



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

#### **UFI**

UFI: URCE-G059-J00F-Q92W

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Malfarbe

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Deutschland

Telefon-Nr. +49-7141/691-0

Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der PRSI@marabu.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der PRSI@marabu.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

(+49) (0)621-60-43333

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\***

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

**Gefahrenpiktogramme \*\*\*****Signalwort \*\*\***

Achtung

**Gefahrenhinweise \*\*\***

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise \*\*\***

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 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.  
 P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501.9 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten; 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxy-2-propanol

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

\*\*\*

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe****1-Methoxy-2-propanol**

CAS-Nr.	107-98-2			
EINECS-Nr.	203-539-1			
Registrierungsnr.	01-2119457435-35			
Konzentration	>= 25	<	50	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	STOT SE 3		H336	
	Flam. Liq. 3		H226	

**2-Methoxy-1-methylethylacetat**

CAS-Nr.	108-65-6
EINECS-Nr.	203-603-9
Registrierungsnr.	01-2119475791-29

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Konzentration	>=	10	<	20	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 3		H226	
		STOT SE 3		H336	

**Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten**

CAS-Nr.	64742-48-9				
EINECS-Nr.	265-150-3				
Registrierungsnr.	01-2119463258-33 (LIST NUMBER 919-857-5)				
Konzentration	>=	10	<	20	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Asp. Tox. 1		H304	
		Flam. Liq. 3		H226	
		STOT SE 3		H336	
				EUH066	

**2-Butoxyethylacetat**

CAS-Nr.	112-07-2				
EINECS-Nr.	203-933-3				
Registrierungsnr.	01-2119475112-47				
Konzentration	>=	1	<	10	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H332	
		Acute Tox. 4		H312	
		Acute Tox. 4		H302	

ATE	oral	1.880	mg/kg
ATE	dermal	1.480	mg/kg
cATpE	inhalativ, Staub/Nebel	1,5	mg/l
cATpE	inhalativ, Dämpfe	11	mg/l

**2-Methoxypropanol**

CAS-Nr.	1589-47-5				
EINECS-Nr.	216-455-5				
Konzentration	>=	0,1	<	0,3	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Skin Irrit. 2		H315	
		STOT SE 3		H335	
		Repr. 1B		H360D	
		Flam. Liq. 3		H226	
		Eye Dam. 1		H318	

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

### **Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

### **Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Bei möglichem Kontakt mit dem Produkt persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe Abschnitt 8).

## **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben. Weitere Symptome sind möglich.

## **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatisch behandeln

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO); dichter, schwarzer Rauch; Stickoxide (NO<sub>x</sub>); Eine Exposition mit Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Chemikalienvollschutzanzug tragen. Die Feuerwehrbekleidung muss der europäischen Norm EN 469 entsprechen.

#### **Sonstige Angaben**

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Löschwasserrückhaltung in Deutschland: Siehe §20 AwSV.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen**



## **anzuwendende Verfahren**

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Zündquellen fernhalten. Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Einsatzkräfte: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

## **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

## **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Aufgrund der Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch: Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material außerdem nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Ümfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Beim Umgang nicht rauchen, essen oder trinken. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aus Material aufbewahren, das dem des Originalbehälters entspricht. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

### **Brandklasse/Temp.kl./Zündgruppe/Staubexpl.kl.**

Brandklasse	B (brennbare flüssige Stoffe)
Temperaturklasse	T4

## **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien getrennt lagern.

### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510                      3                      Entzündbare Flüssigkeiten

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung zwischen 15 und 30 °C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Nichteinhaltung der Lagerbedingungen ist die Mindesthaltbarkeit nicht mehr gewährleistet. Aufgrund der Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch: Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Malfarbe

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

##### Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Liste	TRGS 900		
Typ	AGW		
Wert	300	mg/m <sup>3</sup>	

Bemerkung: Gruppengrenzwert C9-C14 Aliphaten

##### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Liste	TRGS 900		
Typ	AGW		
Wert	270	mg/m <sup>3</sup>	50 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 1(I)Y06.11.2015; Bemerkung: DFG, EU

##### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Liste	EU		
Wert	275	mg/m <sup>3</sup>	50 ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	550	mg/m <sup>3</sup>	100 ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: SkinBemerkung: 2000/39/EG

##### 1-Methoxy-2-propanol

Liste	TRGS 900		
Typ	AGW		
Wert	370	mg/m <sup>3</sup>	100 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I)Y06.11.2015; Bemerkung: DFG, EU

##### 1-Methoxy-2-propanol

Liste	EU		
Wert	375	mg/m <sup>3</sup>	100 ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	568	mg/m <sup>3</sup>	150 ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: SkinBemerkung: 2000/39/EG

##### 2-Methoxypropanol

Liste	TRGS 900		
Typ	AGW		



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Wert	19	mg/m <sup>3</sup>	5	ppm(V)
------	----	-------------------	---	--------

Spitzenbegrenzung: 8(II); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Schwangerschaftsgruppe: Z; Stand: 06.11.2015; Bemerkung: DFG

**2-Butoxyethylacetat**

Liste TRGS 900

Typ AGW

Wert	130	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
------	-----	-------------------	----	--------

Spitzenbegrenzung: 4(II); Hautresorption / Sensibilisierung: HY06.11.2015; Bemerkung: DFG, EU, 11

**2-Butoxyethylacetat**

Liste EU

Wert	133	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
------	-----	-------------------	----	--------

Kurzzeitgrenzwert	333	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)
-------------------	-----	-------------------	----	--------

Hautresorption / Sensibilisierung: SkinBemerkung: 2000/39/EG

**Biologische Grenzwerte****1-Methoxy-2-propanol**

Liste TRGS 903

Wert 15 mg/l

Parameter 1-Methoxy-2-propanol

Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

**2-Butoxyethylacetat**

Liste TRGS 903

Wert 15 mg/g  
Kreatinin

Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrylolyse)

Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

**2-Butoxyethylacetat**

Liste TRGS 903

Wert 150 mg/g  
Kreatinin

Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrylolyse)

Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten (c)

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten**

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter

Expositionsdauer Langzeit

Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher

Expositionsdauer Langzeit

Expositionsweg oral



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 300 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Verbraucher  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg dermal  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 300 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Verbraucher  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg inhalativ  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 900 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Arbeiter  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg inhalativ  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 1500 mg/m<sup>3</sup>

**2-Methoxy-1-methylethylacetat**

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Arbeiter  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg dermal  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 796 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Arbeiter  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg inhalativ  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 275 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Verbraucher  
Expositionsdauer Langzeit  
Expositionsweg dermal  
Wirkungsweise Systemische Wirkung  
Konzentration 320 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe Verbraucher



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 33 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Verbraucher  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Lokale Wirkung  
 Konzentration 33 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Verbraucher  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg oral  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 36 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Lebenszeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Lokale Wirkung  
 Konzentration 550 mg/m<sup>3</sup>

**1-Methoxy-2-propanol**

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Akut  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Lokale Wirkung  
 Konzentration 553,5 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 50,6 mg/person/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 369 mg/m<sup>3</sup>



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 130500000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Wert-Typ                      Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe                Allgemeine Bevölkerung  
Expositionsdauer              Langzeit  
Expositionsweg                dermal  
Wirkungsweise                Systemische Wirkung  
Konzentration                      18,1                                      mg/kg

Wert-Typ                      Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe                Allgemeine Bevölkerung  
Expositionsdauer              Langzeit  
Expositionsweg                inhalativ  
Wirkungsweise                Systemische Wirkung  
Konzentration                      43,9                                      mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ                      Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe                Allgemeine Bevölkerung  
Expositionsdauer              Langzeit  
Expositionsweg                oral  
Wirkungsweise                Systemische Wirkung  
Konzentration                      3,3                                        mg/kg/d

**2-Butoxyethylacetat**

Bezugsstoff                      2-Butoxyethylacetat  
Wert-Typ                        Derived No Effect Level (DNEL)  
Referenzgruppe                Arbeiter  
Expositionsdauer              Langzeit  
Expositionsweg                inhalativ  
Wirkungsweise                Systemische Wirkung  
Konzentration                      133                                        mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ                        2-Butoxyethylacetat  
Referenzgruppe                Derived No Effect Level (DNEL)  
Arbeiter  
Expositionsdauer              Kurzzeit  
Expositionsweg                inhalativ  
Wirkungsweise                Lokale Wirkung  
Konzentration                      333                                        mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ                        2-Butoxyethylacetat  
Referenzgruppe                Derived No Effect Level (DNEL)  
Arbeiter  
Expositionsdauer              Langzeit  
Expositionsweg                dermal  
Wirkungsweise                Systemische Wirkung  
Konzentration                      169                                        mg/kg/d

Wert-Typ                        2-Butoxyethylacetat  
Referenzgruppe                Derived No Effect Level (DNEL)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Kurzzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 120 mg/kg/d

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
 Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 80 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
 Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung  
 Expositionsdauer Kurzzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Lokale Wirkung  
 Konzentration 200 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
 Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 102 mg/kg/d

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
 Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung  
 Expositionsdauer Kurzzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 72 mg/kg/d

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
 Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Allgemeine Bevölkerung  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg oral  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 8,6 mg/kg/d

2-Butoxyethylacetat



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Allgemeine Bevölkerung	
Expositionsdauer	Kurzzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	36	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

**2-Methoxy-1-methylethylacetat**

Bezugsstoff	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,635	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwassersediment	
Konzentration	3,29	mg/kg
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erdboden	
Konzentration	0,29	mg/kg
Quelle	Literaturwert	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	100	mg/l
Quelle	Literaturwert	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	0,329	mg/kg
Quelle	Literaturwert	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0,0635	mg/l
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser (intermittierende Freisetzung)	
Konzentration	6,35	mg/l

**1-Methoxy-2-propanol**

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	10	mg/l
Wert-Typ	PNEC	



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Typ Wasser  
Konzentration 41,6 mg/kg

Wert-Typ PNEC  
Typ Sediment  
Konzentration 41,6 mg/kg

Wert-Typ PNEC  
Typ Marines Sediment  
Konzentration 4,17 mg/kg

Wert-Typ PNEC  
Typ Erdboden  
Konzentration 2,47 mg/kg

Wert-Typ PNEC  
Typ Kläranlage (STP)  
Konzentration 100 mg/l

**2-Butoxyethylacetat**

Bezugsstoff 2-Butoxyethylacetat  
Wert-Typ PNEC  
Typ Wasser  
Konzentration 0,304 mg/l  
Quelle Literaturwert

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
Typ PNEC  
Typ Aquatisch  
Konzentration 0,0304 g/l  
Quelle Literaturwert

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
Typ PNEC  
Typ Sediment  
Konzentration 2,03 mg/kg  
Quelle Literaturwert

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
Typ PNEC  
Typ Marines Sediment  
Konzentration 0,203 mg/kg  
Quelle Literaturwert

Wert-Typ 2-Butoxyethylacetat  
Typ PNEC  
Typ Erdboden



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 130500000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Konzentration	0,68	mg/kg
Quelle	Literaturwert	

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung ist erforderlich. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände und / oder Gesicht waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

### Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen über dem Arbeitsplatzgrenzwert ausgesetzt sein können, sollten sie ein Atemschutzgerät nach EN 140 verwenden, das mit einem Filter für Partikel und Dämpfe ausgestattet ist, nach EN 14387 mit einem zugeordneten Schutzfakt. Die Auswahl der Atemschutzausrüstung sollte sicherstellen, dass es angemessen ist, die Exposition zu reduzieren, um die Gesundheit des Arbeitnehmers zu schützen und für die Aufgabe und die Umgebung des Trägers geeignet ist einschließlich der Berück

### Handschutz

Es gibt kein Handschuhmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben.

Zu verwenden sind Handschuhe, die nach EN ISO 374 geprüft sind.

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial

Geeignetes Material	Butylkautschuk
Materialstärke	> 0,7 mm
Durchdringungszeit	> 480 min

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungszeit des Produkts.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet werden.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen - nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

### Augenschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille, geprüft nach EN ISO 16321-1, tragen.

### Körperschutz

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen. Baumwolle- oder Baumwolle/Synthetik-Overalls sind in der Regel geeignet.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Bei Überschreitung der gesetzlich

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

vorgeschriebenen Emissionsgrenzwerte ist eine geeignete Abluftreinigungsanlage zu installieren.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aggregatzustand</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	violett
<b>Geruch</b>	lösemittelartig
<b>Schmelzpunkt</b>	
Bemerkung	Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

<b>Gefrierpunkt</b>	
Bemerkung	Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

#### **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Bezugsstoff	1-Methoxy-2-propanol	
Wert	ca. 120	°C
Druck	1.013	hPa
Quelle	Literaturwert	

#### **Entzündbarkeit**

Entzündlich.

#### **Untere und obere Explosionsgrenze**

Bezugsstoff	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	
Untere Explosionsgrenze	ca. 0,6	%(V)
Bezugsstoff	1-Methoxy-2-propanol	
Obere Explosionsgrenze	ca. 13,7	%(V)
Quelle	Literaturwert	

#### **Flammpunkt**

Wert	30	°C
Methode	ASTM D 6450 (CCCFP)	

#### **Zündtemperatur**

Wert	ca. 200	°C
Quelle	Literaturwert	

#### **Zersetzungstemperatur**

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### **pH-Wert**

Bemerkung Nicht anwendbar  
Bemerkung Stoff/Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

#### **Viskosität**

##### **kinematisch**

Wert	> 21	mm <sup>2</sup> /s
Temperatur	40	°C
Methode	Abgeleitet aus dynamischer Viskosität	

#### **Löslichkeit(en)**



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Bemerkung Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

**Dampfdruck**

Wert 7,61 hPa

Temperatur 20 °C

Methode berechnet

**Dichte und/oder relative Dichte**

Wert 0,93 g/cm<sup>3</sup>

Temperatur 20 °C

Methode DIN EN ISO 2811

**Relative Dampfdichte**

Wert > 1

Quelle Literaturwert

**Partikeleigenschaften**

Bemerkung Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

**9.2. Sonstige Angaben**

**Sonstige Angaben**

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Hohe Konzentration von Lösemitteldämpfen vermeiden. Hinweise zu Lüftung beachten (Abschnitt 8).

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, stark alkalische Stoffe, stark saure Stoffe

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Siehe Kapitel 5.2. (Maßnahmen zur Brandbekämpfung - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren). Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung (siehe Abschnitt 1).

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

**Akute orale Toxizität**

ATE > 2.000 mg/kg  
 Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies Ratte  
 LD50 5200 mg/kg

**2-Butoxyethylacetat**

Spezies Ratte  
 LD50 1880 mg/kg  
 Methode OECD 401

**Akute dermale Toxizität**

ATE > 2.000 mg/kg  
 Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies Kaninchen  
 LD50 14000 mg/kg

**2-Butoxyethylacetat**

Spezies Kaninchen  
 LD50 1480 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

ATE > 20 mg/l  
 Verabreichung/Form Dämpfe  
 Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)  
 ATE > 5 mg/l

Verabreichung/Form Staub/Nebel  
 Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)  
 Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****2-Butoxyethylacetat**

Spezies Ratte  
 LD0 2,66 mg/l  
 Expositionsdauer 4 h  
 Verabreichung/Form Dämpfe  
 Methode OECD 403

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****2-Methoxy-1-methylethylacetat**

Spezies Kaninchen  
 Bewertung nicht reizend

**Schwere Augenschädigung/-reizung**



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Sensibilisierung**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Mutagenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**

#### **Einmalige Exposition**

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **Wiederholte Exposition**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

### **Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

### **Erfahrungen aus der Praxis**

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Verschlucken kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

### **Sonstige Angaben**

Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.

Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

#### **Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Summierungsmethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies	Goldorfe ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC0	>	4600	mg/l
Expositionsdauer	96	h	

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies	Daphnia magna		
EC50		23300	mg/l
Expositionsdauer	48	h	

**Algentoxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies	Desmodesmus		
EC50	>	1000	mg/l
Expositionsdauer	168	h	

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Spezies	Belebtschlamm		
EC50	>	1000	mg/l

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

Nicht verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****1-Methoxy-2-propanol**

Wert	90	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)	
Methode	OECD 301 F	

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht anwendbar

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe  
Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Abfälle und leere Behälter müssen eingestuft werden in Übereinstimmung mit der Abfallverzeichnis-Verordnung.

Bei der Entsorgung von Abfällen ist die Einstufung von diesem Produkt nach dem Europäischen Abfallkatalog

EAK-Abfallschlüssel 08 03 12\* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen vermischt wurde, kann der ursprüngliche Abfallprodukt- Code nicht mehr gelten und der entsprechende Code sollte zugeordnet werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie die zuständigen örtlichen Behörden.

#### Entsorgung Verpackung

Mit Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollte der Rat der zuständigen Abfallbehörde zur Klassifizierung von leeren Containern erhalten werden.

Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	1263	1263	1263
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	FARBE	PAINT	PAINT
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 1305000000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

Begrenzte Menge	5 l	5 l	
Beförderungskategorie	3		
14.5. Umweltgefahren	-		
Tunnelbeschränkungscode	D/E		

**Angaben für alle Verkehrsträger**

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Transport innerhalb des Betriebsgeländes des Verwenders:  
 Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.  
 Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

**Sonstige Angaben**

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften \*\*\***

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

**Wassergefährdungsklasse \*\*\***

Wassergefährdungsklasse    WGK 1  
 Bemerkung                      Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (EU)                              75,33              %  
 VOC (EU)    700,6              g/l

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.  
 Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.  
 Betriebssicherheitsverordnung/Explosionsschutzrichtlinien beachten.  
 zu beachten: BGR 500 - Betreiben von Arbeitsmitteln  
 Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe.  
 Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.  
 Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

**Sonstige Angaben**

Alle Bestandteile sind im TSCA-Inventar enthalten oder davon ausgenommen.  
 Alle Bestandteile sind im AICS-Inventar enthalten.  
 Alle Bestandteile sind im DSL-Inventar enthalten.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



Handelsname: Marabu Easy Marble Fresh Easter Box 014

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 05.09.2023

Stoffnr. 130500000098-014

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 13.01.2025

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **H-Sätze aus Abschnitt 3**

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung.

Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar.

Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen

Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders dar, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich ist.