

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schnittholz geräuchert

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

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

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

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

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

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung	Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

EU	Ammoniak, wasserfrei Langzeitgrenzwert 14 mg/m ³ Langzeitgrenzwert 20 ppm Kurzzeitgrenzwert 36 mg/m ³ Kurzzeitgrenzwert 50 ppm
Deutschland	Ammoniak Grenzwert 50 ml/m ³ Grenzwert 35 mg/m ³ 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.
Schweiz	Ammoniak MAK-Wert 20 ppm MAK-Wert 14 mg/m ³ Kurzzeitgrenzwert 40 ppm Kurzzeitgrenzwert 28 mg/m ³ Zeitbegrenzung (Häufigkeit x Dauer): 4x15 Gruppe C: Schädigung der Leibesfrucht unwahrscheinlich bei Einhaltung des MAK-Wertes.
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
Persönliche Schutzausrüstung	
Handschutz	Einmalhandschuhe aus PVC
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

15. Rechtsvorschriften

Symbol(e)	keine.
R-Sätze	keine.
S-Sätze	S22: Staub nicht einatmen.
Rechtsvorschriften	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

Weitere Information	Verantwortlich für dieses SDB: I+K AG für Information und Know-how, Zürich, Dr. H. Diener (Tel. +41 44 364 22 33)
Änderungen seit der letzten Version in folgenden Kapiteln: Haftungsausschluss	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.

