



# Sicherheitsdatenblatt

273 Paneelweiß

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 02-07-2008/ <ingen valg>	Händler: <b>WOODCARE DENMARK A/S</b> <b>Havnevej 17</b> <b>9560 Hadsund</b> <b>Tel.:99585600 Fax:99585634</b> <b>Notrufnummer: +45 99585600</b> <b>Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an</b> <b>Werktagen erreichbar.</b> <b>Ansprechpartner:Simon Greve</b> <b>E-Mail: info@ttwoodcare.com</b>
<b>Produktverwendung:</b> Paneelweiß ist für unbehandeltes oder lackiertes Weichholz im innenbereich	

## 2. Mögliche Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
215-222-5	1314-13-2	Zinkoxid-	N;R50/53	1-3
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> Für Frischluft sorgen.
<b>Verschlucken</b> Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken.
<b>Haut</b> Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augen</b> Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
<b>Sonstige Informationen</b> Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.
---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.
---

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

**Lagerung**

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Keine besonderen Anforderungen.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich.

**Handschuhe und Schutzkleidung**

Schutzhandschuhe aus tragen. Nitrilkautschuk,

**Augenschutz**

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

**Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz**

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Zinkoxid-	- ppm 5F mg/m <sup>3</sup>	-

**Kontrollverfahren**

Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Zustand: Flüssig

pH (Konzentrat): 7-8

Dichte: - g/ml 1,2

VOC (Flüchtige organische Verbindungen):

62 g/l

**10. Stabilität und Reaktivität**

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

**11. Toxikologische Angaben****Akut****Einatmen**

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

**Verschlucken**

Verschlucken kann Unwohlsein nach sich ziehen.

**Hautkontakt**

Kann leichte Reizungen verursachen.

**Augenkontakt**

Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Reste und Abfall in geschlossenen und dichten Behältern sammeln und dafür sorgen, daß diese zur örtlichen Chemikalienabfalldeponie kommen.

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

## 15. Rechtsvorschriften

### Gefahrenkennzeichnung:

#### Enthält

Zinkoxid

#### R-Sätze

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R52/53)

#### Andere Kennzeichnungen

Nein.

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

### Nationale Vorschriften

#### Beschäftigungsbeschränkungen

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

#### Wassergefährdungsklasse

2: Wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

### Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

### Verwendete Quellen

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen)

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).

### Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

### Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.