(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Druckdatum 29.08.2017 Überarbeitet am 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator : Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Korrosiv gegenüber Metallen	Kategorie 1	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Ätzwirkung auf die Haut	Kategorie 1B	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Akute aquatische Toxizität	Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

3000000000000006629.002





Signalwort

Gefahr

Enthält

Natriumhypochlorit Natriumhydroxid Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide

Gefahrenhinweise

(H290) Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

(H314) Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(H410) Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P260) Rauch nicht einatmen.

(P310) Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(P304 + P340) BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

(P303 + P361 + P353) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P301 + P330 + P331) BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

(P405) Unter Verschluss aufbewahren.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen

(P234) Nur im Originalbehälter aufbewahren.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

(P280) Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen

EUH-Sätze

(EUH206) Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Flasche aufrecht lagern.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

Detergenzienverordnungen : Enthält

< 5% Bleichmittel auf Chlorbasis, Seife, amphotere Tenside,

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU	Gewichtspro
			Verordnung	zent
			1272/2008/EG (CLP)	
Natriumhypochlorit	7681-52-9	01-2119488154-34	Ätzwirkung auf die Haut	>= 1.00 - <
	231-668-3		Kategorie 1B	5.00
			H314	
			Akute aquatische Toxizität	
			Kategorie 1	
			H400	
			Chronische aquatische	
			Toxizität	
			Kategorie 1	
			H410	
			M-Faktor Akut - 10	
			M-Faktor Chronisch - 1	
Natriumhydroxid	1310-73-2	01-2119982981-22	Ätzwirkung auf die Haut	>= 1.00 - <
	215-185-5		Kategorie 1A	5.00
			H314	
			Schwere	
			Augenschädigung	
			Kategorie 1	
			H318	
			Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

			Kategorie 1B	
			H314	
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	68955-55-5 273-281-2	01-2119489396-21	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 M-Faktor Akut - 1	>= 1.00 - < 5.00

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Bei unfallbedingter Chlorgasexposition:

An die frische Luft bringen.

Bei Atemschwierigkeiten, Sauerstoff verabreichen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Druckdatum 29.08.2017 Überarbeitet am 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

Sofort Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Haut sofort mit großen Mengen Wasser abspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei unfallbedingter Chlorgasexposition:

Sofort mit großen Mengen Wasser für mindestens 15 – 20 Minuten spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Verursacht schwere Augenschäden.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Verursacht schwere Hautverätzungen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Verursacht Verätzungen des Verdauungstrakts.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet. \\

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

3000000000000006629.002

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr

möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Rückstände entfernen.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Druckdatum 29.08.2017 Überarbeitet am 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Im Originalbehälter lagern.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Nicht einfrieren.

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp

verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374

genügen.

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Druckdatum 29.08.2017 Überarbeitet am 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : klar

Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 13.4

(unverdünnt)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 32 °F

Siedebeginn und Siedebereich : > 93 000015

Flammpunkt : nicht entflammbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1.1 g/cm3 bei 25 °C

Löslichkeit(en) : vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Druckdatum 29.08.2017

Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017

Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : 1,500 mPa.s

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da

gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Nicht mischen mit Säuren oder anderen Haushaltsreinigern. Kann

gefährliche Gase (Chlor)freisetzen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version *2.*1 Überarbeitet am 29.08.2017

Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

3000000000000006629.002

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 geschätzt Rechenmethode		> 2 g/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf)		> 20 mg/l	
	Berechnet			
	Rechenmethode			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		
	Rechenmethode		

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Natriumhypochlorit	LD50	Ratte	1,100 mg/kg
Natriumhydroxid	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	325 mg/kg
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	LD50	Ratte	846 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017

Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

3000000000000006629.002

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Natriumhypochlorit	Keine Daten verfügbar			
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar			
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N- Oxide	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Natriumhypochlorit	LD50	Kaninchen	> 20,000 mg/kg
Natriumhydroxid	LD50	Kaninchen	1,350 mg/kg
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Verursacht schwere Hautverätzungen. Verursacht schwere

Hautverätzungen.

Schwere

Verursacht schwere Augenschäden.

Augenschädigung/-reizung

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

3000000000000006629.002

Toxizität bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumhypochlorit	LC50	Fisch	0.06 mg/l	96 h
	NOEC		0.01 - < 0.1 mg/l	28 d
Natriumhydroxid	LC50	Fisch	35 - 189 mg/l	96 h
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	LC50 semistatischer Test Experimentell bestimmt	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	1.26 mg/l	96 h
	NOEC Analogie	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.495 mg/l	15 d

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumhypochlorit	EC50	Ceriodaphnia dubia	0.035 mg/l	48 h
Natriumhydroxid	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	40.4 mg/l	48 h
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC Analogie	Daphnia magna	0.7 mg/l	21 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version *2.*1 Überarbeitet am 29.08.2017

Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

Versionskode:

3000000000000006629.002

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumhypochlorit	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.0499 mg/l	
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar			
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	ErC50 Experimentell bestimmt	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.8 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Natriumhypochlorit	Keine Daten verfügbar		
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar		
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N- Oxide	> 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Natriumhypochlorit	Keine Daten verfügbar	-3.42
Natriumhydroxid	0.89 geschätzt	-1.38
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N- Oxide	Keine Daten verfügbar	2.69

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Natriumhypochlorit	Keine Daten verfügbar	
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar	
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-	Koc	> 619
Oxide		

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Natriumhypochlorit	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode:

30000000000000006629.002

Natriumhydroxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

:

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	3266	3266	3266
14.2 Ordnungsgemäße	ÄTZENDER BASISCHER	ÄTZENDER BASISCHER	ÄTZENDER BASISCHER
UN-Versandbezeichnung	ANORGANISCHER	ANORGANISCHER	ANORGANISCHER
	FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
	MISCHUNG ENTHÄLT	MISCHUNG ENTHÄLT	MISCHUNG ENTHÄLT
	(Natriumhydroxid,	(Natriumhydroxid,	(Natriumhydroxid,
	Natriumhypochlorit), 8, II	Natriumhypochlorit), 8, II	Natriumhypochlorit), 8, II
14.3	8	8	8
Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere	Produkt kann unter	Produkt kann unter	Produkt kann unter
Vorsichtsmaßnahmen für	begrenzte	begrenzte	begrenzte
den Verwender	Mengenregelung fallen.	Mengenregelung fallen.	Mengenregelung fallen.
	Bitte Beförderungspapiere	Bitte Beförderungspapiere	Bitte Beförderungspapiere
	kontrollieren.	kontrollieren.	kontrollieren.
14.7	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
Massengutbeförderung	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.
gemäß Anhang II des			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542

MARPOL-		
Übereinkommens 73/78		
und gemäß IBC-Code		

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

 ${\it CLP-Verordnung}\ \ddot{u}ber\ die\ Einstufung,\ Kennzeichnung\ und\ Verpackung\ von\ Stoffen\ und\ Gemischen$

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Mr Muscle Drano Max Power Gel Rohrfrei

Version 2.1 Überarbeitet am 29.08.2017 Druckdatum 29.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000007542 Versionskode: 30000000000000006629.002

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.