

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes Molybdenum (Mo)

Identifikationsnummer 7439-98-7 (CAS-Nummer)

Synonyme Keine.

M-MSDS0006 **Aktenzeichen Ausgabedatum** 09-Mai-2015

Versionsnummer

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Steht nicht zur Verfügung.

Verwendungen

Verwendungen, von

Unbekannt.

denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firmenname Materion Advanced Chemicals Inc.

Anschrift 407 N. 13th Street

1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233

US

Abteilung Milwaukee **Telefonnummer** 414.212.0257

e-Mail-Adresse advancedmaterials@materion.com

Kontaktperson Noreen Atkinson

1.4. Notrufnummer

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Substanz wurde auf ihre physischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Die Substanz erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie 67/548/EWG in der geänderten Fassung .

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Diese Substanz erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.

Gesundheitsgefahren Das Produkt ist für gesundheitliche Gefahren nicht klassifiziert. Die Exposition am Arbeitsplatz

gegenüber der Mischung oder dem Stoff/Stoffen kann jedoch gesundheitsschädigende Wirkungen

verursachen.

Umweltgefahren Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.

Besondere Gefahren Weitere Informationen über Gefahren beim Einatmen finden Sie im Abschnitt 11 dieses

Sicherheitsdatenblatts.

Hauptsymptome Durchfall. Staub kann die Atemwege, Haut und Augen reizen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: Molybdän Keine. Gefahrenpiktogramme **Signalwort** Keine.

Gefahrenhinweise Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Prävention Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

Nach der Handhabung die Hände waschen. Reaktion

Materialname: Molybdenum (Mo)

Lagerung Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

Entsorgung Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren Unbekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung		%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Molybdän		100	7439-98-7 231-107-2	-	-	
Einstufung:	DSD: -					
	CLP: -					

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008. DSD: Richtlinie 67/548 EWG.

M: M-Faktor

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz. PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz.

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten. **Hautkontakt** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Augenkontakt Auge nicht reiben. Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und

anhält.

VerschluckenBei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.4.2. Wichtigste akute oderDurchfall. Staub kann die Atemwege, Haut und Augen reizen.

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gemäß Symptomen behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Unbekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühnebel einsetzen.

Spezielle Brandbekämpfungsmaßnahmen

Materialname: Molybdenum (Mo)

_a. ..a.mang geodinesedine. Zenaise. ...aese.ep.a.m.ese. emiseaesi...

Besondere Löschhinweise Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte

Materialien berücksichtigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's.

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im

SDB.

6.2.

Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Steht nicht zur Verfügung.

Das Produkt ist mit Wasser nicht mischbar und breitet sich auf der Wasseroberfläche aus. Staub mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter aufnehmen.

Bei Austritt großer Mengen: Mit Wasser durchnässen und zur späteren Entsorgung eindämmen. Material in Abfallbehälter schaufeln. Staubbildung während der Säuberungsarbeiten vermeiden. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

6.4. Verweis auf andere **Abschnitte**

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung und Ansammlung von Staub minimieren. Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen. Längeren Kontakt vermeiden. Ordnung und Sauberkeit halten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des MSDB).

Wert

10 mg/m3

7.3. Spezifische **Endanwendungen**

Material

Molybdän (CAS 7439-98-7)

Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Österreich. MAK-Liste, OEL-Verord Material	Тур	Wert	Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	MAK	10 mg/m3	Einatembare Fraktion
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	20 mg/m3	Einatembare Fraktion
Belgien. Expositionsgrenzwerte.			
		NA7 -	
Material	Тур	Wert	
Material Molybdän (CAS 7439-98-7)	Typ TWA	10 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	fährdung durch chemisc
Molybdän (CAS 7439-98-7) Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Arbeitsstoffe bei der Arbeit	TWA	10 mg/m3	fährdung durch chemisc
Molybdän (CAS 7439-98-7) Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Arbeitsstoffe bei der Arbeit Material	TWA g Nr. 13 über den Schutz der Arbe	10 mg/m3 eitnehmer gegen Ge	fährdung durch chemisc
Molybdän (CAS 7439-98-7) Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Arbeitsstoffe bei der Arbeit Material Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA g Nr. 13 über den Schutz der Arbe Typ TWA	10 mg/m3 eitnehmer gegen Ge Wert	fährdung durch chemisc
Molybdän (CAS 7439-98-7) Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Arbeitsstoffe bei der Arbeit Material Molybdän (CAS 7439-98-7) Tschechische Republik OELs. Regio	TWA g Nr. 13 über den Schutz der Arbe Typ TWA	10 mg/m3 eitnehmer gegen Ge Wert	fährdung durch chemisc
Molybdän (CAS 7439-98-7) Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung	TWA g Nr. 13 über den Schutz der Arbe Typ TWA erungsdekret 361	10 mg/m3 eitnehmer gegen Ger Wert 10 mg/m3	fährdung durch chemisc

Estland. OELs. Arbeitsplatzgrenzwerte gefährlicher Stoffe. (Anhang der Verordnung Nr. 293 vom 18. September 2001)

Typ

MAK

Material	Тур	Wert	Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	5 mg/m3	Lungengängiger Staub.
		10 mg/m3	Gesamtstaub.

Materialname: Molybdenum (Mo) 536 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 09-Mai-2015

Finnland. Grenzwert für Exposition Material	Тур	Wert	
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	0,5 mg/m3	
Ungarn. OELs. Gemeinsamer Besch Material	nluss zur chemischen Sicherheit o Typ	ler Arbeitsplätze Wert	
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	15 mg/m3 60 mg/m3	
Island. OELs. Verordnung 154/199 Material	9 über Arbeitsplatzgrenzwerte Typ	Wert	
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	10 mg/m3	
Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Material	Тур	Wert	Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	3 mg/m3 10 mg/m3	Alveolengängige Fraktior Einatembare Fraktion.
Lithuania. OELs. Limit Values for C Material	Chemical Substances, Allgemeine Typ	Anforderungen Wert	Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	5 mg/m3 5 mg/m3 10 mg/m3	Alveolengängige Fraktior Einatembare Fraktion.
Norwegen. Verwaltungstechnische Material	e Normen für Schadstoffe am Arb Typ	eitsplatz Wert	
Molybdän (CAS 7439-98-7)	MAK	10 mg/m3	
Polen. MAK-Werte. Minister für Arl Intensitäten in der Arbeitswelt Material	peit und Sozialpolitik Für die Max Typ	imal Zulässigen Kor Wert	nzentrationen und
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	4 mg/m3	
Tiolybuan (CAS 7 133 30 7)	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Portugal. VLE-Werte. Norm über b Material	erufsbedingte Exposition gegenü Typ	ber Chemikalien (NI Wert	P 1796) Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	3 mg/m3 10 mg/m3	Alveolengängige Fraktion Einatembare Fraktion.
Rumänien OELs. Schutz der Arbeit Material	nehmer gegen Gefährdung durch Typ	chemische Arbeitss Wert	stoffe bei der Arbeit
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	5 mg/m3 10 mg/m3	
Slowakei. OEL-Werte. Verordnung Material	Nr. 300/2007 zum Gesundheitss Typ	chutz bei der Arbeit Wert	mit Chemikalien Form
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	5 mg/m3 5 mg/m3 10 mg/m3	Alveolengängige Fraktion Einatembare Fraktion.
Spanien. Arbeitsplatzgrenzwerte Material	Тур	Wert	
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	10 mg/m3	
Schweden. Arbeitsplatzgrenzwerte Material	е Тур	Wert	Form
	7 F		
Molybdän (CAS 7439-98-7)	TWA	5 mg/m3 10 mg/m3	Lungengängiger Staub. Gesamtstaub.
Molybdän (CAS 7439-98-7) Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arb Material		10 mg/m3 Wert	Gesamtstaub. Form

Materialname: Molybdenum (Mo)

SDS EU 536 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 09-Mai-2015

UK. EH40 Grenzwerte für Exposition am Arbeitsplatz (WELs Workplace Exposure Limits)

Material Typ Wert

TWA 10 mg/m3 Überschreitungsfaktor 20 mg/m3

für Spitzenbegrenzung

Biologische Grenzwerte Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren
Abgeleitete Expositionshöhe

Molybdän (CAS 7439-98-7)

ohne Beeinträchtigung

(DNELs)

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten. Wenn die technischen Maßnahmen nicht ausreichend sind, um die Konzentration der Staubpartikel unter dem MAK-Wert zu halten, ist eine geeignete Atemschutzausrüstung zu tragen. Falls das Material gemahlen, geschnitten oder anderweitigen stauberzeugenden Verarbeitungsverfahren ausgesetzt wird, so ist für geeignete örtliche Absaugung zu sorgen, um die Exposition auf einen Wert unter der Expositionsgrenzwerte zu senken.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach

Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom

Handschuhlieferanten empfohlen.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Atemschutz Atemschutzgerät mit Staubfilter tragen.

Thermische Gefahren Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und

vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach

waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AussehenPulver.AggregatzustandFeststoff.FormPulver.

Farbe Steht nicht zur Verfügung.

Geruch Nicht anwendbar.

GeruchsschwelleSteht nicht zur Verfügung.pH-WertSteht nicht zur Verfügung.Schmelzpunkt/Gefrierpunkt2622 °C (4751,6 °F)Siedebeginn und4639 °C (8382,2 °F)

Siedebereich

Flammpunkt Steht nicht zur Verfügung. **Verdampfungsgeschwindigke** Steht nicht zur Verfügung.

it

Materialname: Molybdenum (Mo)

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Steht nicht zur Verfügung.

Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck < 0.0000001 kPa bei 25 °C **Dampfdichte** Steht nicht zur Verfügung. **Relative Dichte** Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Unlöslich

Löslichkeit (andere) Steht nicht zur Verfügung. Verteilungskoeffizient Steht nicht zur Verfügung.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Steht nicht zur Verfügung.

Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung. Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv. Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Dichte 10,28 g/cm3 geschätzt

Molekülformel Mo

Molekulargewicht 95,94 g/mol **Spezifisches Gewicht** 10,28

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Steht nicht zur Verfügung.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen

verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Staub kann die Atemwege reizen. Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

Hautkontakt Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Staub oder Pulver kann zu Reizungen der Haut führen.

Augenkontakt Staub kann die Augen reizen.

Verschlucken Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Symptome Durchfall. Staub kann die Atemwege, Haut und Augen reizen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Schwere Augenschädigung

Materialname: Molybdenum (Mo)

Reizung der Augen

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der

Atemwege

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der Haut

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Keimzell-Mutagenität Karzinogenität

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Reproduktionstoxizität Spezifische

Zielorgan-Toxizität bei

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

einmaliger Exposition

Spezifische

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition **Aspirationsgefahr**

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Keine Information verfügbar.

Sonstige Angaben Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

Produkt Spezies Testergebnisse

Molybdän (CAS 7439-98-7)

Wasser-

Fische LC50 Forelle, donaldson trout (Oncorhynchus 800 mg/l, 96 Stunden

mykiss)

* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

12.3. Keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Steht nicht zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Steht nicht zur Verfügung.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar. 12.5. Ergebnisse der

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Steht nicht zur Verfügung.

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential)

erwartet.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Einsätze

können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in

gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder

Verpackungsmaterial Entsorgung.

EU Abfallcode Steht nicht zur Verfügung.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Abfallentsorgung zuführen.

Besondere Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Sicherheitsvorkehrungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Materialname: Molybdenum (Mo) 536 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 09-Mai-2015

RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Anhang I, as amended Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse

Nicht reguliert.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Richtlinie 92/85/EWG: über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

536 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 09-Mai-2015

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und

gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006.

Nationale Vorschriften Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen Steht nicht zur Verfügung. Referenzen Steht nicht zur Verfügung.

Ínformationen über

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs**

Jeder in den Abschnitten 2 Keine.

bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

Angaben zur Revision

Schulungsinformationen

Haftungsausschluss

Produkt- und Firmenkennzeichnung: Materialarten

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Materion - Milwaukee kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen. Dieses Dokument wurde mit Daten aus Quellen erstellt, die als technisch zuverlässig gelten, und die Informationen werden als korrekt angesehen. Materion gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien bezüglich der Korrektheit der hier enthaltenen Informationen ab. Materion kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und seine Produkte verwendet werden, und auch die tatsächlichen Verwendungsbedingungen entziehen sich seiner Kontrolle. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, alle verfügbaren Informationen zu

beurteilen, wenn dieses Produkt für eine besondere Anwendung eingesetzt wird, und alle Gesetze,

Vorschriften und Bestimmungen auf lokaler, regionaler und nationaler Ebene einzuhalten.

536 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 09-Mai-2015