

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

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

1.1 Produktidentifikator: NATURHAUS Farbgrund [Farbbezeichnung]

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

Identifizierte Verwendungen:

Farbgebende Grundierung von Holzoberflächen und anderen Holzwerkstoffen

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 : Geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.

☞ Hautkontakt : Bei bereits sensibilisierten Personen sind Allergie-Erscheinungen 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 demineralisiertem Wasser, Farbstoffen, Erd- und Mineralpigmenten, geringen Mengen an organischen Lösemitteln und Additiven. Abhängig vom jeweiligen Produkt kann die Mischung noch Isothiazolinone (BIT/MIT 1:1) als Topfkonservierer enthalten.

3.2 Inhaltsstoffe mit gefährlichen Eigenschaften: Keine deklarationspflichtigen gefährlichen Inhaltsstoffe enthalten; Im Produkt können in wechselnden Mengen und bis zu einer Gesamtmenge von 10% folgende Lösemittel enthalten sein:

1-Methoxy-2-propanol; Index-Nr.: 603-064-00-3, EG-Nr.: 203-539-1, CAS-Nr.: 107-98-2, Registrierungs-Nr.:

Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

Anteil [Gew. %] : 0 – 6 %

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H226; Entz. Fl. 3

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

H336; STOT einm. 3

2-(Propyloxy)ethanol; Index-Nr.: 603-095-00-2, EG-Nr.: 220-548-6, CAS-Nr.: 2807-30-9, Registrierungs-Nr.:

Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

Anteil [Gew. %] : 0 – 4 %

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H226; Entz. Fl. 3

H312; Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H319; Verursacht schwere Augenreizung

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Index-Nr.: 603-096-00-8, EG-Nr.: 203-961-6, CAS-Nr.: 112-34-5, Registrierungs-Nr.:

01-2119475104-4

Anteil [Gew. %] : 0 – 2 %

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H319; Verursacht schwere Augenreizung

Dipropylengkolmonomethylether; EG-Nr.: 252-104-2, CAS-Nr.: 34590-94-8, Registrierungs-Nr.:

01-2119450011-60-xxxx

Anteil [Gew. %] : 0 – 2 %

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : Kein gefährlicher Stoff nach GHS

Milchsäureethylester; Index-Nr.: 607-129-00-7, EG-Nr.: 202-598-0, CAS-Nr.: 97-64-3, Registrierungs-Nr.:

Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

Anteil [Gew. %] : 0 – 1 %

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H226; Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H318; Verursacht schwere Augenschäden

H335; Kann die Atemwege reizen

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.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Nach Inhalation von Aerosolen an die frische Luft bringen; bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Benetzte Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Mund ausspülen und Wasser nachtrinken (maximal 3 Trinkgläser), bei Beschwerden Arzt konsultieren.

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei bereits sensibilisierten Personen sind allergische Hautreaktionen möglich.

4.3 Hinweise für den Arzt : Das Produkt weist keine spezifische Toxizität auf; Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel : Das Produkt ist nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel : n.a.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Bei unvollständiger Verbrennung der organischen Komponenten des Gemisches kann sich giftiges Kohlenmonoxid bilden.

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung : n.a.

5.4 Weitere Hinweise : Bei Umgebungsbrand gefährdete Gebinde mit Wasser kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Maßnahmen : Augenkontakt vermeiden.

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 gründlich mit Wasser und Universalreinigungsmittel reinigen. Aufgenommenes 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 und der Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im geschlossenem Originalgebinde frostfrei lagern. Nicht höheren Temperaturen aussetzen.

Lagerklasse (VCI): 12 (nicht brandgefährliche Flüssigkeiten in nicht brandgefährlicher Verpackung).

7.3 Spezifische Endanwendungen : Farbgebende Grundierung von Holzoberflächen und anderen Holzwerkstoffen (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.

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Bei sachgerechter Verwendung besteht keine Notwendigkeit zur Einrichtung spezieller technischer Schutzvorrichtungen.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- Atemschutz : Bei Auftreten von Aerosolen, z.B. beim Spritzen, Atemschutz tragen (je nach Belastung Filter A1, A2 oder A3).
- Handschutz : Bei Vollkontakt Handschuhe, aus z.B. Natur- oder Nitrilkautschuk, tragen.
- Augenschutz : Standard-Schutzbrille mit Seitenschutz.
- 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 wechseln.

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 : Flüssigkeit
- Farbe : unterschiedlich, je nach Farbton (Auflistung im Anhang)
- Geruch : kein ausgeprägter Eigengeruch
- Geruchsschwelle : keine Informationen verfügbar
- Explosive Eigenschaften : Das Gemisch ist nicht explosionsgefährlich, auch ist die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische nicht möglich.
- Untere Explosionsgrenze : n.a.
- Obere Explosionsgrenze : n.a.
- Dampfdruck : ca. 15 hPa bei 20°C, <110 hPa bei 50°C (Werte für Wasser)
- Siedepunkt/-bereich : ca. 100°C bei 1013 hPa (Wert für Wasser)
- Schmelzpunkt/-bereich : n.b.
- Flammpunkt : n.a.
- Selbst-Entzündlichkeit : n.a.
- Zündtemperatur : n.a.
- Löslichkeit in Wasser : unbegrenzt mischbar
- Verteilungskoeffizient : n.b.
(n-Octanol / Wasser)
- pH-Wert : 3 - 9 (100g / 1000ml Wasser)
- Dichte : 1,0 - 1,1 g/ml (20°C), je nach Farbton (Auflistung im Anhang)
- VOC-Wert : 0 - 100 g/l (20°C), je nach Farbton (Auflistung im Anhang)
- Viskosität : > 20 s (Auslaufzeit, ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C)

9.2 Sonstige Angaben : -

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Ausgabedatum : 14.06.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

10. Stabilität und Reaktivität:

- 10.1 Reaktivität : Nicht reaktiv unter Normalbedingungen
- 10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter Normalbedingungen
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Nicht bekannt bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Nicht bekannt bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
- 10.5 Zu vermeidende Materialien : Bei Vermischen mit sauren oder basischen Stoffen, Ausfällung von Produktanteilen möglich
- 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 : Keine Daten vorhanden
- 11.2 Reizung / Ätzwirkung:
- Haut : Nicht reizend
 - Auge : Bei direkten Kontakt mit den Augen sind leichte Reizwirkungen möglich.
 - Atemwege : Nicht reizend
- 11.3 Sensibilisierung : Keine Erkenntnisse zum Gemisch vorliegend;
BIT / MIT: hautsensibilisierend (Konzentration im Gemisch: < 60ppm)
- 11.4 Toxizität bei wiederholter Exposition: Bislang wurden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet.
- 11.5 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen):
Keine ausreichenden Daten vorhanden.
- 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.

12. Umweltbezogene Angaben:

- 12.1 Ökotoxizität : Die einzelnen Komponenten des Gemisches lassen nach Art und Menge keine ökotoxischen Wirkungen erwarten
- 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 dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen : Nicht bekannt
- 12.7 Weitere Hinweise : Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

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;
Nicht zusammen mit Hausmüll oder anderem Abfall entsorgen, nicht in den Ausguss schütten.
Restmengen zur Entsorgung möglichst im Originalbeälter belassen.
- Abfallbezeichnung : Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken (EAK 2002).
- Abfallschlüssel : AVV 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter AVV 08 01 11 fallen).
- Ungereinigte Verpackungen : Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.
- Gereinigte Verpackungen : Abfallschlüssel AVV 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)
- Empfehlung : Restentleerte und gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen;
Empfohlenes Reinigungsmittel: Alkalische Reiniger oder Seife.

14. Angaben zum Transport:

14.1 UN-Nummer : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR/RID : -
- 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 : -

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

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 : 0 - 100 g/l (zulässiger Grenzwert nach ChemVocFarbV 12_2004, Anhang II, 1., Kat. k : 100 g/l)

Nationale Vorschriften (Auswahl) :

- Störfallverordnung : n.a.

- TR brennbare Flüssigkeiten : n.a.

(nach alter VBF)

- TA Luft (5.2.5) : Klasse III, Anteil: 0 - 10% (Auflistung im Anhang)

- VwVwS (17.05.1999) : WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Weitere relevante Vorschriften und Hinweise

- Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft:

GISCODE für Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden: W3+, W2+ oder W1+, je nach Produkt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a.

*) 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 R- und S-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und /oder Sicherheitshinweise, auf die

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]

Produkt Nr. : siehe Anhang

Erstellt am : 23.11.2015

Überarbeitet am : 24.05.2016

Version: 1.1 / DE

Ersetzt Version: 1.0 / DE vom 23.11.2015

Ausgabedatum : 14.06.2016

in den Abschnitten 2 bis 15 Bezug genommen wird:

- gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise

Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3;

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Akute Toxizität, Kat. 4;

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Schwere Augenschädigung /

Augenreizung, Kat 1;

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung /

Augenreizung, Kat 2;

H319 : Verursacht schwere Augenreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität,

einmalige Exposition, Kat. 3;

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

: keine

Ergänzende Gefahrenmerkmale und Gefahrensätze: Enthält Isothiazolinone (BIT/MIT 1:1); Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH 208).

Quellenangaben

Reach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010;

CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (EU-GHS), zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 286/2011

Internet:

<http://www.baua.de>

<http://www.gischem.de>

16.1 Datenblatt ausstellender Bereich : Naturhaus Naturfarben - Technischer Service

16.2 Änderungen gegenüber der Vorversion : ABSCHNITT 3.2, Anhang (neue Produkte aufgenommen)

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 Farbgrund [in verschiedenen Farbtönen]**Produkt Nr.** : siehe Anhang**Erstellt am** : 23.11.2015**Überarbeitet am** : 24.05.2016**Version:** 1.1 / DE**Ersetzt Version:** 1.0 / DE vom 23.11.2015**Ausgabedatum** : 14.06.2016**Anhang**

Liste der Naturhaus Produkte „Farbgrund“, auf die das vorliegende Sicherheitsdatenblatt anzuwenden ist:

Bezeichnung "Farbgrund xxx"	Produkt Nr.	Farbton	Dichte g/ml (20°C)	Lösemittel Gew. %	VOC g/l (20°C)
Eiche	10709	graubraun	1,01	0,2	2,3
Eiche Antik	10700	rötlich braun	1,00	3,2	32
Fichte Altholz	10709	graubraun	1,01	0,2	2,3
Honig Konzentrat	10712	beige	1,02	0,8	7,8
Nuss Dunkel	10701	dunkelbraun	1,00	3,8	38
Makassar	10704	schwarzbraun	1,02	9,5	97
Schiefer	10706	grauschwarz	1,03	3,1	32
Schwarz Solo Plus	10703	schwarz	1,02	6,3	64
Vintage	10705	lilagrau	1,01	6,8	69