

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

## NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw des Gemisches und des Unternehmens:

1.1 Produktidentifikator: NATURHAUS Farbkonzentrat für Öle [Farbbezeichnung]

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen:

Einfärbung von lufttrocknenden Ölen

Verwendungen, von denen abgeraten wird : -

1.3 Hersteller : NATURHAUS Naturfarben GmbH

Eichenstraße 8

D-83083 Riedering

Telefon / Telefax: 08036-3005-0 / 08036-3005-30

e-mail (fachkundige Person) : info@naturhaus.net

1.4 Notrufnummer : +49 / (0)700-24112112 (NNC)

### 2. Mögliche Gefahren:

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

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäß vorgenannter Verordnung.

2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS):

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach vorgenannter Verordnung.

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

☞ Augenkontakt : Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.

☞ Freisetzung : Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

3.1 Chemische Charakterisierung : Gemisch aus modifizierten und unmodifizierten pflanzlichen Ölen, Erd- und Mineralpigmenten sowie geringen Mengen organischer Lösemittel und bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca- Fettsäuren) mit < 0,1% Kobaltfettsäure.

3.2 Inhaltsstoffe mit gefährlichen Eigenschaften:

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten; EG-Nr.: 918-317-6,*

*Registrierungs-Nr.:01 -2119474196-32-XXXX*

Anteil [Gew. %] : < 1,5

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H304; Asp. 1

H412; Aqu. Chron. 3

Der Wortlaut der relevanten Gefahrenhinweise ist dem **ABSCHNITT 16** zu entnehmen.

Stoffe, die auf der "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Gemischs. Es ist daher nicht zu erwarten, dass derartige Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

# NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Bei Inhalation größerer Mengen, z.B. von Aerosolen während der Spritzapplikation, sofort an die frische Luft bringen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt : Durchtränkte Kleidung unverzüglich entfernen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken (maximal 3 Trinkgläser);  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Keine gravierenden Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise für den Arzt

: Das Produkt weist keine spezifische Toxizität auf; Symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sand

Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei unvollständiger Verbrennung kann sich giftiges Kohlenmonoxid bilden.

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

5.4 Weitere Hinweise : Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer und Grundwasser vermeiden; Bei Umgebungsbrand Gebinde mit Wasser kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Maßnahmen : Haut- und Augenkontakt vermeiden; Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Untergrund, Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen; Im Falle der Kontamination Behörden benachrichtigen.

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

Ausgelaufenes Produkt abpumpen oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände unter Beachtung der Umweltvorschriften mit Wasser und Seife säubern. Kontaminiertes Material gemäß **ABSCHNITT 13** entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Schutzmaßnahmen in den **ABSCHNITTEN 7, 8 und 13** beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung:

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei sachgerechter Verwendung sind keine spezifischen Maßnahmen erforderlich. Berührung des Produktes mit den Augen vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im geschlossenem Originalgebinde kühl und trocken lagern; Hitze-

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

# NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

Einwirkungen vermeiden; Von Säuren, Laugen und starken Oxidationsmitteln fernhalten; Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern. Die Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung in Verbindung mit der TRbF 20 sind zu beachten.  
Lagerklasse (VCI): 10 (Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3)  
7.3 Spezifische Endanwendungen: Einfärbung von lufttrocknenden Ölen  
(zum Giscode siehe *ABSCHNITT 15.1*).

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung:

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte: n.a.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung:  
Beim Umfüllen und der weiteren Verarbeitung Freisetzung von Dämpfen und Aerosolen vermeiden.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz : Bei vorgesehener Verwendung nicht erforderlich.

Handschutz : Bei Vollkontakt Handschuhe aus Nitrilkautschuk (Durchbruchzeiten beachten); bei Spritzkontakt Handschuhe aus Latex.

Augenschutz : Augenkontakt vermeiden; bei Umgang mit Gefahr von Spritzern Gestellbrille mit Seitenschutz tragen.

Körperschutz : Übliche Arbeitskleidung ist ausreichend.

Schutz- und Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten;  
Während des Umgangs nicht essen, trinken oder rauchen;  
Kontaminierte Kleidung unverzüglich entfernen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition:

Nicht in Oberflächen-Gewässer, Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen. Siehe auch *ABSCHNITTE 6 und 7*.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : trübe pastöse Flüssigkeit

Farbe : unterschiedlich, je nach Produkt / Farbton (siehe Anhang)

Geruch : wenig ausgeprägt, schwach nach pflanzlichen Ölen

Geruchsschwelle : Keine Informationen verfügbar

Explosive Eigenschaften : Die Mischung ist nicht explosionsgefährlich, auch die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische ist bei üblicher Verarbeitung nicht möglich.

Untere Explosionsgrenze : n.a.

Obere Explosionsgrenze : n.a.

Dampfdruck : n.b.

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

# NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

Siedepunkt/-bereich	: n.a.
Flammpunkt	: ca. 315°C
Selbst-Entzündlichkeit	: Das Gemisch ist bei Raumtemperatur nicht selbstentzündlich
Zündtemperatur	: 220°C (Wert für <i>iso-Alkane (C10-C13)</i> )
Löslichkeit in Wasser	: nahezu unlöslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser)	: n.b.
pH-Wert	: Keine Informationen verfügbar
Dichte	: 0,95 – 1,20 g/ml (20°C), je nach Produkt / Farbton (siehe Anhang)
VOC-Wert	: <15 g/l (20°C), je nach Produkt / Farbton (siehe Anhang)
Viskosität	: Auslaufzeit >50 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C)

## 9.2 Sonstige Angaben

Mit dem Produkt getränkte Lappen können sich selbst entzünden (siehe *ABSCHNITT 10.4*).

## 10. Stabilität und Reaktivität:

- 10.1 Reaktivität : Das Produkt ist brennbar; In sehr feiner Verteilung kann es in Kontakt mit Luft zu Selbstentzündung kommen.
- 10.2 Chemische Stabilität : Bei Luftzutritt erfolgt langsame Oxidation, die zu Hautbildung beim Produkt führen kann.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:  
In Kontakt mit starken Oxidationsmitteln und starken Säuren ist Zersetzung unter Erhitzung möglich.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Mit dem Produkt getränktes brennbares Material (Kleidung, Putzlappen) kann sich bei ungenügender Luftzirkulation (z.B. nach Zusammenknäueln) selbst entzünden. Daher mit dem Produkt imprägnierte Materialien stets ausgebreitet an der Luft vollständig austrocknen lassen oder in mit Wasser gefülltem Kunststoffbehälter für mehrere Tage aufbewahren.
- 10.5 Zu vermeidende Materialien : Starke Oxidationsmittel, starke Säuren.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Bei vollständiger Verbrennung der organischen Komponenten entstehen nur Kohlendioxid und Wasser. Bei Verbrennung unter Sauerstoffmangel kann giftiges Kohlenmonoxid entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben:

- 11.1 Akute Toxizität:  
LD<sub>50</sub> oral (Ratte) : > 4000 mg/kg (Leinöl)
- 11.2 Reizung / Ätzwirkung : Reizwirkung an der Augenschleimhaut möglich
- 11.3 Sensibilisierung : nicht bekannt
- 11.4 Toxizität bei wiederholter Exposition: Bislang wurden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet
- 11.5 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen):  
Keine CMR-Wirkungen bekannt.
- 11.6 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung: Es liegen keine Informationen vor.
- 11.7 Sonstige Angaben : Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind bislang keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet worden.

## Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

## NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

### 12. Umweltbezogene Angaben:

#### 12.1 Ökotoxizität:\*

LC<sub>50</sub> (Fisch) : > 1000 mg/l (Zebra, 96 h)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit : Die organischen Komponenten des Produktes sind vollständig biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential \* : Die einzelnen Komponenten des Gemisches lassen nach Art und Menge keine bioakkumulativen Wirkungen erwarten.

12.4 Mobilität im Boden : Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Die Inhaltsstoffe in dieses Gemisches erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

GWP (global warming potential) : Durch überwiegend natürliche Inhaltstoffe nur geringer Beitrag zum Treibhauseffekt.

AOX-Beitrag : Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.

12.7 Weitere Hinweise : Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

\*) Diese Angaben beziehen sich auf die Komponente Lackleinöl; Zum Gemisch liegen keine ökotoxikologischen Befunde vor.

### 13. Hinweise zur Entsorgung:

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktentsorgung : Kann unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden; Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden und nicht in die Kanalisation gelangen.

Nicht mit anderen Abfällen mischen, möglichst im Originalbehälter belassen.

Lappen und andere Materialien mit anhaftenden, vollständig ausgehärteten Produktrückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Abfallverbrennung zugeführt werden.

Abfallbezeichnung : Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen (EAK 2002).

Abfallschlüssel : AVV 08 01 12

Ungereinigte Verpackungen : Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Empfehlung : Restentleerte und gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen; Empfohlenes Reinigungsmittel: Seife oder alkalischer Reiniger  
Abfallschlüssel für gereinigte Verpackungen: 15 01 04.

### 14. Angaben zum Transport:

14.1 UN-Nummer : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID : -

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

# NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

IMDG-Code	:	-
ICAO-TI / IATA-DGR	:	-
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR/RID		
Klasse	:	-
Klassifizierungscode	:	-
Gefahrziffer	:	-
Tunnelbeschränkungscode	:	-
Sondervorschriften	:	-
Gefahrzettel	:	-
Begrenzte Menge (LQ)	:	-
IMDG-Code:		
Class	:	-
EmS No.	:	-
Staukategorie	:	-
Limited Quantity	:	-
ICAO-TI und IATA-DGR:		
Class	:	-
Verpackungsvorschrift Passagierflugzeug	:	-
Verpackungsvorschrift Frachtflugzeug	:	-
Packing Group	:	-
Gefahrzettel	:	-
14.4 Verpackungsgruppe	:	-
14.5 Umweltgefahren		
ADR/RID	:	-
IMDG-Code	:	-
ICAO-TI / IATA-DGR	:	-
Marine Polutant	:	no
14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender	:	Keine

## 15. Rechtsvorschriften:

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

EU-Vorschriften (Auswahl)

- Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Das Gemisch enthält keine unter die Verordnung fallenden Ozon-schädigenden Bestandteile

- Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Das Gemisch enthält keine unter die Verordnung fallenden persistenten Schadstoffe.

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS): siehe vorliegendes Sicherheitsdatenblatt

- Richtlinie 2004/42/EG (Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen)

VOC-Wert des Gemisches : 2 -15 g/l, je nach Produkt / Farbton (siehe Anhang)

(Grenzwert nach ChemVocFarbV 12\_2004, Anhang II,1., Kat. d : 300 g/l)

# Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

# NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]

**Produkt Nr.** : 10600 - 10608

**Erstellt am** : 18.12.2016

**Überarbeitet am** : 19.04.2017

**Version:** 1.1 / DE

**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016

**Ausgabedatum** : 19.04.2017

## Nationale Vorschriften (Auswahl)

- Störfallverordnung : n.a.
- TR brennbare Flüssigkeiten : n.a.
- TA Luft (5.2.5) : Klasse III, Anteil: 0,1 – 1,2%, je nach Produkt / Farbton (siehe Anhang)  
Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas nicht überschritten werden:  
Massenstrom: 0,50 kg/h oder Massenkonzentration: 50 mg/m<sup>2</sup>
- AwSV (23.05.2014) : WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## Weitere relevante Vorschriften und Hinweise

- Unfallverhütungsvorschriften des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften:  
BGR 500, Kap. 2.29 (Verarbeiten von Beschichtungsmitteln)
- Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft:  
GISCODE für Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden: Ö20

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

\*) Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüberhinaus auch andere Vorschriften für das Gemisch gelten.

## 16. Sonstige Angaben:

Die vorliegenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wortlaut der Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, auf die in den **ABSCHNITTEN** 2 bis 15 Bezug genommen wird:

### Gefahrenhinweise

- Aspirationsgefahr, Kat. 1; H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Gewässergefährdend, Chronisch Kat. 2; H412 : Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise : -

### Quellenangaben

Reach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830;  
CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (EU-GHS), zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/491

Internet:

<http://www.baua.de>

<http://www.arbeitssicherheit.de>

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb>

<http://www.gischem.de>

16.1 Datenblatt ausstellender Bereich : Naturhaus Naturfarben - Technischer Service

16.2 Änderungen gegenüber der Vorversion : **ABSCHNITTE** 3.2., 9.1, 15.1 sowie Anhang (Lösemittel- und VOC-Gehalte)

Abkürzungen / Akronyme : n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht bestimmt

Zu anderen Abkürzungen und Akronymen siehe <http://www.wikipedia.org>

**Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) 1907/2006 Reach**

(unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**NATURHAUS Naturfarben**

D-83083 Riedering

Eichenstraße 8

Tel. 08036-3005-0

**Handelsname** : Naturhaus Farbkonzentrat für Öle [verschiedene Farbtöne]**Produkt Nr.** : 10600 - 10608**Erstellt am** : 18.12.2016**Überarbeitet am** : 19.04.2017**Version:** 1.1 / DE**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 18.12.2016**Ausgabedatum** : 19.04.2017**Anhang**

Liste der Naturhaus Produkte „Farbkonzentrate für Öle [farbig]“, auf die das vorliegende Sicherheitsdatenblatt anzuwenden ist:

Bezeichnung "Farbkonzentrat für Öle xxx"	Produkt Nr.	Farbton	Dichte g/ml (20°C)	Lösemittel Gew. %	VOC g/l (20°C)
Weiß	10600	weiß	1,14	1,05	11
Gelb	10601	gelb	1,03	1,04	11
Grün	10602	grün	0,96	0,19	2,0
Blau	10603	blau	1,05	1,00	10
Rot	10604	rot	1,02	0,18	2,0
Braun	10605	braun	1,01	1,07	11
Schwarz	10606	schwarz	0,98	1,18	12
Espressobraun	10607	braun	0,96	1,07	10
Fehgrau	10608	hellgrau	1,08	0,15	2,0