

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

---

## Holz furnier

---

---

### **1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Fertigprodukt
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	Mehling & Wiesmann GmbH Furnierwerk Partensteiner Straße 2 97816 Lohr/Main Tel. +49 9352 879 323 Fax. +49 9352 879 311 info@mehling-wiesmann.de
<b>Notrufnummer</b>	Tel. +49 9352 879 30 (während Bürozeiten)
<b>Überarbeitet am</b>	20.07.2008
<b>Version</b>	1.1

---

### **2. Mögliche Gefahren**

Keine.

Aufgrund der Holzbehandlung mit Ammoniak kann es beim Auspacken zu einer kurzfristigen Geruchsbelästigung kommen. Der Geruch verflüchtigt sich jedoch in kurzer Zeit. Ammoniak in solch kleiner Konzentration schadet der menschlichen Gesundheit nicht.

---

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Entfällt.
<b>Gefährliche Verunreinigungen</b>	Dieses Produkt enthält keine Stoffe mit persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) Eigenschaften.

---

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermassen gesundheitsgefährdend sind.
<b>Einatmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Hautkontakt</b>	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

---

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Keine.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

---

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mechanisch aufnehmen.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

<b>Handhabung</b>	Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

<b>EU</b>	<b>Ammoniak, wasserfrei</b> Langzeitgrenzwert 14 mg/m <sup>3</sup> Langzeitgrenzwert 20 ppm Kurzzeitgrenzwert 36 mg/m <sup>3</sup> Kurzzeitgrenzwert 50 ppm
<b>Deutschland</b>	<b>Ammoniak</b> Grenzwert 50 ml/m <sup>3</sup> Grenzwert 35 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegrenzung: Konzentration darf Grenzwertkonzentration nicht überschreiten. Bemerkungen: Fruchtschädigend: Y Stoffe, bei denen ein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung der MAK und des biologischen Arbeitsplatztoleranzwertes (BAT) nicht befürchtet werden braucht.
<b>Schweiz</b>	<b>Ammoniak</b> MAK-Wert 20 ppm MAK-Wert 14 mg/m <sup>3</sup> Kurzzeitgrenzwert 40 ppm Kurzzeitgrenzwert 28 mg/m <sup>3</sup> Zeitbegrenzung (Häufigkeit x Dauer): 4x15 Gruppe C: Schädigung der Leibesfrucht unwahrscheinlich bei Einhaltung des MAK-Wertes.
<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Handschutz</b>	Einmalhandschuhe aus PVC
<b>Augenschutz</b>	Berührung mit den Augen vermeiden.

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form</b>	Fest.
<b>Farbe</b>	Verschiedene.
<b>Geruch</b>	Nach Ammoniak.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: nicht anwendbar. Flammpunkt: > 90 °C. Wasserlöslichkeit: unlöslich. Fettlöslichkeit: unlöslich. Dichte 0.85 g/ml .

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

<b>Akute Toxizität</b>	Keine.
<b>Lokale Effekte</b>	Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
<b>Langzeittoxizität</b>	Vernachlässigbar.
<b>Sensibilisierung</b>	Keine.
<b>Erfahrung am Menschen</b>	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Leicht biologisch abbaubar.
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine Bioakkumulation.

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

---

## **14. Angaben zum Transport**

<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

---

## **15. Rechtsvorschriften**

<b>Symbol(e)</b>	keine.
<b>R-Sätze</b>	keine.
<b>S-Sätze</b>	S22: Staub nicht einatmen.
<b>Rechtsvorschriften</b>	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = nicht wassergefährdend. Merkblatt BG Chemie: M051 Gefährliche chemische Stoffe

---

## **16. Sonstige Angaben**

<b>Weitere Information</b>	Verantwortlich für dieses SDB: I+K AG für Information und Know-how, Zürich, Dr. H. Diener (Tel. +41 44 364 22 33)
<b>Änderungen seit der letzten Version in folgenden Kapiteln: Haftungsausschluss</b>	1, 3, 15, 16  Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.