



Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 1 van 11

Tire Talc

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

1.1 Identificatie van product

Productnaam: Tire Talc

Productcode: 706-1

Aanvullende informatie: Rev 1.0

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Smeermiddel voor banden en slangen

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]: De stof is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens het Globally Harmonized System (GHS).

Gevaarbepalende componenten van etikettering: Geen

2.2 Etiketonderdelen

Gevarenpictogrammen: Geen

Trefwoord: Geen

Verklaringen inzake gevaren: Geen

Voorzorgsmaatregelen: Geen

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%

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 2 van 11

Tire Talc

CAS-nummer: 14807-96-6	Talc	Niet geclassificeerd	50-60
CAS-nummer: 546-93-0	Magnesiumcarbonaat	Niet geclassificeerd	35-45

Aanvullende informatie: Geen

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:

Blotgesteld(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

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 3 van 11

Tire Talc

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:

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
Bulgaria	Talc	14807-96-6	TWA: 6,0 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talc	14807-96-6	TWA: 3,0 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	TWA: 8,0 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	TWA: 3,0 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	TWA: 1,0 mg/m ³ (vezelige deeltjes, inadembare fractie)

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 4 van 11

Tire Talc

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
Croatia	Talk	14807-96-6	Maximale (8 uur) toegestane concentratie: 1 mg/m ³ (inadembare stof)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	Maximale (8 uur) toegestane concentratie: 10 mg/m ³ (totaalstof)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	Maximale (8 uur) toegestane concentratie: 4 mg/m ³ (inadembare stof)
Cyprus	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 706 deeltjes/cm ³
Czech Republic	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 2,0 mg/m ³ (stof, inadembare fractie, Fr ≤ 5%)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 10 mg/m ³ (stof, inadembare fractie, Fr > 5%)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 10 mg/m ³ (stof, totaal concentratie)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 5,0 mg/m ³ (polymeermateriaal stof)
Estonia	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (totaalstof)
	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 5 mg/m ³ (fijnstof)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 3 mg/m ³ (kunststof)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 1 mg/m ³ (textiel)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 5 mg/m ³ (organisch stof, totaal stof)
Hungary	Talk	14807-96-6	8 uur TWA (ÁK waarde): 2 mg/m ³ (inadembare)
	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur (ÁK-waarde): 10 mg/m ³ (totaal, inhaleerbaar)
Latvia	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 4 mg/m ³ (tufsteen, puimsteen, perliet)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 2 mg/m ³ (natuurlijk en synthetisch)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 5 mg/m ³ (polymeren)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 2 mg/m ³ (abrasieve stof)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 4 mg/m ³ (talkpoeder)
Lithuania	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 1 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	8 uur TWA: 10 mg/m ³
Poland	Talk	14807-96-6	8 uur TWA (NDS): 4 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA (NDS): 1 mg/m ³ (inadembare fractie)
Romania	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
Slovakia	Talk	14807-96-6	8 uur TWA (NPEL): 2 mg/m ³ (inadembare fractie, Fr ≤ 5%)

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 5 van 11

Tire Talc

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 2 mg/m ³ (inadembare fractie, Fr > 5 %)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	8 uur TWA (NPEL): 10 mg/m ³
Slovenia	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
Belgium	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³
	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 3 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	8 uur TWA: 10 mg/m ³
Finland	Talk	14807-96-6	15 minuten limiet: 2 ppm (inhaleerbare)
	Talk	14807-96-6	15 minuten limiet: 1 ppm (inadembare)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	8 uur limiet: 10 mg/m ³
France	Talk	14807-96-6	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talk	14807-96-6	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 5 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	Tijdgewogen gemiddelde (VME): 10 mg/m ³
Germany	Talk	14807-96-6	AGW-grenswaarde: 1,25 mg/m ³ (inadembare fractie)
	Talk	14807-96-6	AGW-grenswaarde: 10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
Greece	Talk	14807-96-6	AGW Blootstellingslimiet voor kortstondige blootstelling (15 min): 20 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 10 mg/m ³ (Inhaleerbare)
	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 2 mg/m ³ (inadembare)
Ireland	Talk	14807-96-6	8 uur OEL (TWA): 10 mg/m ³ (totaal inhaleerbare stof)
	Talk	14807-96-6	8 uur OEL (TWA): 0,8 mg/m ³ (inadembare fractie)
Italy	Talk	14807-96-6	TWA van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
Netherlands	Talk	14807-96-6	8 uur TWA: 0,25 mg/m ³ (inadembare)
Spain	Talk	14807-96-6	Dagelijkse blootstellingslimiet van 8 uur (VLA_ED): 2 mg/m ³ (inadembare fractie)
Sweden	Talk	14807-96-6	Niveau limietwaarde (NGV): 2 mg/m ³ (totaalstof)
	Talk	14807-96-6	Niveau limietwaarde (NGV): 1 mg/m ³ (inadembare stof)
United Kingdom	Talk	14807-96-6	TWA: 1 mg/m ³ (inadembare stof)
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	TWA: 10 mg/m ³ (inhaleerbaar stof)

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 6 van 11

Tire Talc

Land (Legale basis)	Stof	ID	Toegestane concentratie
	Magnesiumcarbonaat	546-93-0	TWA: 4 mg/m ³ (inadembare stof)
Portugal	Talc	14807-96-6	NP 1796-2007 Maximale belichtingslimiet van 8 uur: 2 mg/m ³ (inadembare 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 ongecontroleerde vrijzetting is, de blootstellingsniveaus onbekend zijn of andere omstandigheden waarbij luchtzuiveringsrespirators onvoldoende bescherming bieden.

Gebruik een Europees norm EN149 goedgekeurd ademhalingsstoestel 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

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 7 van 11

Tire Talc

Uiterlijk	Grijsachtig-wit poeder
Geur	Lichte aardse geur
Geurdrempel	Niet bepaald of niet beschikbaar.
pH	Licht alkalisch
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Initieel kookpunt/bereik	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Flampunt (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	2,7 - 2,8
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.

10.3 Mogelijkheid van Gevaarlijke reacties:

Geen in gewone gebruik- of opslagcondities.

10.4 Te vermijden condities:

Geen bekend.

10.5 Onverenigbare materialen:

Geen bekend.

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 8 van 11

Tire Talc

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

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: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhaling- of huidovergevoeligheid

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

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit

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

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

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

Naam	Classificatie
Talc	Groep 3 - Niet classificeerbaar m.b.t. carcinogeniteit 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: Geen gegevens beschikbaar.

Reproductieve Toxiciteit

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 (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)

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

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiesgiftigheid

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

Productgegevens:

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 9 van 11

Tire Talc

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute (korte termijn) toxiciteit

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

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit (op lange termijn)

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 10 van 11

Tire Talc

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

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

14.7 Vervoer in bulk volgens Annex II van MARPOL en de IBC-Code

Bulknaam	Geen
Scheepstype	Geen
Categorie vervuiling	Geen

SECTIE 15: Regulerende informatie

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

Europese voorschriften

Voorraadoverzicht (EINECS):

14807-96-6	Talc	komt voor op lijst
546-93-0	Magnesiumcarbonaat	komt voor op lijst

REACH SVHC kandidatenlijst: Niet bepaald.

REACH SVHC-autorisaties: Niet bepaald.

REACH Beperking: Niet bepaald.

Veiligheidsinformatieblad

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

Initiële vervaardigingsdatum: 06.29.2016

Pagina 11 van 11

Tire Talc

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
------------------------------------------------------------	-------------------

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: 06.29.2016

Einde van het veiligheidsinformatieblad