

# Sicherheitsdatenblatt

Überarbeitet am: 17-06-2014

Ersetzt: 27-05-2014

Version: 1.1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: BONDEX Holzlack

Produkt-Code: 2014092-99

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendungen: Lack

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler: PPG Coatings Deutschland GmbH

An der Halde 1 44805 Bochum Deutschland

Tel.: Tel: +49 (0) 234 869 0 E-Mail: productsafety@dyrup.dk

1.4. Notrufnummer

Deutschland: Notrufnummer: (+49) - (030) 30686 790 (Giftnotrufzentrale Berlin) Österreich: Notrufnummer: (+43) - (0)1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

DPD-Klassifizierung: CLP-Klassifizierung:

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen

und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

Wesentliche Auswirkungen:

Lang anhaltender oder wiederholter Hautkontakt und das Einatmen der Dämpfe können

Schäden am Zentralnervensystem verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen

und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

Ergänzende Informationen: Nein.

VOC: Dieses Produkt enthält maximal 70 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 140 g VOC/L (Kat. A/i)

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Registrierungs CAS/ Stoff DSD-Klassifizierung/ w/w% Hinw.

-nummer EG-Nr. CLP-Klassifizierung

. 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Xi;R36 2,5-10 13. 203-961-6 . Eye Irrit. 2;H319 . .

13) Die Substanz unterliegt einem nationalen Expositionslimit.

Vollständiger Text der R- und H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

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

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

Einatmen: Für Frischluft sorgen. Betroffenen unter Beobachtung halten. Bei anhaltendem Unwohlsein

einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein

Erbrechen einleiten. Bei Erbrechen den Kopf so niedrig halten, dass der Mageninhalt nicht in

die Lungen gelangen kann. Arzt/Krankenwagen rufen.

Haut: Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltendem

Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Augen: Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden

Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Verbrennungen: Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der

Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich,

bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.

Sonstige Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

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

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel.

Ungeeignete Löschmittel Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht

einatmen. Für Frischluft sorgen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Für gute Lüftung sorgen.

Personal:

Einsatzkräfte:

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden

gemeldet werden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem, nicht brennbaren Material

aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe

Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In fest verschlossener Originalverpackung lagern. Vor Frost schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Konzentrationsgrenzwerte am

Arbeitsplatz:

Inhaltsstoff:	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	- ppm 100 mg/m3	Υ

Rechtsgrundlage:

Bemerkung: Y:Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der MAK und des BAT nicht

befürchtet zu werden.

Messmethoden: Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand

von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische BGR-Regeln der Berufsgenossenschaften beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor

Steuerungseinrichtungen: den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen. Nicht gegen Flamme

oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Persönliche Schutzausrüstung,

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Persönliche Schutzausrüstung,

Schutz der Haut:

Handschuhe tragen. Art des Materials: Nitrilkautschuk. Durchdringungszeit: >8 Stunden.

Persönliche Schutzausrüstung.

Atemschutz:

Bei ungenügender Lüftung: Bei ungenügender Belüftung Atemschutz tragen. Filtertyp: A. Bei

drohender Sprühnebelbildung Atemschutz mit P2-Filter verwenden.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Viskos Flüssigkeit Farbe: Keine Daten Keine Daten Geruch: Geruchsschwelle: Keine Daten pH (Lösung zum Gebrauch): Keine Daten pH (Konzentrat): Neutral Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten Flammpunkt: Keine Daten Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten Obere/untere Keine Daten

Entzündbarkeitsgrenzen:

Obere/untere Explosionsgrenzen: Keine Daten Dampfdruck: <110 kPa Keine Daten Pelative Dichte: >1 g/cm3

Löslichkeit: Löslich in Folgendem. Wasser

Verteilungskoeffizient Keine Daten

n-Octanol/Wasser:

Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten Zersetzungstemperatur: Keine Daten Viskosität: Keine Daten Explosive Eigenschaften: Keine Daten Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Feuer und starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und es können entflammbare und

giftige Gase freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral: Testdaten sind nicht erhältlich.

Akute Toxizität - dermal: Testdaten sind nicht erhältlich.

Akute Toxizität - inhalativ: Testdaten sind nicht erhältlich.

Hautverätzung/-reizung: Testdaten sind nicht erhältlich.

Schwere Kann Reizungen der Augen verursachen.

Augenschädigung/Augenreizung:

Sensibilisierung der Atemwege

oder der Haut:

Wasserbasierte Produkte enthalten Konservierungsmittel, die bei Personen mit

Überempfindlichkeit allergische Reaktionen hervorrufen können.

Keimzellmutagenität: Testdaten sind nicht erhältlich.

Krebserzeugende Eigenschaften: Testdaten sind nicht erhältlich.

Reproduktionstoxizität: Testdaten sind nicht erhältlich.

Einfache STOT-Exposition: Testdaten sind nicht erhältlich.

Wiederholte STOT-Expositionen: Testdaten sind nicht erhältlich.

Aspirationsgefahr: Testdaten sind nicht erhältlich.

Andere toxikologische

Eigenschaften:

Das Einatmen von hohen Konzentrationen oder häufiges Einatmen von organischen

Lösungsmitteln kann Schädigungen, u.a. der Leber, Nieren oder des zentralen Nervensystemes

(Hirnschädigungen) herbeiführen.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1. Toxizität

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.4. Mobilität im Boden

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.

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

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Als Sondermüll - entsprechend dem Abfallgesetz- entsorgen. Die behördlichen Ortsvorschriften sind zu beachten. Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 12

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter.

14.1. UN-Nummer -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen 14.4. Verpackungsgruppe 14.5. Umweltgefahren -

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

\_

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

-

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Besondere Bestimmungen: Nein.

BG-Regeln: BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten) BG-Regeln: BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz) BG-Regeln: BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Betriebsanweisung nach Giscode (Produkt-Code) beachten: M-KH01

Technische Anleitung Luft

Wassergefährdungsklasse 1: Schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen:

Methode zur Klassifizierung:

R-Sätze: R36 Reizt die Augen.

H-Sätze: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

16.

Ausbildung:

LKL/ (Made in Toxido®) D