

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 1 von 10

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

MOIIN Wax Cast Resin

Weitere Handelsnamen

Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig.

Stoffgruppe: Gemische

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

Herstellung von Kunststoffprodukten, einschließlich Compoundierung und Konversion

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht für medizinisch-klinische Zwecke verwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	DMG Digital Enterprises SE	
Straße:	Elbgaustrasse 248	
Ort:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49 40 84006-0	Telefax: +49 40 84006-222
E-Mail:	info@dmg-digital.com	
Internet:	www.dmg-digital.com	
Auskunftgebender Bereich:	Quality Management	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann die Atemwege reizen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

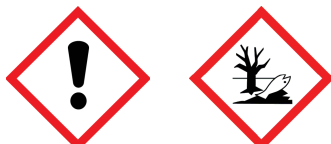
2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Tripropylenglykoldiacrylat (TPGDA)

Glyzerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure

Laurylacrylat

Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid

Signalwort: Achtung**Piktogramme:**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 2 von 10

Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Bezeichnung	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	Anteil
		GHS-Einstufung			
42978-66-5	Trippropylenglykoldiacrylat (TPGDA)				40 - 50 %
		256-032-2		01-2119484613-34	
		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411			
52408-84-1	Glyzerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure				15 - 20 %
		500-114-5		01-2119487948-12	
		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317			
2156-97-0	Laurylacrylat				5 - 10 %
		218-463-4		01-2119976296-23	
		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411			
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid				0,1 - 1 %
		423-340-5		01-2119489401-38	
		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413			
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol				0,1 - 1 %
		204-881-4		01-2119565113-46	
		Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 3 von 10

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

- Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.
- Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
- Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

- Mit viel Wasser und Seife waschen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

- Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
- Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

- Mund ausspülen.
- KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine/keiner

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
- Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- Nicht für Notfälle geschultes Personal:
- Personen in Sicherheit bringen.
- Den betroffenen Bereich belüften.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 4 von 10

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen aufnehmen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.
Den betroffenen Bereich belüften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Unverträgliche Materialien: ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter nicht gasdicht verschließen.

Zusammenlagerungshinweise

Unverträgliche Materialien: Säuren, Base Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Radikalbildner
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		10 E		4(II)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 5 von 10

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	klar grünblau
Geruch:	nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Flammpunkt:	> 200 °C °C
Weiterbrennbarkeit:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze:	Nicht geprüfte Mischung.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht geprüfte Mischung.
Zündtemperatur:	Nicht geprüfte Mischung.
Dampfdruck:	Nicht geprüfte Mischung.
Dichte (bei 25 °C):	ca. 1.12 g/cm ³ g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient:	Nicht geprüfte Mischung.
Dampfdichte:	Nicht geprüfte Mischung.

9.2. Sonstige Angaben

keine/keiner

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Kann bei Erhitzen, unter Licht- und Lufteinwirkung oder unter Zusatz freier, radikalischer Initiatoren exotherm polymerisieren.

Bei Erwärmung: Polymerisation

Bei Lichteinwirkung: Polymerisation

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann bei Erhitzen, unter Licht- und Lufteinwirkung oder unter Zusatz freier, radikalischer Initiatoren exotherm polymerisieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Base, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Radikalbildner.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 6 von 10

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

LD50, oral (rat): > 2000 mg/kg (calculated from raw materials)

ATEmix geprüft

LD50, oral	Dosis	Spezies	Quelle
	> 2000 mg/kg	rat	(calc.)

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
42978-66-5	Tripropylenglykoldiacrylat (TPGDA)				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	rattus	MSDS	OECD 423
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	rabbit	MSDS	OECD 402
52408-84-1	Glycerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	rat	MSDS	OECD 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	rabbit	MSDS	OECD 402
2156-97-0	Laurylacrylat				
	oral	LD50 > 5570 mg/kg	rattus	MSDS	OECD 401
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	rattus	MSDS	OECD 402
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	rattus	MSDS	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	rattus		
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol				
	oral	LD50 > 6000 mg/kg	rattus	MSDS	OECD 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	rattus	MSDS	OECD 402

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 7 von 10

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
42978-66-5	Tripropylenglykoldiacrylat (TPGDA)					
	Akute Fischtoxizität	LC50 4,6 mg/l	96 h	L. idus	MSDD	DIN 38412-15
	Akute Algtoxizität	ErC50 65,9 mg/l	72 h	D. subspicatus	MSDS	DIN 38412-9
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 89 mg/l	48 h	D. magna	MSDS	US EPA
	Algtoxizität	NOEC 6,6 mg/l	3 d	D. subspicatus	MSDS	OECD 301 B
	Akute Bakterientoxizität	(> 1000 mg/l)	0,5 h	Belebtschlamm	MSDS	OECD 209
52408-84-1	Glyzerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure					
	Akute Fischtoxizität	LC50 5,74 mg/l	96 h	D. rerio	MSDS	OECD 203
	Akute Algtoxizität	ErC50 12,2 mg/l	72 h	D. subspicatus	MSDS	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 91,4 mg/l	48 h	D. magna	MSDS	OECD 202
	Akute Bakterientoxizität	(> 1000 mg/l)		Belebtschlamm	MSDS	OECD 209
2156-97-0	Laurylacrylat					
	Akute Fischtoxizität	LC50 460 mg/l	96 h	L. idus	MSDS	DIN 38412-15
	Algtoxizität	NOEC 24,8 mg/l	3 d	D. subspicatus	MSDS	
	Crustaceatoxizität	NOEC > 100 mg/l	21 d	D. magna	MSDS	OECD 211
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid					
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 90 mg/l	96 h	B. rerio	MSDS	
	Akute Algtoxizität	ErC50 > 260 mg/l	72 h	D. subspicatus	MSDS	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	D. magna	MSDS	
	Akute Bakterientoxizität	(> 100 mg/l)	3 h	Belebtschlamm	MSDS	
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol					
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 0,57 mg/l	96 h	D. rerio	MSDS	
	Akute Algtoxizität	ErC50 > 0,4 mg/l	72 h	D. subspicatus	MSDS	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 0,48 mg/l	48 h	D. magna	MSDS	OECD 202
	Akute Bakterientoxizität	(> 10000 mg/l)	3 h	Belebtschlamm	MSDS	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 8 von 10

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
42978-66-5	Tripropylenglykoldiacrylat (TPGDA)			
	OECD 301 B	48 %	28	MSDS
	Nicht leicht biologisch abbaubar			
52408-84-1	Glyzerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure			
	OECD 111	t1/2	417	23 °C
	OECD 301 B	79 %	28	
	Leicht biologisch abbaubar			
2156-97-0	Laurylacrylat			
	OECD 301 B	80 - 90 %	28	
	Leicht biologisch abbaubar			
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid			
		1 %	29	
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol			
	Biologische Abbaubarkeit	< 10 %	20	OECD 301 D
	Nicht leicht biologisch abbaubar			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
42978-66-5	Tripropylenglykoldiacrylat (TPGDA)	2
52408-84-1	Glyzerin, propoxyliert, Ester mit Acrylsäure	2,52
2156-97-0	Laurylacrylat	> 6.5
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	5,8
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	5,10

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
162881-26-7	Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	< 5	C. carpio	

12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Weitere Hinweise

schwach wassergefährdend (WGK 1)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

- Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.
- Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 9 von 10

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:	UN 3532
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Polymerisierender Stoff, flüssig, stabilisiert, n.a.g.
14.3. Transportgefahrenklassen:	4.1
14.4. Verpackungsgruppe:	III
Gefahrzettel:	4.1



Klassifizierungscode:	PM1
Sondervorschriften:	274 386
Begrenzte Menge (LQ):	0
Freigestellte Menge:	E0
Beförderungskategorie:	2
Gefahrnummer:	40
Tunnelbeschränkungscode:	D

Seeschifftransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:	UN 3532
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Polymerizing substance, liquid, stabilized, n.o.s.
14.3. Transportgefahrenklassen:	4.1
14.4. Verpackungsgruppe:	III
Gefahrzettel:	4.1



Sondervorschriften:	274, 386
Begrenzte Menge (LQ):	0
Freigestellte Menge:	E0
EmS:	F-J, S-G

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:	UN 3532
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Polymerizing substance, liquid, stabilized, n.o.s.
14.3. Transportgefahrenklassen:	4.1
14.4. Verpackungsgruppe:	III
Gefahrzettel:	4.1



Sondervorschriften:	A209
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Freigestellte Menge:	E0
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:	459
IATA-Maximale Menge - Passenger:	10 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:	459

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOIIN Wax Cast Resin

Überarbeitet am: 08.11.2018

Materialnummer: 2236

Seite 10 von 10

IATA-Maximale Menge - Cargo:

25 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend
 Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV
 Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 9332

Zusätzliche Hinweise

Lagerklasse: 10

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H335 Kann die Atemwege reizen.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)