



Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 1 von 12

Tire Talc

ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz / des Präparats und der Firma/Unternehmung

1.1 Produktkennung

Produktbezeichnung: Tire Talc

Produktcode: 706-1

Zusätzliche Informationen: Rev 1,0

1.2 Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Reifen- und Schlauchschmiermittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Gründe, warum von Verwendungen abgeraten wird: Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

1.3 Angaben des Herstellers/Lieferanten des Sicherheitsdatenblatt

Hersteller:

Nordamerika

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

Lieferant:

Großbritannien

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

1.4 Notfall-Telefonnummer:

Großbritannien

CHEMTREC

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

Germany 0800-181-7059

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifikation

2.1 Klassifizierung der Substanz oder Mischung:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Die Substanz ist gemäß GHS (Globally Harmonized System (GHS)) nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung: Keine

2.2 Etikettelemente

Gefahrenpiktogramme: Keine

Signalwort: Keine

Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1 Substanz: Nicht zutreffend.

3.2 Mischung:

Identifikation	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht %
----------------	------	--	-----------

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 2 von 12

Tire Talc

CAS-Nummer: 14807-96-6	Talkum	Nicht klassifiziert	50-60
CAS-Nummer: 546-93-0	Magnesiumkarbonat	Nicht klassifiziert	35-45

Zusätzliche Informationen: Keine

Volltext der Risiko- und EU-Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung Erste-Hilfe-Maßnahmen

Grundsätzliche Hinweise:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Nach Inhalation:

Kleidung wie erforderlich lockern und Person in bequeme Lage bringen

Atemwege frei halten

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

Nach Hautkontakt:

Betroffenen Bereich mit Wasser und Seife abspülen

Bei der Entwicklung oder dem Fortbestehen von Symptomen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt:

Exponierte(s) Auge(n) 15-20 Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen/ausspülen

Bei der Entwicklung oder dem Fortbestehen von Symptomen Arzt aufsuchen

Nach Einnahme:

Mund gründlich ausspülen

Bei Fortbestand von Reizung, Unwohlsein oder Erbrechen Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Auswirkungen:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Verspätete Symptome und Auswirkungen:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

4.3 Hinweise auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Spezifische Behandlung:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Hinweise für den Arzt:

Nicht ermittelt oder nicht verfügbar

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Für angrenzende brennbare Materialien oder Entzündungsquellen geeignete Löschmittel verwenden.

Ungünstige Löschmittel:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Wärmezersetzung kann zur Freigabe von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung :

Typische Brandbekämpfungsausrüstung, eigenständiges Atemgerät und dicht verschlossenen Spezialanzug verwenden.

Sondervorkehrungen:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid können bei der Verbrennung entstehen.

Erwärmung verursacht einen Druckanstieg, Gefahr des Berstens und Brennens.

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 3 von 12

Tire Talc

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Maßnahmen:

Angemessene Durchlüftung sicherstellen.
Sicherstellen, dass Hantiersysteme betriebsbereit sind.
Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Sollte nicht an die Umwelt abgegeben werden.
Nicht in Abflüsse, die Kanalisation oder Wasserwege geraten lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.
Festes Material mit Schaufel und Besen aufnehmen, dabei so wenig Staub wie möglich generieren.
Inhalte/Behälter gemäß allen geltenden Bestimmungen entsorgen.

6.4 Verweise auf andere Kapitel:

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.
Einatmen von Staub
Bei der Handhabung von chemischen Stoffen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte benutzen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Behälter fest verschlossen halten.
Kühl Behälter trocken.
An kühlem, gut durchlüfteten Ort lagern.

7.3 Spezifische Endnutzung(en):

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

ABSCHNITT 8: Expositionskontrollen / persönliche Schutzausrüstung



8.1 Kontrollparameter

Nur diejenigen Substanzen mit Grenzwerten wurden im Folgenden aufgenommen.

Arbeitsplatzgrenzwerte:

Land (Rechtsgrundlage)	Substanz	Identifikator	Zulässige Konzentration
Bulgaria	Talkum	14807-96-6	Zeitgewichteter Durchschnitt: 6,0 mg/m ³ (Einatembare fraktion)
	Talkum	14807-96-6	Zeitgewichteter Durchschnitt: 3,0 mg/m ³ (Atembare fraktion)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 8,0 mg/m ³ (Einatembare fraktion)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 3,0 mg/m ³ (Atembare fraktion)

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 4 von 12

Tire Talc

Land (Rechtsgrundlage)	Substanz	Identifikator	Zulässige Konzentration
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1,0 mg/m ³ (faserige Partikel, atembare Fraktion)
Croatia	Talkum	14807-96-6	Maximaler (8 Std.) zulässig Konzentration: 1 mg/m ³ (atembarer Staub)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Maximaler (8 Std.) zulässig Konzentration: 10 mg / m ³ (Gesamtstaub)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Maximaler (8 Std.) zulässig Konzentration: 4 mg / m ³ (atembarer Staub)
Cyprus	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 706 partikel/cm ³
Czech Republic	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2,0 mg/m ³ (Staub, lungengängiger fraktion, Fr > 5%)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Staub, lungengängiger fraktion, Fr > 5%)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Staub, Gesamtkonzentration)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5,0 mg/m ³ (Gesamt, einatembarem Staub)
Estonia	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Gesamtstaub)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m ³ (kleine stuab)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 3 mg/m ³ (plastik)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1 mg/m ³ (textil)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m ³ (organischer Staub, gesamtstaub)
Hungary	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (ÁK Wert): 2 mg/m ³ (atembare)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (ÁK Wert): 10 mg/m ³ (gesamt, einatembarem)
Latvia	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m ³ (Tuffstein, Bimsstein, Perlit)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (natürlich und synthetisch)

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 5 von 12

Tire Talc

Land (Rechtsgrundlage)	Substanz	Identifikator	Zulässige Konzentration
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 5 mg/m ³ (polymere)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Abrasiver staub)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m ³ (talähnlicher Staub)
Lithuania	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Einatembarer teil)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 1 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10,0 mg/m ³
Poland	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (NDS): 4 mg/m ³ (einatembarer Teil)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (NDS): 1 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
Romania	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Einatembarer teil)
Slovakia	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (NPEL): 2 mg/m ³ (Atembarer fraktion, Fr ≤ 5%)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Atembarer fraktion %)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt (NPEL): 10 mg/m ³
Slovenia	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
Belgium	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (einatembarer Teil)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 3 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10,0 mg/m ³
Finland	Talkum	14807-96-6	15-Minuten-Grenze: 2 ppm (Einatembarer)
	Talkum	14807-96-6	15-Minuten-Grenze: 1 ppm (respirable)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	8 Std. Grenze: 10 mg/m ³
France	Talkum	14807-96-6	Zeitgewichteter Durchschnitt (VME): 10 mg/m ³ (Einatembarer teil)

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 6 von 12

Tire Talc

Land (Rechtsgrundlage)	Substanz	Identifikator	Zulässige Konzentration
	Talkum	14807-96-6	Zeitgewichteter Durchschnitt (VME): 5 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt (VME): 10 mg/m ³
Germany	Talkum	14807-96-6	AGW Grenzwert: 1,25 mg/m ³ (atembarer fraktion)
	Talkum	14807-96-6	AGW Grenzwert: 10 mg/m ³ (einatembarer teil)
Greece	Talkum	14807-96-6	AGW Kurzfristig (15 min) Expositionsgrenze: 20 mg/m ³ (Einatembarer teil)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Einatembarer)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Atembare)
Ireland	Talkum	14807-96-6	8 Std. OEL (Zeitgewichteter Durchschnitt): 10 mg/m ³ (Gesamt, einatembarem Staub)
	Talkum	14807-96-6	8 Std. OEL (Zeitgewichteter Durchschnitt): 0,8 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
Italy	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 2 mg/m ³ (Atembarer fraktion)
Netherlands	Talkum	14807-96-6	8 Std. Zeitgewichteter Durchschnitt: 0,25 mg/m ³ (Atembare)
Spain	Talkum	14807-96-6	8 Std. Täglicher Expositionsgrenzwert (VLA_ED): 2 mg/m ³ (Atembare fraktion)
Sweden	Talkum	14807-96-6	Level Grenzwert (NGV): 2 mg/m ³ (Gesamtstaub)
	Talkum	14807-96-6	Level Grenzwert (NGV): 1 mg/m ³ (atembarer Staub)
United Kingdom	Talkum	14807-96-6	Zeitgewichteter Durchschnitt: 1 mg/m ³ (Atembarer Staub)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 10 mg/m ³ (Einatembarer staub)
	Magnesiumkarbonat	546-93-0	Zeitgewichteter Durchschnitt: 4 mg/m ³ (Atembarer Staub)
Portugal	Talkum	14807-96-6	NP 1796-2007 8 Std. Expositionsgrenze: 2 mg/m ³ (atembare Fraktion)

Biologische Grenzwerte:

Für den bzw. die Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzwerte angegeben.

Abgeleiteter No-Effect-Wert (DNEL):

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 7 von 12

Tire Talc

Informationen zu Überwachungsverfahren:

Eine Überwachung der Konzentration von Substanzen in der Atmungszone von Arbeitern oder im allgemeinen Arbeitsbereich kann erforderlich sein, um die Einhaltung des OEL (Arbeitsplatzgrenzwert) und die Angemessenheit der Expositionskontrollen zu bestätigen
Für einige Stoffe kann eine biologische Überwachung angezeigt sein

8.2 Expositionskontrollen

Angemessene sicherheitstechnische Kontrollen:

Notfall-Augenwaschbrunnen und Sicherheitsduschen sollten in der unmittelbaren Nähe der Verwendung oder Handhabung verfügbar sein.

Für Abzugsentlüftung oder andere technische Kontrollen sorgen, um Schwebstoffkonzentration von Dampf und Rauch unterhalb der oben angegebenen geltenden Expositionsgrenzen am Arbeitsplatz (OELs) zu halten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz:

Schutzbrille oder geeigneter Augenschutz.

Haut- und Körperschutz:

Handschuhmaterial auswählen, das undurchlässig und resistent gegenüber dem Stoff ist.

Geeignete Kleidung tragen, um die Möglichkeit eines Hautkontakts zu verhindern.

Für kontinuierlichen Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchbruchzeit von mehr als 240 Minuten und, wenn geeignete Handschuhe gefunden werden können, vorzugsweise von mehr als 480 Minuten.

Schutz der Atemwege:

Falls sicherheitstechnische Kontrollen die Konzentrationen in der Luft nicht unter den empfohlenen Grenzen (wo anwendbar) oder auf einem akzeptablen Wert (in Ländern, wo keine Expositionsgrenzen festgelegt sind) halten, muss ein genehmigter Respirator benutzt werden.

Ein Atemgerät verwenden, das im Positivdruckmodus betrieben wird, wenn das Potenzial für einen unbeabsichtigten Austritt besteht, wenn die Kontaktgrenzen nicht bekannt sind, oder in allen anderen Umständen, in denen Luftreinigungsrespiratoren nicht für den nötigen Schutz sorgen.

Eine nach der Europäischen Norm EN149 zugelassene Atemschutzmaske verwenden, wenn die Expositionsgrenzwerte überschritten werden oder wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten. Die Europäische Norm EN149 ist einzuhalten.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen

Begrenzung der Umweltexposition:

Kontrollen basierend auf einer Risikobeurteilung der lokalen Bedingungen auswählen.

Informationen über Maßnahmen bei einer versehentlichen Freisetzung finden Sie in Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Grauweißes Pulver
Geruch	Leichter erdiger Geruch
Geruchswahrnehmungsschwelle	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
pH	Leicht alkalisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Anfangssiedepunkt/-bereich	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Verdunstungsrate	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 8 von 12

Tire Talc

Obere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Untere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdruck	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dampfdichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dichte	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Relative Dichte	2,7-2,8
Löslichkeiten	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Dynamische Viskosität	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Explosive Eigenschaften	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

9.2 Weitere Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktionsverhalten:

Stabil unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Benutzungs- und Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine unter normalen Benutzungs- und Lagerbedingungen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Abbauprodukte:

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Hautkorrosion/-reizung

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Schwere Augenschäden/Augenreizung

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 9 von 12

Tire Talc

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Karzinogenität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Internationales Krebsforschungszentrum (IARC):

Name	Klassifikation
Talkum	Gruppe 3 - Karzinogenität für Menschen ist nicht klassifizierbar

Toxikologie-Programm des US-Gesundheitsministeriums (NTP): Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

Keimzellenmutagenität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Fortpflanzungstoxizität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Aspirationstoxizität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten:

Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Informationen über die wahrscheinlichen Expositionswege:

Keine Daten vorhanden.

Symptome, die mit den physischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften zusammenhängen:

Keine Daten vorhanden.

Weitere Informationen:

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12:Ökologische Informationen

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 10 von 12

Tire Talc

12.1 Toxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität

Beurteilung: Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

Chronische (langfristige) Toxizität

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität in Erde

Produktdaten: Keine Daten vorhanden.

Substanzdaten: Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Beurteilung: Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als ein PBT erachtet werden.

vPvB-Beurteilung: Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als ein vPvB erachtet werden.

12.6 Sonstige negative Auswirkungen: Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Relevante Informationen:

Der Abfallerzeuger ist dafür verantwortlich, alle Abfallmaterialien ordentlich gemäß geltenden Regulierungsinstanzen zu charakterisieren

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn (ADR/RID)

UN-Nummer	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert
Transportgefahrenklasse(n):	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender.	Keine

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (ADN)

UN-Nummer	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert
Transportgefahrenklasse(n):	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 11 von 12

Tire Talc

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender.	Keine
---	-------

Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert
Transportgefahrenklasse(n):	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender.	Keine

Bestimmungen der International Air Transport Association (IATA) über Gefahrgüter (IATA-DGR)

UN-Nummer	Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert
Transportgefahrenklasse(n):	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender.	Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Bulkname	Keine
Schiffsart	Keine
Verschmutzungskategorie	Keine

ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.

Europäische Bestimmungen

Inventarauflistung (EINECS):

14807-96-6	Talkum	Eingestell
546-93-0	Magnesiumkarbonat	Eingestell

REACH SVHC-Kandidatenliste: Nicht bestimmt.

REACH SVHC-Autorisierungen: Nicht bestimmt.

REACH-Einschränkung: Nicht bestimmt.

Wassergefahrenklasse WGK (Produkt): Nicht bestimmt.

Wassergefahrenklasse WGK (Stoffe): Nicht bestimmt.

15.2 Sicherheitsbeurteilung der Chemikalie

Es wurde keine chemische Sicherheitsbeurteilung für diese Substanz/Mischung vom Lieferanten durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft.

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Seite 12 von 12

Tire Talc

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Anzeige von Veränderungen:

Nicht zutreffend.

Abkürzungen und Akronyme: Keine

Klassifizierungsverfahren:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Angewandte Methode
--	--------------------

Haftungsausschluss:

Das Produkt wurde gemäß EC 1272/2008 (CLP) und EC 1907/2006 (REACH) eingestuft. Die in diesem SDB bereitgestellten Informationen sind nach unserem besten Wissen basierend auf den verfügbaren Informationen richtig. Die bereitgestellte Information soll nur als Anleitung für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung dienen und nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation erachtet werden. Die Information bezieht sich ausschließlich auf das spezifische benannte Material und gilt nicht für dieses Material, wenn es in Verbindung mit anderen Materialien verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben. Der Benutzer ist weiterhin für die Bereitstellung eines sicheren Arbeitsplatzes verantwortlich.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Datum der ersten Präparation: 06.29.2016

Ende des Sicherheitsdatenblatts