

SICHERHEITSDATENBLATT

TEAK-MOEBEL-OEL AEROSOL

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : TEAK-MOEBEL-OEL AEROSOL

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Verwendung des Produkts : Lösemittelverdünbares Beschichtungsmittel für außen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Akzo Nobel Deco GmbH,
Vitalisstrasse 198 226,
50827 Köln,
Deutschland,
Telefon: +49 (0) 221 / 5881 – 0,
Telefax: +49 (0) 221 / 5881 335,
<http://www.xyladecor.de/>

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für dieses SDB : frank.brotzel@akzonobel.com

1.4 Notrufnummer

Telefonnummer : Giftnotrufzentrale Berlin
Tel. +49 (0)30 19240, (24 Stunden/Tag, jeder Tag, Jede Woche)

Version : 2

Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition :

[Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG \[Zubereitungsrichtlinie\]](#)

Einstufung :

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

R-Sätze :

S-Sätze :

**Ausgabedatum/
Überarbeitungsdatum** : 22-11-2013.

Seite: 1/9

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Ergänzende : Nicht anwendbar.

Kennzeichnungselemente

Anhang XVII - :
Beschränkung der
Herstellung des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und
Erzeugnisse

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten :
Verschlüssen

auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis :

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu :
keiner Einstufung führen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung :

Es sind keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein :

Augenkontakt :

Einatmen :

Hautkontakt :

Verschlucken :

Schutz der Ersthelfer :

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt :

Besondere Behandlungen :

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel :

Ungeeignete Löschmittel :

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen :
Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte :

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute :
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung :

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Personen, die keine Rettungskräfte sind :
Für Nothelfer :

6.2 :
Umweltschutzmaßnahmen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung :

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung :

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten :

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen :
Spezifische Lösungen für den Industriesektor :

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren :

DNELs/DMELs

Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Massnahmen :

Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen :

Augen-/Gesichtsschutz :

Hautschutz

Handschutz

Körperschutz :

Anderer Hautschutz :

Atemschutz :

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition :

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand :

Farbe :

Geruch :

Geruchsschwelle :

pH-Wert :

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :

Siedebeginn und Siedebereich :

Flammpunkt :

Verdunstungsrate :

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :

Dampfdruck :

Dampfdichte :

Relative Dichte :

Löslichkeit(en) :

Löslichkeit in Wasser :

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- Selbstentzündungstemperatur :
- Zersetzungstemperatur :
- Viskosität :
- Explosionseigenschaften :
- Oxidierende Eigenschaften :

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität :

10.2 Chemische Stabilität :

10.3 Möglichkeit
gefährlicher Reaktionen :

10.4 Zu vermeidende
Bedingungen :

10.5 Unverträgliche
Materialien :

10.6 Gefährliche
Zersetzungsprodukte :

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierung

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

Karzinogenität

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

Teratogenität

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

Sonstige Angaben :

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung /
Zusammenfassung :

12.3 Bioakkumulationspotenzial**12.4 Mobilität im Boden**

Verteilungskoeffizient
Boden/Wasser (K_{oc}) :

Mobilität :

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT :

vPvB :

12.6 Andere schädliche
Wirkungen :

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren zur AbfallbehandlungProdukt

Entsorgungsmethoden :

Gefährliche Abfälle :

Verpackung

Entsorgungsmethoden :

Besondere :

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR	IMDG
14.1 UN-Nummer		
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
14.3 Transportgefahrenklassen Klasse Unterklasse		
14.4 Verpackungsgruppe		

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.5 Umweltgefahren Meeresschadstoff Meeresschadstoffe		
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		
HI/Kemler-Zahl Notfallpläne ("EmS")		
14.7 Massengutbeförderung : Nicht anwendbar. gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code		
Zusätzliche Informationen		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - :
Beschränkung der
Herstellung des
Inverkehrbringens und
der Verwendung
bestimmter gefährlicher
Stoffe, Mischungen und
Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

VOC für gebrauchsfertige :
Mischung

Europäisches Inventar :

Chemikalien der Blacklist :
(76/464/EWG)

Chemikalien der :
Prioritätsliste
(793/93/EWG)

Integrierte Vermeidung :
und Verminderung der
Umweltverschmutzung
(IVU) – Luft

Integrierte Vermeidung :
und Verminderung der
Umweltverschmutzung
(IVU) – Wasser

Aerosolpackungen :

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**Nationale Vorschriften**

Chemiewaffenübereinkommen, :
Liste-I-Chemikalien

Chemiewaffenübereinkommen, :
Liste-II-Chemikalien

Chemiewaffenübereinkommen, :
Liste-III-Chemikalien

15.2 : Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
RRN = REACH Registriernummer

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Nicht eingestuft.	

Volltext der abgekürzten H-Sätze : Nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS] : Nicht anwendbar.

Volltext der abgekürzten R-Sätze :

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD] :

Nicht anwendbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 22-11-2013.

Version : 2

Hinweis für den Leser

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.

Head Office

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands