

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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator : NATURHAUS Öl- & Wachslöser

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

Identifizierte Verwendungen:

Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Öl-, Wachs- und Harzrückständen sowie starken Verschmutzungen

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:

Klassifizierung und Gefahrenkategorien

H314 : Hautätzend 1A

H318 : Augenschäd. 1

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

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Natriumhydroxid

Gefahrenpiktogramm :

GHS05



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H290 : Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

Sicherheitshinweise

P260 : Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P264 : Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

P280 : Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303 + P361 + P353 : BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- ☞ Freisetzung : Besondere Rutschgefahr bei Verbreitung auf dem Boden.
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 bestehend aus demineralisiertem Wasser , Alkalihydroxid, Alkalidiphosphat, ionischen und nicht-ionischen Tenside, Komplexbildungsmittel und kleinen Mengen eines organischen Lösungsmittels

3.2 Inhaltsstoffe mit gefährlichen Eigenschaften:

Natriumhydroxid; Index-Nr.: 011-002-00-6, EG-Nr.: 215-185-5, CAS-Nr.: 1310-73-2, Registrierungs-Nr.: 01-2119457892-27-xxxx

Anteil [Gew. %] : 1 – 2

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H314; Hautätzend 1A
H290; Met. korr. 1

Mono(2-Ethylhexyl)sulfat, Natriumsalz; EG-Nr.: 204-812-8, CAS-Nr.: 126-92-1, Registrierungs-Nr.: *

Anteil [Gew. %] : 5 – 10

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H315; Hautreiz. 2
H318; Augenschäd. 1

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(dodecyloxy)-; EG-Nr.: 607-818-2, CAS-Nr.: 25852-45-3, Registrierungs-Nr.: *

Anteil [Gew. %] : 2 – 5

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H315; Hautreiz. 2
H318; Augenschäd. 1

1-Butoxy-2-propanol; Index-Nr.: 603-052-00-8, EG-Nr.: 225-878-4, CAS-Nr.: 5131-66-8, Registrierungs-Nr.: *

Anteil [Gew. %] : 2 – 5

Einstufung nach 1907/2006 (GHS) : H226; Entz. Fl. 3
H315; Hautätz. 2
H319; Augenreiz. 2

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.

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Nach Inhalation von Aerosolen oder Dämpfen betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Arzt konsultieren.

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

Handelsname : Naturhaus Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

| | | |
|-----|---|---|
| | | viel Wasser gründlich abwaschen. |
| | Nach Augenkontakt | : Augen schnellstmöglich bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser gründlich und behutsam ausspülen; Sofort Arzt konsultieren. |
| | Nach Verschlucken | : Mund ausspülen und reichlich Wasser (maximal 3 Trinkgläser) nachtrinken; Arzt konsultieren. Kein Erbrechen herbeiführen. |
| 4.2 | Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Starke akute Haut- und Augenreizungen. Gefahr irreversibler Augenschädigungen. |
| 4.3 | Hinweise für den Arzt | : Bei Erbrechen von verschlucktem Material Gefahr des Eindringens in die Lunge. Bei Verschlucken Magenspülung unter Zugabe von Dimeticon (Entschäumer). |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel : Das Produkt ist nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel : n.a.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Bei Brand können im geringen Umfange Schwefeloxide freigesetzt werden. 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 : Haut- und Augenkontakt vermeiden; Für ausreichenden Atem-, Augen-, Hand- und Körperschutz sorgen. Dämpfe / Aerosole nicht einatmen. Vorsicht vor Rutschgefahr bei ausgelaufenem Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Untergrund, Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen

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 Haut und den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im geschlossenen Originalgebinde frostfrei lagern. Nicht für längere Zeit bei Temperaturen über 30°C aufbewahren.

Keine Leichtmetall-Gefäße und keine Behälter aus Aluminium, Zinn oder Zink zum Aufbewahren verwenden.

Handelsname : Naturhaus Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

7.3 Spezifische Endanwendungen : Lagerklasse (VCI): 8B (Nicht brennbare ätzende Stoffe)
Reinigungskonzentrat zum Entfernen von Öl-, Wachs- und Harzrückständen sowie starken Verschmutzungen (zum Gicode 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:
Freisetzung von Dämpfen und Aerosolen vermeiden (wenn möglich, nicht im Spritz- oder Sprühverfahren anwenden!).
Gefäße nicht offen stehen lassen.
Bei hoher Gefährdung durch Haut- oder Atemwegkontakt möglichst in geschlossenen Anlagen arbeiten; Ist dies technisch nicht möglich, Exposition nach Stand der Technik minimieren.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemein : Produkt möglichst nicht im Spritz- oder Sprühverfahren anwenden.

Atemschutz : Atemschutzgerät bei Auftreten von Dämpfen / Aerosolen tragen;
Empfehlung: je nach Belastung Filter A1 bis A3.

Handschutz : Handschuhe aus Nitrilkautschuk mit Stärke >0,1 mm zu empfehlen.

Augenschutz : Bei Umgang mit offenem Produkt, während der Applikation oder beim Umfüllen, Gestellbrille mit Seitenschutz tragen.

Körperschutz : Übliche Arbeitsschutzkleidung ist ausreichend. Auf ausreichenden Gesichtsschutz achten.

Schutz- und Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten;
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 : Flüssigkeit

Farbe : gelblich

Geruch : charakteristisch, schwach nach Lösemittel

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)

Handelsname : Naturhaus Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

| | | |
|--|---|--|
| Schmelzpunkt/-bereich | : | n.b. |
| Flammpunkt | : | n.a. |
| Selbst-Entzündlichkeit | : | nicht selbstentzündlich |
| Zündtemperatur | : | n.a. |
| Löslichkeit in Wasser | : | unbegrenzt mischbar |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser) | : | n.b. |
| pH-Wert | : | ca.12 (100g/l Wasser) |
| Dichte | : | 1,05 g/ml (20°C) |
| VOC-Wert | : | 53 g/l (20°C) |
| Viskosität | : | Auslaufzeit ca. 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C) |
| 9.2 Sonstige Angaben | : | - |

10. Stabilität und Reaktivität:

| | | |
|---|---|---|
| 10.1 Reaktivität | : | Unter Normalbedingungen nicht reaktiv; siehe jedoch 10.3 |
| 10.2 Chemische Stabilität | : | Stabil unter Normal-Bedingungen. Vor Überhitzung und dauerhafter Erwärmung auf Temperaturen über 30°C schützen. |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | : | In Kontakt mit Säuren erfolgt unter Wärmeentwicklung heftige Neutralisationsreaktion. In Kontakt mit unedlen Metallen kann sich gasförmiger Wasserstoff bilden. |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen | : | Überhitzung und dauerhafte Erwärmung auf über 30°C. |
| 10.5 Zu vermeidende Materialien | : | Säuren, Leichtmetalle und andere unedle Metalle, Ammoniumverbindungen. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: | : | Im Brandfall werden im geringen Umfange Schwefeloxide gebildet. Bei Verbrennung unter Sauerstoffmangel kann giftiges Kohlenmonoxid freigesetzt werden. |

11. Toxikologische Angaben: *

| | | |
|--|---|--|
| 11.1 Akute Toxizität: | : | |
| <i>Mono(2-Ethylhexyl)sulfat, Natriumsalz</i> | | |
| LD ₅₀ oral (Ratte) | : | 4.000 mg/kg |
| <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-phosphono-ω-(dodecyloxy)-</i> | | |
| LD ₅₀ oral (Ratte) | : | > 2.000 mg/kg |
| <i>Natriumhydroxid</i> | | |
| LD ₅₀ oral (Ratte) | : | 2.000 mg/kg |
| 11.2 Reizung / Ätzwirkung: | : | |
| Haut | : | Reizend |
| Auge | : | Gefahr ernster Augenschäden |
| Atemwege | : | Reizend |
| 11.3 Sensibilisierung | : | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. |
| 11.4 Toxizität bei wiederholter Exposition: | : | Lokale Reiz- und Ätzwirkungen als wesentlicher Effekt. |
| 11.5 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen): | : | |

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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.6 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung: Es liegen keine Informationen vor

11.7 Sonstige Angaben : Das Produkt wirkt nach Praxiserfahrungen auch in verdünnter Form entfettend auf die Haut..

*) Das Produkt selbst wurde nicht geprüft. Die Aussagen zur Toxikologie sind abgeleitet von den Eigenschaften der Inhaltsstoffe – sofern nicht anders vermerkt.

12. Umweltbezogene Angaben: *

12.1 Ökotoxizität:

Mono(2-Ethylhexyl)sulfat, Natriumsalz

EC50 : > 1 mg/l

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -(dodecyloxy)-

LC50 : > 1 mg/l

EC50 : > 1 mg/l

EC10 : > 1000 mg/l (Pseudomonas sp.)

Natriumhydroxid

EC50 (Daphnien) : 76 mg/l (Daphnia magna; 24h)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit : Die organischen Komponenten des Produktes sind weitgehend 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:

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

12.7 Weitere Hinweise : Darf nicht in Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.

*) Das Produkt selbst wurde nicht geprüft. Die Aussagen zu Umweltwirkungen sind abgeleitet von den Eigenschaften der Inhaltsstoffe – sofern nicht anders vermerkt.

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.

Abfallbezeichnung : Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Löse-
mitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten (EAK 2002).

Abfallschlüssel : AVV 08 01 20

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.

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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

14. Angaben zum Transport:

14.1 UN-Nummer : 1719

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID : ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF N.A.G.

IMDG-Code : CORROSIVE ALKALINE LIQUID MATERIAL N.O.S.

ICAO-TI / IATA-DGR : CORROSIVE ALKALINE LIQUID MATERIAL N.O.S.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID

Klasse : 8

Klassifizierungscode : C5

Gefahrziffer : 80

Tunnelbeschränkungscode : 3 (E)

Sondervorschriften : 274

Gefahrzettel : 8

Begrenzte Menge (LQ) : 5L

IMDG-Code:

Class : 8

EmS No. : 8-06

ICAO-TI und IATA-DGR:

Class : 8

Verpackungsvorschrift Passagierflugzeug : Y841

Verpackungsvorschrift Frachtflugzeug : 856

Packing Group : III

14.4 Verpackungsgruppe : III

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant : 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

- Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 : Das Gemisch unterliegt nicht den Bestimmungen der Verordnung

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

VOC-Wert des Gemisches : 53 g/l

Nationale Vorschriften (Auswahl) :

- Störfallverordnung : 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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

- TR brennbare Flüssigkeiten : n.a.
(nach alter VBF)
- TA Luft (5.2.5) : n.a.
- VwVwS (17.05.1999) : WGK 1: schwach wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 2)

Weitere relevante Vorschriften und Hinweise

- Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft:
Produkt-Code für Farben und Lacke (Giscode): M-AL20 (Ablauger, ätzend)
- Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

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

- | | | |
|--|--------|--|
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3; | H226 : | Flüssigkeit und Dampf entzündbar |
| Korrosiv gegenüber Metallen, Kat 1; | H290; | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1; | H314 : | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2; | H315 : | Verursacht Hautreizungen |
| Schwere Augenschädigung, Kat. 1; | H318 : | Verursacht schwere Augenschäden |
| Schwere Augenreizung, Kat. 2; | H319 : | Verursacht schwere Augenreizung |

Sicherheitshinweise

- | | | |
|------------------|--------|--|
| | P260 : | Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. |
| | P264 : | Nach Handhabung Hände gründlich waschen. |
| | P280 : | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. |
| P305+P351+P338 : | | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P303+P361+P353 : | | BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. |

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 Öl- & Wachslöser

Produkt Nr. : 09100

Erstellt am : 16.07.2002

Überarbeitet am : 19.03.2021

Version: 2.1 / DE

Ersetzt Version: 2.0 / DE vom 16.11.2016

Ausgabedatum : 19.03.2021

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>