

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

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

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

Bautenanstrichmittel

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

#### **Adresse/Hersteller**

Relius Farbenwerke GmbH  
Heimertinger Straße 10  
87700 Memmingen  
Telefon-Nr. +49 8331 103 0  
Fax-Nr. +49 8331 103 277  
Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit  
Bereich / Telefon  
E-Mail-Adresse der info@relius.de  
verantwortlichen  
Person für dieses  
SDB

### **1.4. Notrufnummer**

+49 0800-5560000 erreichbar: Mo-Fr 8:00 - 18:00 Uhr

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

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

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

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

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### **2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Copolymer  
wässrige Lösung  
Füllstoff  
Pigment

### **Sonstige Angaben**

Genauer Wortlaut der H-Sätze siehe Abschnitt 16

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

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

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Keine bekannt.

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

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### **Sonstige Angaben**

Brandverhalten: Euroklasse A1 (kein Beitrag zur Brandlast).

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

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

Staubbildung vermeiden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen. Vor Wasser schützen.

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

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungs- und Genußmitteln fernhalten.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert > 0 °C

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

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### **Lagerklasse nach TRGS 510**

Lagerklasse nach TRGS 510 13 Nicht brennbare Feststoffe

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Trocken lagern. In Originalbehältern aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Weitere Hinweise, siehe Technisches Merkblatt. Diesem Produkt wurde ein GIS-Code bzw. ein Produkt-Code zugeordnet (siehe Kapitel 15).

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Sonstige Angaben**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### **Atemschutz**

Kein Atemschutz. Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden.

#### **Handschutz**

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

Geeignetes Material Gummi  
Geeignetes Material Polyvinylchlorid

#### **Augenschutz**

Korbbrille

#### **Körperschutz**

undurchlässige Schutzkleidung

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

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

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

<b>Form</b>	flüssig, viskos		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Geruch</b>	charakteristisch		
<b>pH-Wert</b>			
Wert	ca.	8,5	
Temperatur		20	°C
<b>Schmelzpunkt</b>			
Wert	ca.	0	°C
Druck		1013	hPa
Bemerkung	Nicht verfügbar		
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>			
Wert	ca.	100	°C
Druck		1013	hPa
Bemerkung	Nicht verfügbar		
<b>Flammpunkt</b>			
Bemerkung	Nicht verfügbar		
<b>Dichte</b>			
Wert	ca.	1,4	g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit</b>			
Bemerkung	dispergierbar		
<b>Zündtemperatur</b>			
Bemerkung	Nicht verfügbar		
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>			
<b>Schüttdichte</b>			
Wert	ca.	830	kg/m <sup>3</sup>
<b>Sonstige Angaben</b>			
Keine bekannt			

## **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**

Reaktionen mit Säuren möglich.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute orale Toxizität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Akute dermale Toxizität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Sensibilisierung**

Bezugsstoff	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Bewertung	sensibilisierend
Bezugsstoff	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on
Bewertung	sensibilisierend

#### **Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Mutagenität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Cancerogenität**

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

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

Bemerkung Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

#### **Aspirationsgefahr**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### **Sonstige Angaben**

Bei sachgemäßer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

#### **Allgemeine Hinweise**

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

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

EAK-Abfallschlüssel 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

**Entsorgung Verpackung**EAK-Abfallschlüssel 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Kein Gefahrgut	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**Angaben für alle Verkehrsträger****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Die einschlägigen Transportvorschriften sind zu beachten.

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

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

**VOC**

Bemerkung Das Produkt enthält höchstens 3 % VOC(CH).

Handelsname: Relius Vollton- und Abtönfarbe Ocker 0,75 L

Stoffnr. 284350

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.05.2018

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 29.05.2018

VOC (EU) &lt; 1 g/l

**VOC-Gehalt gem. RL 2004/42/EG (Decopaint)**

Produktunterkategorie Innenanstriche für Wände und Decken (matt)(Glanz &lt;25@60°) (Wb)

Grenzwert 30 g/l

VOC-Gehalt gem. RL &lt; 1 g/l

2004/42/EG (Decopaint)

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

ZH 1/132 "Merkblatt: Hautschutz (M 042)"

ZH 1/192 "Augenschutz-Merkblatt"

UVV "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen" (VBG 23)

ZH 1/105 "Schutzkleidungsmerkblatt"

**GISCODE**

BSW20

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

**Literaturangaben und Datenquellen**

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

**Abkürzungen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC: Volatile Organic Compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**Datenblatt ausstellender Bereich**

Abteilung Produktsicherheit

**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.