

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-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

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1	Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Gefahrensymbole



Signalwort
Gefahr

Enthält
Isotridecanol, ethoxyliert

Gefahrenhinweise
(H318) Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise
(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
(P310) Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P280) Augenschutz tragen

Detergenzienverordnungen : **Enthält**
< = 5% nicht-ionische Tenside, > = 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe,
Duftstoffe

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Weisses Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5 232-455-8	01-2119487078-27	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 40.00 - < 50.00
Isotridecanol, ethoxyliert	69011-36-5	01-2119976362-32	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
Zitronensäuremonohydrat	5949-29-1 201-069-1	01-2119457026-42	Augenreizung Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

AGW-Stoff				
Aluminiumoxid	1344-28-1 215-691-6	01-2119529248-35		>= 20.00 - < 30.00

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

- Einatmung : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

- Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Sofort mit großen Mengen Wasser für mindestens 15 – 20 Minuten spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.

- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Augenschäden.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

- Einatmung : Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Verschlucken : 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

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 : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

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.

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** : Nicht einfrieren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Weisses Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5	5 mg/m ³		alveolengängiger Anteil	DE_900TWAS
		5 mg/m ³		alveolengängiger Anteil	DE_RELMAK
		20 mg/m ³		alveolengängiger Anteil	DE_RELCEIL
Aluminiumoxid	1344-28-1	4 mg/m ³		Staub, einatembare Fraktion	DE_RELMAK
		1.5 mg/m ³		Staub, alveolengängige Fraktion	DE_RELMAK
Zitronensäuremonohydrat	5949-29-1	2 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
		2 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m ³		alveolengängiger Anteil	DE_RELCEIL

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.
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

- Augen-/Gesichtsschutz : Sicherheitsbrille
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltposition : Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : flüssig
- Farbe : weiß
- Geruch : Zitrus
- Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- pH-Wert : 2.01 - 2.7
bei (20 °C)
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 32 °F
- Siedebeginn und Siedebereich : 100 °C
- Flammpunkt : > 115 °C
Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel
- Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.
- Obere/untere Zünd- oder : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Explosionsgrenzen

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1.09 g/cm³ bei 20 °C keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) : dispergierbar

Verteilungskoeffizient: n-
Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : 3,000 - 4,000 mPa.s
bei 20 °C

Viskosität, kinematisch : 3,200 mm²/s
bei 20 °C

Explosive Eigenschaften : 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 : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

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

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Weisses Mineralöl (Erdöl)	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Isotridecanol, ethoxyliert	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg
Zitronensäuremonohydrat	LD50	Ratte	3,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Weisses Mineralöl (Erdöl)	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 5 mg/l	4 h
Isotridecanol, ethoxyliert	LC50 (Dampf) Experimentell bestimmt	Ratte	> 0.3 mg/l	8 h
Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Weisses Mineralöl (Erdöl)	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Isotridecanol, ethoxyliert	Keine Daten verfügbar		

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar		
-------------------------	-----------------------	--	--

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.
- 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 erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Weisses Mineralöl (Erdöl)	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	> 100 mg/l	96 h
Isotridecanol, ethoxyliert	LC50	Cyprinus carpio (Karpfen)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Zitronensäuremonohydrat	LC50 statischer Test	Lepomis macrochirus	1,516 mg/l	96 h
Aluminiumoxid	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.16 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Weisses Mineralöl (Erdöl)	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
Isotridecanol, ethoxyliert	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Zitronensäuremonohydrat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	120 mg/l	72 h

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Aluminiumoxid	EC50	Ceriodaphnia sp.	3.69 mg/l	48 h
---------------	------	------------------	-----------	------

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Weisses Mineralöl (Erdöl)	NOEC	Grünalge	>= 100 mg/l	72 h
Isotridecanol, ethoxyliert	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar			
Aluminiumoxid	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	1.05 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Weisses Mineralöl (Erdöl)	31 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Isotridecanol, ethoxyliert	> 70 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar		
Aluminiumoxid	Keine Daten verfügbar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Weisses Mineralöl (Erdöl)	Keine Daten verfügbar	> 6
Isotridecanol, ethoxyliert	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar	-1.72
Aluminiumoxid	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Weisses Mineralöl (Erdöl)	Keine Daten verfügbar	
Isotridecanol, ethoxyliert	Keine Daten verfügbar	
Zitronensäuremonohydrat	Keine Daten verfügbar	
Aluminiumoxid	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Weisses Mineralöl (Erdöl)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isotridecanol, ethoxyliert	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Zitronensäuremonohydrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Aluminiumoxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
300000000000000006549.002

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

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

- EG - Europäische Gemeinschaft
- EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
- CLP - Verordnung über 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 Summiermethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich 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

Mr Muscle Cera-fix Glaskeramik-Reiniger

Version 2.0
Überarbeitet am 09.12.2019

Druckdatum 15.07.2020
Spezifikation Nummer: 350000007445
Versionskode:
30000000000000006549.002

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.