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

NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 Erstellt am : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator: NATURHAUS Sperrgrund Pro

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

Identifizierte Verwendungen:

Grundierung und Zwischenbeschichtung 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 Gemisches gemäß Verordnungen (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) und (EU) Nr. 2018/1480:

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

2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnungen (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) und (EU) Nr. 2018/1480:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß vorgenannter Verordnungen.

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Augenkontakt
 Produkt ist schwach sauer (siehe ABSCHNITT 9); Bei direktem Kontakt ist

eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut 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 bestehend aus demineralisiertem Wasser, modifizierten natür-

lichen Polysacchariden und wasserlöslichen Stabilisatoren.

3.2 Inhaltsstoffe mit gefährlichen Eigenschaften: Keine deklarationspflichtigen gefährlichen Inhaltsstoffe enthalten.

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 : n.a.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Benetzte Haut mit Wasser

abwaschen.

Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser behutsam und

gründlich ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : Mund ausspülen und reichlich Wasser (maximal 3 Trinkgläser) nachtrinken,

bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 Erstellt am : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

.4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Lokale Reizwirkungen, insbesondere der Augen.

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

Behandlung. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel : Das Produkt ist nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel : n.a.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Bei Verbrennung unter Sauerstoffmangel kann sich aus den

organischen Bestandteilen des Produktes 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; Eine Wassergefährdung ist nur bei Eindringen sehr großer Mengen

in Untergrund und Gewässer möglich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Ausgelaufenes Produkt abpumpen oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände gründlich mit Wasser reinigen. 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 geschlossenen Originalgebinde frostfrei lagern.

Lagerklasse (VCI): 12 (nicht brandgefährliche Flüssigkeiten in nicht brand-

gefährlicher Verpackung).

7.3 Spezifische Endanwendungen : Grundierung und Zwischenbeschichtung 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.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Bei sachgerechter Verwendung besteht keine Notwendigkeit zur Einrichtung

spezieller technischer Schutzvorrichtungen.

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

NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 Erstellt am : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz : Nicht erforderlich bei sachgerechter Verwendung.

Handschutz : Bei Dauerkontakt Handschuhe aus z.B. Latex zu empfehlen.

Augenschutz : Bei Umgang mit offenem Produkt, zum Beispiel beim Umfüllen, Gestell-

brille mit Seitenschutz tragen.

Körperschutz : Übliche Arbeitskleidung ist ausreichend.

Schutz- und Hygienemaß- : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; nahmen : Während des Umgangs nicht essen, trinken oder rauchen.

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 : leicht trübe Flüssigkeit
Farbe : farblos bis leicht gelblich

Geruch : schwach fruchtig

Geruchsschwelle : keine Informationen verfügbar

Explosive Eigenschaften : n.a.
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 : nicht selbstentzündlich

Zündtemperatur : n.a.

Löslichkeit in Wasser : unbegrenzt mischbar

Verteilungskoeffizient : n.b.

(n-Octanol / Wasser)

pH-Wert : 5 - 6

Dichte : 1,02 g/ml (20°C) VOC-Wert : 0,0 g/l (20°C)

Viskosität : Auslaufzeit >20 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C)

9.2 Sonstige Angaben : -

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität : Unter normalen Druck- und Temperaturbedingungen nicht reaktiv

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter üblichen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist nicht davon aus zugehen, dass es

zu Gefahr bringenden Bedingungen für das Produkt kommt.

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

NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 **Erstellt am** : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

10.5 Zu vermeidende Materialien : In Kontakt mit Laugen und anderen basischen Verbindungen erfolgt

Ausfällung von gelartigen Produktanteilen. Fördert die Korrosion von unedlen Metallen.

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 ausreichenden Daten vorhanden.

11.2 Reizung / Ätzwirkung : Schwache Reizwirkung auf die Schleimhaut möglich

11.3 Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.11.4 Toxizität bei wiederholter Exposition: Lokale Reizungen als wesentlicher Effekt.

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 schnell und vollständig

biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential : Die einzelnen Komponenten des Gemisches lassen nach Art und Menge

keine bio-akkumulativen Wirkungen erwarten.

12.4 Mobilität im Boden : Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- : Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine

Beurteilung Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

GWP (global warming potential) : Durch Verwendung natürlicher Inhaltstoffe nur geringer Beitrag zum

Treibhauseffekt.

AOX-Beitrag : Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an organisch gebundenem

Halogen.

12.7 Weitere Hinweise : Nicht in großen Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

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;

Kleine Mengen können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden oder nach Ver-

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

NATURHAUS Naturfarben

D-83083 Riedering Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 Erstellt am : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

dünnen mit Wasser in die Kanalisation geleitet werden.

Abfallbezeichnung : Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln,

Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln (EAK 2002).

Abfallschlüssel : AVV 07 06 00

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: Wasser.

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 : -

Sondervorschriften : Gefahrzettel : -

Begrenzte Menge (LQ) : -

IMDG-Code:

Class : EmS No. : Staukategorie : Limited Quantity : -

ICAO-TI und IATA-DGR:

Class : Verpackungsvorschrift Passagierflugzeug : Verpackungsvorschrift Frachtflugzeug : -

Gefahrzettel : -

14.4 Verpackungsgruppe : -

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant : No ondere Vorsichtshinweise für den Verwender : Keine

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

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):

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

NATURHAUS Naturfarben

Eichenstraße 8 Tel. 08036-3005-0

D-83083 Riedering

Handelsname : Naturhaus Sperrgrund Pro

Produkt Nr. : 30010 Erstellt am : 02.07.2018

Ausgabedatum : 18.03.2021

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
- Verordnung (EG) Nr. 2018/1480 : Das Produkt enthält keine der dort genannten Stoffe
- Richtlinie 2004/42/EG (Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen)

VOC-Wert des Gemisches: 0,0 g/l

Nationale Vorschriften (Auswahl):

Störfallverordnung : n.a.TR brennbare Flüssigkeiten : n.a.

(nach alter VBF)

- TA Luft (5.2.5) : n.a.

- VwVwS (17.05.1999) : WGK 0: nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Weitere relevante Vorschriften und Hinweise

- Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft:

Produkt-Code für Farben und Lacke (Giscode): W1

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

Gefahrenhinweise : keine Sicherheitshinweise : keine

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 : Das Dokument wurde überarbeitet unter Berücksichtigung der

Verordnung ((EU) 2018/1480 (siehe insbesondere Änderungen in den ABSCHNITTEN 2, 15 und 16)

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

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