

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 1 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens bzw. der Firma**

### **1.1 Produktidentifikation :**

Name des Produkts : Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

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

Verwendung: Im Ofen aushärtendes Modelliermaterial für den Freizeitbereich. Handwerkliches Produkt, kein Spielzeug.

### **1.3 Kontaktdaten des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts :**

Verantwortlicher Distributor: ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
Belgien  
Tel.: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
E-Mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### **1.4 Notfalltelefonnummer :**

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 - kostenlos)** an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30** (normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.  
**Giftnotruf:** (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern 089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551 19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240) (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228 19240) (Saarland 06841 19240)

## **ABSCHNITT 2: Identifizierung der Gefahren**

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

#### **Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und ihren Änderungen.**

Aquatische (akute) Toxizität, Kategorie 3; H402 - Schädlich für Wasserorganismen.

Aquatische Toxizität (chronisch), Kategorie 3; H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **2.2 Elemente der Kennzeichnung :**

#### **Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] :**



**Gefahrenpiktogramme :**

**Signalwort :** Achtung.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe müssen auf dem Etikett deklariert werden :**

- ✓ Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere; Naphtha, niedrig siedend, mit Wasserstoff behandelt

#### **Gefahrenhinweise :**

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Vorsichtsmaßnahmen**

##### **Prävention :**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

##### **Disposition:**

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 2 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

P501 Inhalt, Behälter gemäß den örtlichen, nationalen Vorschriften entsorgen.

### 2.3 Andere Gefahren :

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

Dieses Produkt enthält keine endokrinschädigenden Chemikalien.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen**

### 3.2 Mischungen :

Wenn das Produkt Stoffe enthält, die eine Gefahr gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS] darstellen, sind diese unten aufgelistet.

Ingredienzien/Chemische Bezeichnungen	CAS-NR. EG-NR. Index Nr. Registrierungsnummer	Klassifizierung (Verordnung (EG) Nr. 1272/008)	Konzentration (%)
Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Akuter M-Faktor: 1 M-Factor-Chronik: 1	1.0 - 10

Eine Erklärung der Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.

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

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen :

#### **Allgemeines**

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

NIEMALS einer bewusstlosen Person etwas einflößen.

#### **Einatmen**

An die frische Luft bringen, den Patienten warm und ruhig halten.

Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durchführen.

Nichts einnehmen lassen.

Wenn die Person bewusstlos ist, bringen Sie sie in die Bergungsposition und rufen Sie einen Arzt.

#### **Kontakt mit den Augen**

Mindestens 10 Minuten lang mit reichlich sauberem Süßwasser bei geöffnetem Lidspalt waschen und einen Arzt aufsuchen.

#### **Kontakt mit der Haut**

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Waschen Sie die Haut gründlich mit Wasser und Seife.

KEINE Lösungs- oder Verdünnungsmittel verwenden.

#### **Verschlucken**

Bei versehentlichem Verschlucken sofort einen Arzt hinzuziehen. In Ruhe aufbewahren. NICHT zum Erbrechen bringen.

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

#### **Zusammenfassung**

Keine spezifischen Daten zu Symptomen verfügbar.

Symptomatisch behandeln.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten.

#### **Kontakt mit den Augen**

Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Kontakt mit der Haut**

Verursacht eine leichte Hautreizung.

### 4.3 Hinweise auf eventuell erforderliche sofortige medizinische Versorgung und besondere Behandlungen

#### **Hinweise an den Arzt**

Symptomatisch behandeln

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

### 5.1 Löschmittel :

#### **Empfehlungen:**

Schaumstoff, der gegen Alkohol, CO<sub>2</sub>, Pulver und Wassersprühstrahl beständig ist.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Nicht verwenden: Wasserstrahl.

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

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Daten über gefährliche Zersetzungen verfügbar.

### 5.3. Hinweise für die Feuerwehr

Umluftunabhängiges Überdruck-Atemschutzgerät mit Vollmaske und Schutzkleidung tragen.

Personen ohne Atemschutz müssen den Ort verlassen.

Bei der Reinigung unmittelbar nach dem Brand umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Nicht rauchen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs**

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren :

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :**

Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

### 6.2. Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe verhindern.

Gute persönliche Hygienepraktiken anwenden.

Waschen Sie sich vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder dem Gang zur Toilette die Hände.

Beschmutzte Kleidung schnell ausziehen und vor der Wiederverwendung gründlich waschen.

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

Kehren oder Aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Notfallkoordinaten.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen über geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen zur Abfallbehandlung.

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

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung des Stoffs oder Gemischs :

Behandle die Verpackungen vorsichtig, um Schäden zu vermeiden.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten. - Vorbeugung]:

### 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Unverträgliche Materialien: Keine Daten verfügbar.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten. - Speicherung]:

### 7.3. Besondere Endverwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzmaßnahmen**

### 8.1 Kontrollparameter :

Zutat	Die Quelle	Wert
Zinkoxid (CAS 1314-13-2)	OSHA	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (Rauch) TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (Gesamtstaub) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp dust)
	ACGIH	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
	NIOSH	--
	National	5 mg/m <sup>3</sup> TWA [MAK] (Rauch); 10 mg/m <sup>3</sup> TWA [MAK] (Staub)

### 8.2 Maßnahmen zur Begrenzung und Überwachung der Exposition :

#### **Atmung**

Arbeiter, die Konzentrationen oberhalb der Expositionsgrenze ausgesetzt sind, müssen geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 4 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

Für maximalen Schutz beim Sprühen dieses Produkts wird empfohlen, einen mehrschichtigen Kombinationsfilter zu verwenden, z. B. den Typ ABEK1.

In geschlossenen Räumen Atemschutzgerät mit Frischluft oder Druckluft tragen.

## **Augen**

Zum Schutz der Augen eine Schutzbrille mit Seitenschildern tragen.

Eine Augenspülstation wird als gute Praxis am Arbeitsplatz vorgeschlagen.

## **Haut**

Schutzhandschuhe werden empfohlen.

## **Technische Kontrollen**

Für ausreichende Belüftung sorgen, wenn möglich durch Absaugung an den Arbeitsplätzen und durch geeignete allgemeine Absaugung.

Wenn diese Belüftung nicht ausreicht, um die Konzentrationen von Lösungsmittelpartikeln und -dämpfen unter den Expositionsgrenzwerten zu halten, sind Atemschutzgeräte zu tragen.

## **Andere Arbeitspraktiken**

Gute persönliche Hygienepraktiken anwenden. Waschen Sie sich vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder dem Gang zur Toilette die Hände.

Beschmutzte Kleidung schnell ausziehen und vor der Wiederverwendung gründlich waschen.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten.

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

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

#### **Aspekt**

Farbe:	Lehm
Physikalischer Zustand:	Fest
Geruch :	Charakteristisch
Geruchsschwelle :	Nicht bestimmt
pH-Wert :	Nicht gemessen
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C) :	Nicht gemessen
Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich (°C) :	Nicht gemessen
Flammpunkt :	Nicht gemessen
Verdunstungsgeschwindigkeit (Ether = 1) :	Nicht gemessen
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) :	nicht anwendbar

#### **Obere/untere Entzündungsgrenzen oder Explosionsgrenzen**

Untere Grenze der Explosivität:	Nicht gemessen
Obere Grenze der Explosivität:	Nicht gemessen
Dampfdruck (Pa) :	Nicht gemessen
Dampfdichte :	Nicht gemessen
Dichte :	Nicht gemessen
Löslichkeit in Wasser :	Nicht gemessen
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow) :	Nicht gemessen
Selbstentzündungstemperatur (°C) :	Nicht gemessen
Temperatur des Abbaus (°C) :	Nicht gemessen
Viskosität (cSt) :	Nicht gemessen

### **9.2. Sonstige Informationen**

Keine weiteren relevanten Informationen.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität :**

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
 Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
 Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 5 von 8  
 Druckdatum : 5-4-2024

Keine Daten verfügbar

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten über gefährliche Zersetzungen verfügbar.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen :

##### **Akute Toxizität**

Hinweis: Da keine LD50-Daten für ein pfadspezifisches akutes Toxin vorliegen, wurde die umgerechnete Punktschätzung der akuten Toxizität bei der Berechnung der Schätzung der akuten Toxizität des Produkts verwendet.

Zutat	Oral LD50, mg/kg	Dermal LD50, mg/kg	Inhalation Dämpfe LC50, mg/L / 4 h	Inhalation Staub / Nebel LC50, mg/L / 4 h	Inhalation Gas LC50, ppm
Zinkoxid - (1314-13-2)	> 5,000.00, Ratte - Kategorie: NA	--	--	5.70, Ratte - Kategorie: 5	--

#### **Daten zur Karzinogenität**

Zutat	Die Quelle	Wert
Zinkoxid (CAS 1314-13-2)	OSHA	Geregeltes Karzinogen: Nein;
	NTP	Bekannt: Nein; Vermutet: Nein;
	CIRC	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;
	ACGIH	--

Klassifizierung	Kategorie	Beschreibung der Gefahr
Akute Toxizität - Oral	--	Nicht anwendbar
Akute Toxizität - Dermal	--	Nicht anwendbar
Akute Toxizität - Inhalation	--	Nicht anwendbar
Hautkorrosion/Hautreizung	--	Nicht anwendbar
Schwere Augenschäden/Augenreizung	--	Nicht anwendbar
Sensibilisierung der Atemwege	--	Nicht anwendbar
Hautsensibilisierung	--	Nicht anwendbar
Keimzell-Mutagenität	--	Nicht anwendbar
Karzinogenität	--	Nicht anwendbar
Reproduktionstoxizität	--	Nicht anwendbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	--	Nicht anwendbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	--	Nicht anwendbar
Gefahr durch Aspiration	--	Nicht anwendbar

#### 11.2 Informationen über andere Gefahren

Dieses Produkt enthält keine endokrinschädigenden Chemikalien.

### **ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen**

#### 12.1 Toxizität :

Schädlich für Wasserorganismen, verursacht längerfristige schädliche Wirkungen.

Für dieses Produkt werden keine zusätzlichen Informationen bereitgestellt.

Beziehen Sie sich auf Abschnitt 3 für spezifische Daten.

##### **Aquatische Ökotoxizität**

Zutat	96 hr LC50 Fisch, mg/l	48 hr EC50 Krustentiere, mg/l	ErC50 Algen, mg/l	3hr IC50 Bakterien mg/l	Biologische Abbaubarkeit %.
Zinkoxid - (1314-13-2)	Nicht verfügbar	>100.00, Daphnia magna	Nicht verfügbar	--	--

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit :

Keine Daten aus der Zubereitung selbst verfügbar.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 6 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht gemessen

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

### 12.6 Endokrin störende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrinschädigenden Chemikalien.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Anweisungen zur Entsorgung**

### 13.1 Methoden der Abfallbehandlung :

#### **Produkt:**

Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Abfälle und gebrauchte Verpackungen sind gemäß den geltenden Vorschriften zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend

### 14.2 Geeignete Bezeichnung der Ladung nach den UN-Modellvorschriften

Nicht reguliert für den Transport

### 14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport

Nicht zutreffend

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

### 14.5 Umweltrisiken

Wird aufgrund der verfügbaren Daten nicht als gefährlich für die Umwelt oder die Meeresumwelt angesehen.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Keine Daten verfügbar.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code.

Konsultieren Sie die IMO-Bestimmungen, bevor Sie ozeanische Massengüter transportieren.

Diese Informationen sind nicht dazu gedacht, alle spezifischen Gesetze, betrieblichen Anforderungen und Informationen zu diesem Produkt offenzulegen. Zusätzliche Informationen zum Transport können von einem Handelsvertreter oder dem Kundenservice eingeholt werden. Es liegt in der Verantwortung des Transportunternehmens, alle gesetzlichen Bestimmungen für den Transport von Gütern einzuhalten.

## **ABSCHNITT 15: Satzungsgemäße Informationen**

### 15.1 Vorschriften und Gesetze zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind :

#### **EU-Gesetzgebung**

VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung der Verordnungen EU 2015/830 und (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

#### **Nationale Gesetzgebung**

Eine besondere medizinische Überwachung (Arrêté du 11.07.1977) muss für Produkte in Betracht gezogen werden, die organische Lösungsmittel enthalten, und wenn die Anwendung durch Besprühen möglich ist. Die Tabelle der Berufskrankheiten Nr. 84 "Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel".

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung :

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 7 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

### **Vollständiger Wortlaut der Erklärungen H**

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, verursacht längerfristige schädliche Wirkungen.

### **Volltext anderer Abkürzungen**

Aquatic Acute Gefährlich für die aquatische Umwelt. Akut.

Aquatic Chronic Gefährlich für die aquatische Umwelt. Chronisch.

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR-Übereinkommen); AIIC - Australisches Inventar der Industriechemikalien; ASTM - Amerikanischer Verband für Materialprüfung; pc - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ; CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch; DIN - Norm oder Deutsches Institut für Normung; DSL - Liste der in Innenräumen verwendeten Stoffe (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienagentur; CE-Nummer - EINECS-Nummer; ECx - Konzentration, die mit einer Reaktion von x% verbunden ist; ELx - Tragfähigkeit, die mit einer Reaktion von x% verbunden ist; EmS - Notfallprogramm; ENCS - Vorhandene und neue Chemikalien (Japan); ErCx - Konzentration, die mit einer Wachstumsreaktion von x% verbunden ist ; GHS - Global Harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationales Krebsforschungszentrum; IATA - Internationaler Luftverkehrsverband; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien als Massengut befördern der IMO; IC50 - Semimaximale Hemmkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECS - Inventarliste der in China vorhandenen Chemikalien ; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - Letale Konzentration bei 50 % einer Testpopulation; LD50 - Letale Dosis bei 50 % einer Testpopulation (mediane letale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - Nicht anderweitig angegeben; NO(A)EC - Keine erkennbaren (negativen) Auswirkungen auf die Konzentration; NO(A)EL - Keine erkennbaren (negativen) Auswirkungen auf den Pegel; NOELR - Keine erkennbaren Auswirkungen auf die Belastbarkeit; NZIoC - New Zealand inventory of chemicals ; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substance; PICCS - Philippine Inventory of Chemical Products and Substances; (Q)SAR - Structure-Activity (Quantitative) Relationships (quantitative) ; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH); RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID); TDAA - Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung ; SDB - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - Besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Taiwanesisches Verzeichnis der chemischen Stoffe; TECl - Verzeichnis der in Thailand existierenden chemischen Stoffe; TRGS - Technische Verordnung über gefährliche Stoffe; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

### **Weitere Informationen**

Bildungstipps :

Stellen Sie den Nutzern angemessene Informationen, Anweisungen und Schulungen zur Verfügung.

### **Einstufung der Zubereitung:**

Acute aquatic 3	H402
Chronisch aquatisch 3	H412

### **Einstufungsverfahren :**

Berechnungsmethode
Berechnungsmethode

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen basieren auf Daten, die als korrekt erachtet werden. Es werden jedoch keine Garantien oder Zusicherungen jeglicher Art, weder ausdrücklich noch implizit, in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gegeben. Wir übernehmen keine

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878  
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 06-08-2022  
Handelsname: Original Sculpey® Oven Hardening Modeling Clay

Seite. 8 von 8  
Druckdatum : 5-4-2024

Verantwortung und lehnen jede Haftung für schädliche Auswirkungen ab, die durch den Kontakt mit unseren Produkten verursacht werden können. Kunden/Nutzer dieses Produkts müssen alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetze, -vorschriften und -verordnungen einhalten.

Haftungsausschluss: Die hier aufgeführten Informationen dienen als Leitfaden für diejenigen, die dieses Produkt handhaben oder verwenden. Bei der Arbeit mit Materialien sollten sichere Arbeitspraktiken angewendet werden. Es ist wichtig, dass der Endbenutzer eine Entscheidung über die Angemessenheit der Sicherheitsverfahren trifft, die bei der Verwendung dieses Produkts angewendet werden.