Nr.

entsprechend RL 1907/2006/EG Anhang II und ChemV Anhang 2 (CH)

erstellt 07. April 2008 Seite 1 von 4

überarbeitet -- Version 01

1. Bezeichnung des Stoffes/Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname DiOLiN Parkett-Finish
Verwendungszweck Bodenbeschichtung

Lieferant DiOLiN AG, by Maurolin AG, Bodenackerstrasse 64, CH-4657 Dulliken

Telefon (++41) (0)62 285 30 70 Fax (++41) (0)62 285 30 80

Hersteller / auskunft

gebende Stelle

DiOLiN AG, by Maurolin AG, Bodenackerstrasse 64, CH-4657 Dulliken

Telefon (++41) (0)62 285 30 70 Fax (++41) (0)62 285 30 80

Sachkundige Person marim.beratungen@bluewin.ch

Notrufnummer CH Toxzentrum Zürich Telefon 0041 44 251 51 51

EU

2. Mögliche Gefahren

Einstufung Entfällt

Gefahrenhinweise für Das Produkt ist gemäss Gefahrstoffverordnung nicht als gefährlich

Mensch und Umwelt eingestuft.

Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung des Produktes:

Wässerige Harzemulsion

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäss Gefahrstoffverordnung:

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort wechseln.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit Seitenlagerung - Arzt beiziehen.

Nach Einatmen Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung

einleiten.

Nach Hautkontakt Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes

Hautreinigungsmittel (z.B. auf Basis Polyethylenglykol) benutzen (nicht antrocknen lassen). Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10

Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen.

Ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten.

Kein Erbrechen einleiten!

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeiner Hinweis Das Produkt als solches ist nicht brennbar

Geeignete Löschmittel Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel Wasserstrahl

Besondere Gefahren Bei Brand kann dichter, schwarzer Rauch sowie Kohlenmonoxid entstehen.

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste

Gesundheitsschäden verursachen.

 $Nr_{-}$ 

entsprechend RL 1907/2006/EG Anhang II und ChemV Anhang 2 (CH)

Seite 2 von 4 erstellt 07. April 2008

überarbeitet Version 01

> Besondere Gegebenenfalls Atemschutzgerät erforderlich.

Schutzausrüstung Zusätzlicher Hinweis Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

> Personenbezogene Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8). Vorsichtsmassnahmen

Umweltschutz-Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen, Abwasserleitungen oder Erdreich entsprechend den massnahmen

örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Reinigung/Aufnahme

Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine Lösemittel

benutzen.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Umgang

Hinweise zum sicheren Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Schleifstäube nicht

> einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Bei Spritzapplikation gilt zusätzlich: Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen zu rechnen. Bei

solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden.

Hinweise zum Brand- und Keine besonderen Massnahmen erforderlich siehe auch unter Kapitel 5.

Explosionsschutz

Lagerung

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

Lagerräume müssen den nationalen Vorschriften entsprechen. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein

Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht

lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungs-

hinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln

fernhalten.

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die den Originalgebinden entsprechen. Lagerung an einem kühlen, trockenen Ort, jedoch nicht unter 0 ℃. Vor Hitze

und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Lagervorschriften beachten.

# Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche 8. Schutzausrüstung

Technische Für gute Lüftung sorgen; wenn möglich, interne Abzugsanlagen benutzen

Schutzmassnahmen bzw. installieren

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

keine

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Nicht erforderlich, bei Spritzapplikation ist ein Atemschutz jedoch zu

empfehlen

Nr.

entsprechend RL 1907/2006/EG Anhang II und ChemV Anhang 2 (CH)

Seite 3 von 4 erstellt 07. April 2008

überarbeitet Version 01

> Handschutz Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material,

sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von

Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht voraus berechenbar und

muss vor dem Einsatz überprüft werden.

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus

Neopren geeignet.

Nicht geeignet sind Handschuhe aus Leder oder aus dickem Stoff.

Augenschutz Zum Schutz gegen Spritzer geeignete Schutzbrille tragen.

Körperschutz und Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hygienemassnahmen

Hautreinigungsmittel reinigen. Keine organischen Lösemittel verwenden.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form/Farbe flüssig/farblos (weisslich)

Geruch artspezifisch

pH-Wert ~ 8.5

Einheit Einheit Wert Methode Wert Methode Lösemittelgehalt < 2 % Viskosität n.b. Sec. DIN 4 mm g/cm<sup>3</sup>  $^{\circ}$ C Dichte ~ 1.0 n.a.

Flammpunkt Siedepunkt / -bereich ~ 100 °C

Untere/obere Explosionsgrenze Vol.% Lösemittel in Luft n.a.

Löslichkeit in Wasser mischbar

### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und

Bedingungen Handhabung stabil (siehe Kapitel 7).

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln Zu vermeidende Stoffe

fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Gefährliche Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B.

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen. Zersetzungsprodukte

#### 11. Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der

**Praxis** 

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen und

reversible Schäden am Auge verursachen.

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der Methode der Allgemeine Bemerkungen

EU-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15.

#### 12. **Umweltspezifische Angaben**

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Nicht in die Kanalisation (Gewässer und Abwässer) oder in das Erdreich gelangen lassen.

Umweltgefährdende Bestandteile:

keine

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt Abfallcode 08 01 11 (S)

> Abfallname Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder

> > andere gefährliche Stoffe enthalten

entsprechend RL 1907/2006/EG Anhang II und ChemV Anhang 2 (CH)

erstellt 07. April 2008 Seite 4 von 4

überarbeitet Version 01

> Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederver-Ungereinigte Verpackungen

wertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind

Sonderabfall.

Abfallcode 15 01 02

15 01 04

Abfallname Verpackungen aus Kunststoff

Verpackungen aus Metall

 $Nr_{-}$ 

## 14. **Angaben zum Transport**

Transport immer nach den Transportvorschriften für Strasse (ADR), Schiene (RID), Binnenschifffahrt (ADNR), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

Das Produkt ist kein Gefahrengut im Sinne der Transportgesetze

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (EU, CH) und entsprechenden Richtlinien

Gefahrenkennzeichnung Gefahrensymbol(e)

Gefahrenauslöser

(enthält)

R-Sätze

2 S-Sätze Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wassergefährdungsklasse In kleinen Mengen wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

nicht anwendbar n.a.: n.b.: nicht bestimmt

Änderungen gegenüber der vorherigen Version sind am linken Rand markiert

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.