

# Sicherheitsdatenblatt - Trip Trap Holzbodenlack

## 0. Generell:

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

## 1. Identifikation des Produktes:

**Produktname:** Trip Trap Holzbodenlack

**Verwendung:** Anstreichen von Holz

**Maßnahmen bei Unfall/Vergiftung:** die Verpackung oder das Produktdatenblatt dem Arzt zeigen.  
In Dänemark: Der Arzt kann sich an die Giftnummer, Bispebjerg Hospital - Telefon **+45 35 31 60 60** - wenden für Informationen über die Behandlung.

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Gefährliche Inhaltsstoffe (Symbol- und R-Sätze gelten für den reinen Stoff). Der Wortlaut der R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen. Etwaige flüchtige Stoffe sind mit ihren ppm-Angaben unter Punkt 8 angeführt

Enthält u.a.m.	Gewicht %	Klassifizierung
-	-	-

CAS-Nr.:

## 3. Mögliche Gefahren:

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Unbekannt.

**Symptome:** -

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Allgemeine Hinweise:** In Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Siehe auch unter Punkt 1.

**Einatmung:**

**Augenkontakt:** Evt. Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser spülen. Das Auge weit öffnen. Bei anhaltender Reizung umgehend einen Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung sofort entfernen und verunreinigte Haut gründlich mit Seifencreme und Wasser waschen. Hautreinigungsmittel können verwendet werden. Keine Löse- oder Verdünnungsmittel verwenden.

**Verschlucken:** Nach Einnahmen grösser Mengen den Arzt konsultieren

**Verbrennung:** -

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

**Geeignete Löschmittel:** -

**Ungeeignete Löschmittel:** -

**Besondere Gefährdungen:** -

**Allgemeine Hinweise:** Das Produkt ist nicht brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** Einatmen von Dampf vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Bei Verunreinigung von Gewässern oder Abwässern sind die Umweltbehörden zu benachrichtigen.

**Verfahren zur Reinigung:** Anschliessend den Fussboden mit Wasser und Reinigungsmittel reinigen. Kein Lösungsmittel oder Verdünnungsmittel benutzen.

## 7. Handhabung und Lagerung:

**Handhabung:** Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Sprühaerosolen nicht einatmen. Rauchen sowie Essen und Trinken am Arbeitsplatz ist verboten. Persönliche Schutzausrüstung – Siehe Abschnitt 8.

**Lagerung:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Produkt in dicht geschlossenen Behältern in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften an einem trockenem und gut belüfteten Platz lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Oxidationsmitteln, starke Säuren und starke Laugen fernhalten. Unbefugten Zutritt verboten. Um jegliches Austreten zu verhindern, angebrochene Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern um.

**Besondere umweltschützenden Maßnahmen:** -

**Haltbarkeit:** -

## 8. Einwirkungsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung:

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

**Atemschutz:** Bei Auftragung mit Pinsel oder Malerrolle sind keine be-

sonderen Maßnahmen zu beachten.

**Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz:** Geeignete Schutzbrille oder Gesichtsschutz als spritzschutz verwenden.

**Körperschutz:** Vorgeschriebene Schutzkleidung verwenden. Beim Versprühen Schutzoverall tragen.

**Hinweis:** -

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

**Physikalischer Zustand:** Flüssig

**Flammpunkt:** > 62°C

**Volumenmasse:** 1,04

**Brandgefahrklasse:** III - 2

**Explosionsgrenzen:** -

**Gewicht % organische Lösemittel:** 5

**pH - Wert:** 7 - 8

## 10. Stabilität und Reaktivität:

**Stabilität:** Stabil bei normalen Temperaturen.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Bei Aussetzung von hohen Temperaturen können sich gesundheitsgefährliche Zersetzungsprodukte bilden.

**Zu vermeidende Stoffe:** Halte das Produkt von Oxidationsmitteln und Materialien mit starksauren oder basischen Eigenschaften fern, um wärmeentwickelnde Reaktionen zu vermeiden.

## 11. Angaben zur Toxikologie:

### (gesundheitsschädliche Eigenschaften)

**Einatmung:** Einatmen von Sprühnebeln können Reizungen der Schleimhäute zur Folge haben.

**Hautkontakt:** -

**Augenkontakt:** Spritzer in die Augen können Reizungen zur Folge haben.

**Einnahme:** -

**Verschlucken:** -

**Allgemeine Hinweise:** -

## 12. Angaben zur Umweltverträglichkeit:

**Kurz- und langfristige Beeinträchtigungen der Ökotoxizität:** Das Produkt nicht in Abwässer, Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

**Allgemeine Hinweise:** -

## 13. Hinweise zur Entsorgung:

**Entsorgung:** -

**EAK-Nr. (Abfallschlüsselnr.):** 08 01 12 Farb- und Lachabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11

## 14. Angaben zum Transport:

Das Produkt ist nicht von den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter umfasst.

## 15. Vorschriften:

**Allgemeine Vorschriften:** -

**Enthält:**

**Kennzeichnung:** Das Produkt erfordert keine Gefahrenkennzeichnung nach EG Bestimmungen

**Beschäftigungsbeschränkungen:** -

**Anspruch an Sonderausbildung:** -

## 16. Sonstige Angaben:

**Abschließende Bemerkung:** Die Informationen dieser Gebrauchsanweisung sind auf die bei der Ausarbeitung zugänglichen Informationen basiert.

Die Gebrauchsanweisung befolgt die geltenden EU Gesetzen. Dieses Produkt ist nicht getestet, aber die Informationen über das Produkt sind auf das Wissen von den gefährlichen Eigenschaften der Inhaltsstoffe sowie das Wissen von ähnlichen Produkten basiert.

Änderungen sind als ein generelles Ajournieren des Datenblattes durchgeführt worden.

**revidiert:** 19. Oktober 2005

