarde: 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	2-Mercapto benzothiazool	149-30-4	TWA van 8 uur: 4 mg/m ³
Lithuania	Stearinezuur	57-11-4	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA van 8 uur: 1 mg/m ³ (Olienevel, inclusief rook)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	15 minuten STEL: 3 mg/m ³ (Olienevel, inclusief rook)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³
Sweden	Stearinezuur	57-11-4	Niveau limietwaarde (NGV): 5 mg/m ³ (als stearaten, totale stof)
	Kaolienklei	1332-58-7	Niveau limietwaarde (NGV): 5 mg/m ³ (inadembare stof)
	Kaolienklei	1332-58-7	Niveau limietwaarde (NGV): 10 mg/m ³ (inhaleerbaar stof)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Niveau limietwaarde (NGV): 1 mg/m ³ (Oliemist inclusief oliedamp)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Korte termijn limiet (KTV): 3 mg/m ³ (Oliemist inclusief oliedamp)
	Zinkoxide	1314-13-2	Niveau limietwaarde (NGV): 5 mg/m ³ (totaalstof)
Bulgaria	Kaolienklei	1332-58-7	TWA: 6,0 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA: 3,0 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA: 5,0 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA: 5,0 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL: 10,0 mg/m ³
Estonia	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (totaalstof)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (fijnstof)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³
Hungary	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur (ÁK-waarde): 10 mg/m ³ (totaal, inhaleerbaar)
	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur (ÁK-waarde): 5 mg/m ³ (inhaleerbaar)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Plafondlimiet (MK-waarde): 5 mg/m ³ [Oliesmog (minerale olie)]
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur (ÁK-waarde): 5 mg/m ³ (inhaleerbaar)
	Zinkoxide	1314-13-2	60 minuten STEL (CK-waarde): 20 mg/m ³ (inhaleerbaar)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 10 van 18

Tread Rope Rubber

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
Latvia	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 0,5 mg/m ³
Romania	Kaolienklei	1332-58-7	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (Minerale oliën)
	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	15 minuten STEL: 10 mg/m ³ (Minerale oliën)
	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (Dampen)
	Zinkoxide	1314-13-2	15 minuten STEL: 10 mg/m ³ (Dampen)
European Union	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³
Netherlands	Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	64742-52-5	Bindende van 8 uur TWA: 5 mg/m ³ [Olienevel (Mineraal olie)]
Slovenia	Zinkoxide	1314-13-2	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ [Dampen (respirabele fractie)]
	Zinkoxide	1314-13-2	STEL: 20 mg/m ³ [Dampen (respirabele fractie)]

Biologische grenswaarden:

Geen biologische blootstellingslimieten vermeld voor het ingrediënt(en).

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL):

Niet bepaald of niet van toepassing.

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

Niet bepaald of niet van toepassing.

Informatie over monitoringprocedures:

Controle van de concentratie van stoffen in de ademhalingszone van werknemers of in de algemene werkplek moet eventueel mogelijk zijn voor het bevestigen van de naleving van regelgeving en het aantonen van de geschiktheid van de blootstelling controlemiddelen
Biologische monitoring kan ook geschikt zijn voor sommige stoffen

8.2 Ter beheersing van blootstelling

Passende Bouwkundige regelaars:

Oogdouches, noodfonteinen en veiligheidsdouches dienen beschikbaar te zijn vlakbij gebruik of overslag. Zorg voor afzuigventilatie of andere technische beheersmaatregelen om de luchtconcentraties van dampen en nevels onder de van toepassing zijnde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - OEL's) hierboven vermeld te houden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van ogen en gezicht:

Veiligheidsbril of gepaste oogbescherming.

Huid- en lichaamsbescherming:

Kies handschoenmateriaal die impermeabel en resistent is tegen de verbinding.

Draag gepaste kleding om enig contact met de huid te voorkomen.

Voor continu contact raden wij handschoenen aan met een doordringingstijd boven 240 minuten met voorkeur aan >480 minuten indien gepaste handschoenen geïdentificeerd kunnen worden.

Ademhalingsbescherming:

Een goedgekeurd ademhalingsstoestel dient gedragen te worden indien engineering maatregelen de luchtconcentratie niet onder de aanbevolen blootstellingsgrenzen (indien van toepassing) of tot een accepteerbaar niveau (in landen waar blootstellingsgrenzen niet zijn vastgesteld) kunnen brengen. Gebruik een beademingsapparaat met positieve druklucht als er een mogelijkheid voor een

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 11 van 18

Tread Rope Rubber

ongecontroleerde vrijzetting is, de blootstellingsniveaus onbekend zijn of andere omstandigheden waarbij luchtzuiveringsrespirators onvoldoende bescherming bieden.

Gebruik een Europees norm EN149 goedgekeurd ademhalingstoestel als de blootstellingslimieten worden overschreden of als irritatie of andere symptomen worden ervaren. Voldoen aan de Europese norm EN149.

Algemene hygiënische maatregelen:

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.

Handen vóór een pauze of aan het einde van het werk wassen.

Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Maatregelen om blootstelling in het milieu te vermijden:

Selecteer besturingselementen op basis van een risicobeoordeling van lokale omstandigheden.

Zie rubriek 6 voor informatie over maatregelen bij accidenteel vrijkomen.

SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische hoofdeigenschappen

Uiterlijk	Zwart rubber
Geur	Gering
Geurdrempel	Niet bepaald of niet beschikbaar.
pH	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Initieel kookpunt/bereik	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Vlampunt (gesloten beker)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheid / explosiegrens	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Lagere ontvlambaarheid/explosiegrens	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1,15 g/cm ³ op 68 °F
Oplosbaarheden	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Segregatiecoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dynamische viscositeit	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Kinematische viscositeit	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Explosieve eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Niet reactief onder normale omstandigheden van gebruik en opslag.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel in gewone gebruik- of opslagcondities.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 12 van 18

Tread Rope Rubber

10.3 Mogelijkheid van Gevaarlijke reacties:

Geen in gewone gebruik- of opslagcondities.

10.4 Te vermijden condities:

Geen bekend.

10.5 Onverenigbare materialen:

Sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:

Geen bekend.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Route	Resultaat
Zink 2-mercaptoluimidazool	oraal	LD50 Rat: 800 mg/kg
	inademing	LC50: (4 uur) 2,12 mg/L
	huid	LD50 Rat: 2.000 mg/kg
Dimorfolino-disulfide	oraal	LD50: Rat - man en vrouw - 5600 mg/kg
Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide	oraal	LD50 Rat: 450 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Ernstige oogbeschadigingen / irritatie

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Zwaar naftaan met waterstof behandeld distillaat	Verwacht wordt dat het licht irriterend is.

Ademhaling- of huidovergevoeligheid

Beoordeling: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Zink 2-mercaptoluimidazool	Kan huidirritatie veroorzaken.
2,2' dibenzamido difenyl disulfide	Sensitisatie mogelijk door contact met de huid.
Benzothiazool disulfide	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 13 van 18

Tread Rope Rubber

Naam	Resultaat
Dimorfolino-disulfide	Milde huidirritatie - 24 uur
	Milde ogenirritatie - 24 uur
Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide	kan een allergische huidreactie veroorzaken.
2-Mercapto benzothiazool	kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Carcinogeniteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Species	Resultaat
Petroleum distillaten, zwaar naftaan met waterstof behandeld	Niet van toepassing	De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 3 % DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346.
roet	Niet van toepassing	De IARC carcinogene classificatie en California Proposition 65 Warning zijn alleen van toepassing op in de lucht gedragen, niet-gebonden deeltjes van de inadembare grootte van Carbon Black.

Internationaal instituut voor kankeronderzoek; (International Agency for Research on Cancer (IARC):

Naam	Classificatie
Polyisopreen	Groep 3 - Niet classificeerbaar m.b.t. carcinogeniteit voor mensen
roet	Groep 2B - Mogelijk carcinogeen voor mensen

Nationaal Toxicologieprogramma (NTP): Geen van de bestanddelen wordt vermeld

Mutageniteit in kiemcellen

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Dimorfolino-disulfide	Ames test S. Typhimurium negatief

Reproductieve Toxiciteit

Beoordeling: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Fenol, 4-Methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen	Verdacht van het schaden van het ongeboren kind als het oraal wordt blootgesteld.

Specifiek doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Specifiek doelorgaan toxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 14 van 18

Tread Rope Rubber

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Zink 2-mercaptoluimidazool	Kan schade aan organen veroorzaken door langdurig of herhaaldelijke blootstelling

Aspiratiesgiftigheid

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

Geen gegevens beschikbaar.

De symptomen die overeenkomen met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute (korte termijn) toxiciteit

Beoordeling: Zeer giftig voor in het water levende organismen

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
Zinkoxide	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - 1,1 mg/l - 96,0 uur
	Daphnia magna (Watervlo) - 0,098 mg/l - 48 uur
Fenol, 4-Methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen	NOEC - Selenastrum capricornutum (groene alga) - > 0,2 mg/l - 72 uur
Zink 2-mercaptoluimidazool	LC50 (4 dagen): 5,6 mg/L
	NOEC (21 dagen): 34,6 - 103,5 µg/L
	EC50 (72 uur): 6,6 - 10 mg/L
Dimorfolino-disulfide	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - 3,68 mg/l - 96 uur
	Daphnia magna (Watervlo) - 4,5 mg/l - 48 uur
	Selenastrum capricornutum (groene alga) - 35 mg/l - 72 uur
Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide	EC50 - Chlorella pyrenoidosa (Groene alga) - 1,0 mg/L - 4 d
	EC50 - Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) - 0,017 mg/L - 60 d
	NOEC - Daphnia magna - 0,006 mg/L - 21 d
2-Mercapto benzothiazool	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - 0,73 mg/l - 96 uur
	Daphnia magna (Watervlo) - 0,71 mg/l - 48 uur
	Selenastrum capricornutum (groene alga) - 0,5 mg/l - 72 uur

Chronische toxiciteit (op lange termijn)

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 15 van 18

Tread Rope Rubber

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulerend vermogen

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in grond

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT evaluatie: Dit product bevat geen stoffen die als PBT worden beoordeeld.

zPzB-beoordeling: Dit product bevat geen stoffen waarvan wordt vastgesteld dat het een zPzB is.

12.6 Andere nadelige effecten: Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 13: Instructies voor afvoer

13.1 Afvalbehandelingsmethoden

Relevante informatie:

Het is de verantwoordelijkheid van de afval veroorzaker om al het afval op juiste wijze te karakteriseren volgens de van toepassing zijnde regelgeving

SECTIE 14: Transportinformatie

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg / spoor (ADR / RID)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren (ADN)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

International Maritime Dangerous Goods (Internationale maritieme gevaarlijke stoffen) (IMDG)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 16 van 18

Tread Rope Rubber

Verordening gevaarlijke stoffen van de International Air Transport Association (IATA-DGR)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

SECTIE 15: Regulerende informatie

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel.

Europese voorschriften

Vorraadoverzicht (EINECS):

9003-31-0	Polyisopreen	Niet op de lijst
1333-86-4	Bounded Carbon Black	komt voor op lijst
68610-51-5	Fenol, 4-Methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen	komt voor op lijst
97-74-5	Tetramethylthiuramdisulfide monosulfide	komt voor op lijst
61617-00-3	Zink 2-mercaptoluimidazool	komt voor op lijst
135-57-9	2,2' dibenzamido difenyl disulfide	komt voor op lijst
57-11-4	Stearinezuur	komt voor op lijst
1332-58-7	Kaolienklei	komt voor op lijst
103-34-4	Dimorfolino-disulfide	komt voor op lijst
64742-52-5	Petroleum distillaten, zwaar naftien met waterstof behandeld	komt voor op lijst
120-78-5	Benzothiazool disulfide	komt voor op lijst
1314-13-2	Zinkoxide	komt voor op lijst

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 17 van 18

Tread Rope Rubber

149-30-4	2-Mercapto benzothiazool	komt voor op lijst
8042-47-5	Witte minerale olie	komt voor op lijst

REACH SVHC kandidatenlijst: Niet bepaald.

REACH SVHC-autorisaties: Niet bepaald.

REACH Beperking: Niet bepaald.

Watergevaarklasse (WGK) (Product): Niet bepaald.

Watergevaarklasse (WGK) (Stof): Niet bepaald.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof / dit mengsel door de leverancier.

SECTIE 16: Overige informatie

Indicatie van veranderingen:

Niet van toepassing.

Afkortingen en acroniemen: Geen

Classificatie procedure:

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gebruikte methode
Overgevoeligheid van de huid, categorie 1	
Reproductieve Toxiciteit, categorie 2	
Aquatisch acuut gevaar, categorie 2	
Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 2	

Samenvatting van de classificatie in deel 3:

Aquatic Acute 1; H400	Aquatisch acuut gevaar, categorie 1
Aquatic Chronic 1; H410	Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 1
Repr. 2; H361	Reproductieve Toxiciteit, categorie 2
Aquatic Chronic 4; H413	Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 4
Acute Tox. 4; H302	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Skin Sens. 1; H317	Overgevoeligheid van de huid, categorie 1
Aquatic Chronic 2; H411	Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 2
Acute Tox. 4; H332	Acute toxiciteit (inademing), categorie 4
Skin Corr. 1B; H314	Huidcorrosie, categorie 1B
Stot RE 2; H373	Specifiek doelorgaan toxiciteit - Herhaaldelijke blootstelling categorie 2
Stot SE 3; H335	Specifiek doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling categorie 3, Irritatie van de luchtwegen
Aquatic Acute 2; H401	Aquatisch acuut gevaar, categorie 2

Samenvatting van de verklaringen inzake gevaren in deel 3:

H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H361	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden
H413	Kan schadelijke lange-termijn effecten op waterig milieu veroorzaken
H302	Schadelijk bij inslikken
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H332	Schadelijk bij inademing
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Pagina 18 van 18

Tread Rope Rubber

H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H401	Zeer giftig voor in het water levende organismen

Disclaimer:

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met EC No. 1272/2008 (CLP) en EC No. 1907/2006 (REACH). De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is correct, voor zover ons bekend is, gebaseerd op de beschikbare informatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik, gebruik, opslag, transport en verwijdering en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat is aangewezen en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen, tenzij anders vermeld in de tekst. De verantwoordelijkheid om een veilige werkplaats te bieden blijft bij de gebruiker.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Initiële vervaardigingsdatum: 03.02.2018

Einde van het veiligheidsinformatieblad