



Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung 1.1

> Handelsname: KREUL Magic Marble, einschl. Sets und Displays

Artikelnummer: 73201 - 73237, 73301 - 73337 / 73600, 73610, 73700 -

73703, 73711, 73712, 73611 - 73613 / 732044, 732091

Gebindegröße: 20 ml bzw. 30 ml / 6 x 20 ml bzw. 4 x 20 ml / 216 x 20 ml,

90 x 20 ml

Stoffname: INDEX-Nr.: EG-Nr.: CAS-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Marmorierfarbe. Für Künstler und Hobbyisten, sowie zur kreativen Freizeitgestaltung.

www.c-kreul.de

1.3 Firmenbezeichnung

C. Kreul GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Straße 2 D-91352 Hallerndorf 0049 9545-925-0 0049 9545-925-511 info@c-kreul.de

Auskunftsgebender Bereich

F&E Bettina Treiber b.treiber@c-kreul.de

Notrufnummer

Fon

Fax

E-Mail

Web

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin)

Charitè-Universitätsmedizin Berlin /Campus Benjamin Franklin / Haus VIII, UG

Hindenburgdamm 30 12203 Berlin, Deutschland Fon: 0049 30-30686-700

(Mo. - So. 24 h)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336

2.2 Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gefahrenpiktogramm/e und Signalwort des Produktes





Achtung

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018
Überarbeitet am: 24.04.2018
Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung

enthält: 1-Methoxy-2-propanol (EG 203-539-1), Kohlenwasserstoffe, C10-C13 und C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten (EG 918-481-9 und EG 919-857-5)

Gefahrenhinweise:

H-Sätze: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH-Sätze: -

Sicherheitshinweise:

P-Sätze P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereit-

halten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P370+P378 Bei Brand: Sand, CO₂ oder Löschpulver zum Löschen

verwenden.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Flüssigkeit kann bei erhöhter Temperatur verdunsten und zündfähige Gemische bei oder oberhalb des Flammpunktes bilden. Gefahr elektrostatischer Aufladung. Produkt kann sich statisch aufladen, was zu einer zündfähigen elektrischen Entladung führen kann.

Der Stoff bzw. Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB-Stoff.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zusammensetzung von Kunstharzen und Lösemittel, pigmentiert.

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Keine

INDEX-Nr.: -EG-Nr.: -CAS-Nr.: -

REACH-Registrierungsnr.: -

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: -

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Keine

INDEX-Nr.: -EG-Nr.: -CAS-Nr.: -

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

REACH-Registrierungsnr.: -

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: -

* Mindesteinstufung

3.2 Gemische

25 - 50 Gew.-% 1-Methoxy-2-propanol

INDEX-Nr.: 603-064-00-3 EG-Nr.: 203-539-1 CAS-Nr.: 107-98-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457435-35-XXXX

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: 🏵 Flam. Liq. 3 H226; 🗘 STOT SE 3

H336

10 - 15 Gew.-% Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische

Verbindungen, <2% Aromaten¹
INDEX-Nr.: 649-327-00-6
EG-Nr.: 919-857-5²
CAS-Nr.: 64742-48-9

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119463258-33-XXXX

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: 🍑 Flam. Liq. 3 H226; 🤡 Asp. Tox. 1

H304: \$\frac{1}{2}\$ STOT SE 3 H336: EUH066

5 - 10 Gew.-% Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische

Verbindungen, <2% Aromaten¹

INDEX-Nr.: -

EG-Nr.: 918-481-9²

CAS-Nr.:

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457273-39-XXXX

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: Sp. Tox. 1 H304; EUH066

5 - 10 Gew.-% 2-Methoxy-1-methylethylacetat

INDEX-Nr.: 607-195-00-7 EG-Nr.: 203-603-9 CAS-Nr.: 108-65-6

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475791-29-XXXX

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EG: Plam. Liq. 3 H226

.....

C.Kreul GmbH & Co. KG

Seite 3 von 17

^{*} Mindesteinstufung

¹ Anmerkung P der VO 1272/2008 gilt für diesen Inhaltsstoff. Benzolkonzentration < 0,1 Gew.-%. Einstufung und Kennzeichnung als krebserzeugend (R45) ist nicht notwendig.

² Die oben genannte EG-Nr. ist eine spezifische Untergruppe der angegebenen CAS-Nr. welche als Referenz für internationale Inventarlisten dient.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



Hinweis: Jeder Eintrag in der Spalte EG Nr. der mit der Nummer "9" beginnt, ist - bis zur Veröffentlichung der offiziellen Registrierungsnummer – eine von der ECHA angegebene provisorische Nummer für den Stoff.

(Klartexte der H-Sätze sowie weitere Erläuterungen siehe unter Abschnitt 16.)

Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfe etwas über den Mund verabreichen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Beschmutze, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor Wiederbenutzung reinigen. Benetzte Haut mit reichlich Wasser (mind. 10 Minuten) und Seife reinigen. Keine Lösemittel/ Verdünnungen zur Reinigung benutzen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen (bis Reizung nachlässt). Ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund mit Wasser ausspülen, reichlich Wasser trinken lassen und Medizinalkohle geben. Anschließend den Betroffenen ruhigstellen und ärztlichen Rat einholen. Bei Spontanerbrechen Kopf des Betroffenen in Bauchlage tief halten, um Aspiration zu vermeiden. Zwischenzeitlich Arzt zum Unfallort rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 4.2

Hohe Konzentrationen an Dämpfen können zu Kopfschmerzen. Übelkeit. Schwindel. Müdigkeit. Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit führen. Siehe auch Abschnitt 11.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialhandlung 4.3

Bei Bewusstlosigkeit: Notarzt alarmieren. Weitere Angaben in Abschnitt 4.1.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Sand, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

.....

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Zufluss brennbaren Materials unterbinden. Wasser nicht direkt in den Behälter sprühen, um ein Überschäumen zu vermeiden. Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenstoffoxide (CO_x) möglich. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen. Auf Rückzug achten. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden. Ggf. Schutzbrille/Gesichtsschutz erforderlich.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Vergleiche Abschnitte 3, 7, 8, und 10.

6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Zündquellen entfernen. Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Personen, die sich im Gefahrenbereich aufhalten, warnen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Öffentlichkeit fernhalten. Nicht in Kanalisation, Gewässer, Erdreich oder tiefliegende Bereiche gelangen lassen. Falls große Mengen an Flüssigkeit in Gewässer oder Kanalisation gelangt, oder Erdreich und Pflanzen verunreinigt hat, Feuerwehr oder Polizei verständigen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Fachleute zu Rate ziehen bei der Beseitigung von zurückgewonnenem Material. Abfallgesetzgebung beachten. Weitere Hinweise in Abschnitt 6.3.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Wenn ohne Gefahr möglich, Leckage beseitigen. Mittels explosionsgeschützter Pumpe/Handpumpe oder mit einem geeigneten Absorptionsmittel aufsaugen (Sand, Erde). Falls Produkt zu zähflüssig, mit Hilfe von Schaufeln oder Eimern aufnehmen und in geeignete Behälter der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Weitere Hinweise in Abschnitt 10.

6.4 Zusätzliche Hinweise

Weitere Angaben unter Abschnitt 7, 8 und 10 beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein überschreiten der MAK-Grenzwerte vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Behälter dürfen keinem Druck ausgesetzt oder erhitzt werden. Gefäße nicht offen

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



stehen lassen. Leere Produktbehälter können Restprodukt enthalten. Sie dürfen daher nicht wieder verwendet werden, bevor sie nicht vollständig gereinigt oder rekonditioniert wurden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen und ggf. unter Funkenbildung entladen. Deshalb fachgerecht erden. Das Tragen antistatischer Kleidung inkl. Schuhwerk wird empfohlen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Standards gemäß TRGS 500 einhalten. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Persönliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Siehe hierzu auch Abschnitt 8.

.....

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Entzündlich. Offenes Feuer vermeiden. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter. Vor Hitze und Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes. Siehe hierzu auch die Hinweise zum sicheren Umgang.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken und kühl an einem gut belüfteten Platz lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung (max. 30°C), sowie Frost (kleiner 5°C) schützen. Nicht in die Nähe von offenen Flammen, oder Zündquellen lagern. Behälter geschlossen halten. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (ZH 1 / 200) entsprechen. Siehe hierzu auch die Hinweise zum sicheren Umgang.

Zusammenlagerungshinweise

Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammengelagert werden. Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, stark sauren und alkalischen Materialien. Der Stoff sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind.

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter

Trocken und kühl an einem gut belüfteten Platz lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht in die Nähe von offenen Flammen, oder Zündquellen lagern. Behälter geschlossen halten. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (ZH 1/200) entsprechen. Siehe hierzu auch die Hinweise zum sicheren Umgang.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

VCI-Lagerklasse: 3A Entzündliche flüssige Stoffe.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe hierzu Abschnitt 1.3.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung 8.

8.1 Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

1-Methoxy-2-propanol; CAS-Nr. 107-98-2

TRGS 900-Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand 2010) Spezifizierung:

100 ml/m³ (ppm) , 370 mg/m³ Wert:

Spitzenbegrenzung: 2 (I)

Fruchtschädigend: Y Stoffe, bei denen ein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung des

AGW und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden

braucht.

DFG, EU Bemerkung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten; EG-Nr. 919-857-5

Spezifizierung: TRGS 900-Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand 2010)

Wert: 100 ml/m³ (ppm)

Spitzenbegrenzung: Fruchtschädigend:

Bemerkung: Kohlenwasserstoffgemisch.

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2%

Aromaten: EG-Nr. 918-481-9

Spezifizierung: TRGS 900-Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand 2010)

100 ml/m³ (ppm) Wert:

Spitzenbegrenzung: Fruchtschädigend:

Bemerkung: Kohlenwasserstoffgemisch.

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

Spezifizierung: TRGS 900-Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand 2010)

Wert: 50 ml/m³ (ppm), 270 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 1 (I)

Fruchtschädigend: Y Stoffe, bei denen ein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung des

AGW und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden

braucht.

Bemerkung: DFG, EU

DNEL/DMEL-Werte

1-Methoxy-2-propanol; CAS-Nr. 107-98-2

DNEL long-term exposure – systemic effects 33 mg/kg general population Dermal DNEL long-term exposure - systemic effects 183 mg/kg bw/d general population

> 78 mg/kg bw/d worker

Inhalativ DNEL long-term exposure – systemic effects 43,9 mg/m³ general population

369 mg/m³ worker

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

DNEL long-term exposure – systemic effects 36 mg/kg general population Dermal DNEL long-term exposure – systemic effects 320 mg/kg bw/d general population

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



.....

796 mg/kg bw/d worker

Inhalativ DNEL long-term exposure – systemic effects 33 mg/m³ general population

275 mg/m³ worker

PNEC-Werte

1-Methoxy-2-propanol; CAS-Nr. 107-98-2

STP 100 ma/l (environmental) 100 mg/l (environmental) water 10 mg/l (environmental) freshwater marine water 1 mg/l (environmental) sediment freshwater 52,3 mg/kg dry weight (environmental) sediment marine 5,2 mg/kg dry weight (environmental) soil 4,59 mg/kg dry weight (environmental)

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

STP 100 mg/l (environmental) water 635 mg/l (environmental) freshwater 0,635 mg/l (environmental) marine water 0,064 mg/l (environmental) sediment freshwater 3,29 mg/kg dry weight (environmental) 0,329 mg/kg dry weight (environmental) sediment marine 0,29 mg/kg dry weight (environmental)

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftungen sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichttechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrenstoffe (TRGS) 402 beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrenstoffkonzentrationen und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. ZH 1-Vorschriften der Berufsgenossenschaft beachten.

Atemschutz

Exposition größerer Mengen an Dämpfe vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Bei Überschreitung des Arbeitsgrenzwertes muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden: z.B. an Vollmaske/Halbmaske/filtrierende Halbmaske

Gasfilter A1 (braun) bis 1000 ml/m³ (ppm) Gasfilter A2 (braun) bis 5000 ml/m³ (ppm) Gasfilter A3 (braun) bis 10000 ml/m³ (ppm)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 190 beachten.

Hautschutz

Vermeide Hautkontakt, ggf. chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 verwenden. Das Handschuhmaterial muss gegen den verwendeten Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren. Völlig ungeeignet sind Stoff- oder Lederhandschuhe, Naturkautschuk/Naturlatex – NR. Hautpflege beachten.

Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien

Bei Vollkontakt:

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (Schichtstärke 0,38 mm) Durchdringungszeit >= 4 Stunden

Bei Spritzkontakt:

Butylkautschuk - Butyl (Schichtstärke 0,3 mm) Durchdringungszeit 10 – 30 Minuten

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Zeitangaben sind Richtwerte aus Messungen bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt. Erhöhte Temperaturen durch erwärmte Substanzen, Körperwärme etc. und eine Verminderung der effektiven Schichtstärke durch Dehnung können zu einer erheblichen Verringerung der Durchbruchzeit führen. Im Zweifelsfall Hersteller ansprechen. Bei einer ca. 1,5-fach größeren/kleineren Schichtdicke verdoppelt/halbiert sich die jeweilige Durchbruchzeit.

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden, ggf. Schutzbrille gemäß EN 166:2001 mit Seitenschutz aufsetzen.

Körperschutz

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmittel und Getränken fernhalten. Beschmutze Kleidung sofort ausziehen und waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form flüssig

Farbe je nach Farbton Geruch charakteristisch

9.2 Sicherheitsrelevante Angaben

| Zustandsänderung | Wert | Einheit | Methode |
|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| Flammpunkt | 25 | °C | DIN EN 22719 |
| Viskosität bei 40°C | > 20,5 | mm²/s | |
| Dichte bei 15 °C | 0,9 - 1,1 | g/cm ³ | DIN 53217 |
| Untere ExGrenze | 0,6 | Vol% | Literaturangabe |
| Obere ExGrenze | 13,8 | Vol% | Literaturangabe |

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

| Zündtemperatur | > 200 | °C | Literaturangabe |
|------------------------------|-------------|-----------|-----------------|
| Löslichkeit in Wasser (20°C) | unlöslich | | |
| Fest-/ Schmelzpunkt | n.b. | °C | |
| Siedepunkt/Siedebereich: | n.b. | °C | |
| Lösemittelgehalt | 65 - 80 | Gew% | |
| Schüttdichte | n.a. | kg/m³ | |
| Dampfdruck bei 20 °C | n.b. | mbar | |
| pH-Wert | n.a. | | |
| Festkörpergewicht | n.b. | Gew% | |
| Festkörpervolumen | n.b. | 1/100 kg | |
| n b = nicht bestimmt | n a = nicht | anwendhar | |

Die physikalischen Angaben wurden in Analogie zum Inhaltsstoff festgelegt.

9.3 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmittel, stark sauren und alkalischen Materialien. Siehe hierzu Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt chemisch stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Siehe hierzu auch Abschnitt 10.1 und 10.2.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe hierzu Abschnitt 10.1.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Im Brandfall ist die Bildung von gefahrbestimmenden Rauchgasen: Kohlenstoffoxide (CO_x) möglich. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

11. Toxikologische Angaben

#

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

1-Methoxy-2-propanol; CAS-Nr. 107-98-2

| _ | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|--------------------------|--|---------|---------|--------|
| LD _{50, oral} | 4016 mg/kg | Rat | EU B1 | ECHA |
| LD _{50, dermal} | > 2000 mg/kg | Rabbit | EU B3 | ECHA |
| Hinweis | Stoff ist in Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gelistet. | | | |

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten; EG-Nr. 918-481-9

| | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|----------------------------|--|------------------------------|---------------------|--------|
| LD _{50, oral} | > 5000 mg/kg | Rat | OECD 401 | ECHA |
| LD _{50, dermal} | > 5000 mg/kg | Rabbit | - | ECHA |
| LC _{50, inh.,4h,} | 6100 mg/m ³ | Rat | - | ECHA |
| dust/fog | | | | |
| LC _{50, inh.,4h,} | > 4951 mg/m ³ | Rat | - | ECHA |
| steam | | | | |
| Hinweis | Es wurden Daten über ähnliche Stoffe verwendet | | | |
| | Stoff ist in Anhang | VI der Verordnung (EG) Nr. 1 | 1272/2008 gelistet. | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

| | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|--------------------------|--|---------|----------|--------|
| LD _{50, oral} | 5155 mg/kg | Rat | OECD 401 | ECHA |
| LD _{50, dermal} | > 2000 mg/kg | Rat | OECD 402 | ECHA |
| LD _{50, dermal} | > 5000 mg/kg | Rabbit | OECD 402 | ECHA |
| Hinweis | Stoff ist in Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gelistet. | | | |

Primäre Reizwirkung

Einatmen Dampfkonzentrationen oberhalb der MAK-Werte kann zu

Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute, der Atmungsorgane und des zentralen Nervensystems. Anzeichen sind: Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Schläfrigkeit, Benommenheit in schweren

Fällen Bewusstlosigkeit.

Hautkontakt Länger andauernder Hautkontakt kann durch Entfettung der

Haut zu Hautbeschwerden und Kontaktdermatitis (Hautentzündungen) führen und/oder Schadstoffresorption ver-

ursachen.

Augenkontakt Spritzer können zu Reizungen am Auge führen sowie

schmerzhaften Bindehautentzündungen und Hornhaut-

schädigungen verursachen.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

Nach Verschlucken Im Falle oraler Aufnahme kommt es lokal zu starken Reiz-

effekten im gesamten Gastrohinterstinaltrakt. Geringste Mengen, die beim Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungen-

ödem oder zu einer Lungenentzündung führen.

Sensibilisierung Keine Angaben vorhanden.

Chronisch Keine Angaben vorhanden.

11.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der GefStoffV bzw. der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in den letztgültigen Fassungen) eingestuft.

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

#

12.1 Ökotoxizität

1-Methoxy-2-propanol; CAS-Nr. 107-98-2

| | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|--------|
| LC _{50, fish, 96h} | > 1000 mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 | ECHA |
| Hinweis | - | | | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

| | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|--------|
| LC _{50, fish, 96h} | > 100 mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 | ECHA |
| LC _{50, fish, 14d} | 63,5 mg/l | Oryzias latipes | OECD Guideline 204 | ECHA |
| EC _{50, daphnia magna, 48h} | > 500 mg/l | Daphnia magna | EU method C 2 | ECHA |
| EC _{50, daphnia magna, 21d} | > 100 mg/l | Daphnia magna | OECD Guideline 202, part 2 | ECHA |
| EC _{50, algae, 96h} | > 1000 mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 | ECHA |
| NOEC _{fish, 14d} | 47,5 mg/l | Oryzias latipes | OECD Guideline 204 | ECHA |
| NOEC _{Daphnia} magna, | 100 mg/l | Daphnia magna | OECD Guideline 204, part 2 | ECHA |
| NOEC algae, 96h | > 1000 mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 | ECHA |
| LOEC _{algae, 96h} | > 1000 mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 | ECHA |
| Hinweis | - | · | | |

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten: EG-Nr. 918-481-9

| | Wert | Spezies | Methode | Quelle |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|--------|
| LL _{50, fish, 48h} | > 1000 mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 | ECHA |
| EL _{50, daphnia magna, 48h} | > 1000 mg/l | Daphnia magna | OECD Guideline 202 | ECHA |
| EL _{50, algae, 72h} | > 1000 mg/l | Pseudokirchneriella | OECD Guideline 201 | ECHA |
| | | subcapitata | | |
| Hinweis | - | | | |

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

1-Methoxy-2-propanol: CAS-Nr. 107-98-2

| Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode | | Quelle |
|-------------|-----------|------|--------------|-----------|--------|
| DOC-Abnahme | 96 % | 28 d | OECD 301E | Guideline | ECHA |
| Hinweis | - | | | | |

2-Methoxy-1-methylethylacetat; CAS-Nr. 108-65-6

| Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode | | Quelle |
|--------------------------|-----------|------|--------------|-----------|--------|
| Kohlenstoffdioxidbildung | 90 % | 28 d | OECD 301F | Guideline | ECHA |
| Sauerstoffverbrauch | 83 % | 28 d | OECD 301F | Guideline | ECHA |
| DOC-Abnahme | 99 % | 28 d | OECD 301F | Guideline | ECHA |
| Hinweis | - | | | | |

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten; EG-Nr. 918-481-9

| Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode | | Quelle |
|---------------------|-----------|------|---------|-----------|--------|
| Sauerstoffverbrauch | 80 % | 28 d | OECD | Guideline | ECHA |
| | | | 301F | | |
| Hinweis | - | | | | |

12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

12.7 Weitere ökologische Hinweise

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Wassergefährdungsklasse

Magic Marble Schwarz, Silber, Gold, Kupfer, Volcanic Gray matt, Metallic- und Neon-Farbtöne:

WGK = 2 wassergefährdend

Magic Marble Rot, Orange, Sonnengelb: WGK = 3 stark wassergefährdend

Restliche Farbtöne: WGK = 1 schwach wassergefährdend (VwVwS vom 17.05.1999)

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Sonderabfallverbrennung, wenn das Produkt nicht als Reststoff verwertbar oder wenn kein Recycling möglich ist.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

13.2 Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten.

13.3 Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten

oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Gereinigte Verpackung

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff. 15 01 07 Verpackungen aus Glas.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport nach ADR/RID und GGVS/GGVE



Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl:30UN-Nummer:1263Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Besondere Kennzeichnung:-

Bezeichnung des Gutes: 1263 – Farbe (Enthält Kohlenwasserstoffe und 1-Methoxy-2-

propanol.)

Klassifizierungscode: F1
Begrenzte Menge: 5 L
Tunnelbeschränkungscode: 3(D/E)

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

14.2 Seeschifffahrttransport nach IMDG/GGVSee



 IMDG/GGVSee-Klasse:
 3

 UN-Nummer:
 1263

 Label:
 3

 Verpackungsgruppe:
 III

 EMS-Nummer:
 F-E, S-E

Marine pollutant:

Bezeichnung des Gutes: 1263 – Paint (Contains Kohlenwasserstoffe und 1-Methoxy-

2-propanol.)

14.3 Lufttransport IATA



ICAO/IATA-Klasse:3UN/ID-Nummer:1263Label:3Verpackungsgruppe:III

Richtiger technischer Name: Paint (Contains Kohlenwasserstoffe und 1-Methoxy-2-

propanol.)

14.4 Sonstige Angaben

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: -.

15. Rechtsvorschriften

#

15.1 EU-Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoff < 10t/a, somit ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung notwendig.

15.2 Nationale Vorschriften (D)

Störfallverordnung Anhang I, Nr. 6, 9b

VbF-Klassifizierung A II

Emissionsklasse (TA-Luft) 3.1.7 Klasse: III

Wassergefährdungsklasse

Magic Marble Schwarz, Silber, Gold, Kupfer, Volcanic Gray matt, Metallic- und Neon-Farbtöne:

WGK = 2 wassergefährdend

Magic Marble Rot, Orange, Sonnengelb: WGK = 3 stark wassergefährdend

Restliche Farbtöne: WGK = 1 schwach wassergefährdend (VwVwS vom 17.05.1999)

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Druckdatum: 24.04.2018 Überarbeitet am: 24.04.2018 Ersetzt Version: 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble



15.3 Sonstige Angaben

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft. Gemäß EG-Richtlinien können bei Gebinden kleiner gleich 125 ml folgende H- und P-Sätze: H226, P210, P370+P378 vom Etikett entfallen.

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen und internationalen sowie örtlichen Vorschriften und Bestimmungen sind zu beachten.

VOC-Gehalt (Schweiz): je nach Farbton zwischen 67,42% und 77,69%, 12,79 g/20ml und 14,08 g/20ml, 0,639 kg/l und 0,704 kg/l.

Der ausgelobte Verwendungszweck (Abschnitt 1) fällt nicht unter der Richtlinie 2004/42/EG.

16. Sonstige Angaben

#

16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version

Die letzte Ausgabe wurde insgesamt verändert und vollständig überarbeitet. Die nächsten Änderungen gegenüber dieser Ausgabe werden am linken Seitenrand mit "#" gekennzeichnet.

16.2 Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 453/2010.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.

Internet

http://www.baua.de

http://www.arbeitssicherheit.de

http://www.gischem.de

16.3 Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 3 H226 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf

entzündbar.

Asp. Tox.1 H304 - Aspirationsgefahr, Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Ein-

dringen in die Atemwege tödlich sein.

STOT SE 3 H336 - STOT SE 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH-Sätze zu Punkt 3:

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

16.4 Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

1907/2006 ing (EU) Nr. 453/2010) 24.04.2018

 Druckdatum:
 24.04.2018

 Überarbeitet am:
 24.04.2018

 Ersetzt Version:
 14.03.2018

Produkt: KREUL Magic Marble

.....

BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immisionsschutzgesetzes

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm des **D**eutschen Instituts für **N**ormung

EC: Effektive Konzentration
EC50: Effektive Konzentration, 50 %
EG: Europäische Gemeinschaft

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EN: Europäische Norm

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Letale Konzentration, 50 %

LD50: Letale Dosis, 50 %

Log K_{ow}: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und WasserOECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN: United Nations (Vereinte Nationen)

VOC: Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

16.5 Datenblatt ausstellender Bereich / Ansprechpartner

Labor, Dipl.-Ing. (FH) Treiber, b.treiber@c-kreul.de.

16.6 Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und entsprechen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hat nur für Magic Marble Gültigkeit, nicht jedoch für andere Produkte die in den Verkaufsdisplays bzw. Sets mitenthalten sind.