

# SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

## ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : V33 VERNIS MEUBLE DECO / LAK MEUBEL DECO - Mat - acajou / mahonie - 0,25L  
Produktcode : 056855-02

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

Lack

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen : V33 BELGIUM  
Adresse : .Ambachtenstraat 11 B-3210 LUBBEEK BE  
Telefon : (+32) 16 629 292. Fax: (+32) 16 621 970. Telex: .  
fds.produits@v33.com  
www.v33.be

### 1.4. Notrufnummer : .

Gesellschaft/Unternehmen : .

### Weitere Notrufnummern

CH- Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum : 145

## ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Zusätzliche Etikettierung :

EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention :

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Sicherheitshinweise - Entsorgung :

P501 Inhalt/Behälter a Sammelstellen (mit dem örtlichen Behörde) zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC)  $\geq 0,1$  % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

## ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2. Gemische

#### Zusammensetzung :

Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
INDEX: 613_088_00_6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 $\leq$ x % < 0.05

## ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.  
Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen :

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt :

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken :

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden :

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden :

- Wasserstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.  
Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

#### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.  
Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- Nach jeder Verwendung die Hände waschen.
- Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :**

- Zugang für unbefugte Personen verhindern.

**Hinweise zum sicheren Umgang :**

- Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.
- Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

**Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :**

- Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- Keine Angabe vorhanden.

**Lagerung**

- Außer Reichweite von Kindern halten.
- Vor Frost schützen

**Verpackung**

- Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

- Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****8.1. Zu überwachende Parameter**

- Keine Angabe vorhanden.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen**

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden. : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche

- Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

**- Schutz für Augen/Gesicht**

- Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

**- Handschutz**

- Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden.

Empfohlener Typ Handschuhe :

- Naturlatex
- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))

- Butylkautschuk (Isobutylen-Isopren-Copolymer)

Empfohlene Eigenschaften:

- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN 374

**- Körperschutz**

- Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.
- Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.
- Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

**ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben :**

Form: physikalische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Farbe: V30 VERNIS MEUBLE DECO / LAK MEUBEL DECO - Mat - acajou / mahoni N/A 0,25L - 056855-02

Geruch: N/A

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :**

	8.50 +/-0.5.
	schwach alkalisch (basisch)
Siedepunkt/Siedebereich :	nicht relevant
Flammpunktbereich :	nicht relevant
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) :	NC
Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%) :	NC
Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%) :	NC
Brandfördernde Eigenschaften :	NC
Dampfdruck (50°C) :	keine Angabe
Dampfdichte :	NC
Dichte :	1-1.1
Wasserlöslichkeit :	verdünnbar, mischbar
Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser :	NC
Viskosität :	ND
Verdampfungsgeschwindigkeit :	NC
Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	nicht relevant
Selbstentzündungstemperatur :	nicht betroffen
Punkt/Intervall der Zersetzung :	nicht betroffen

**9.2. Sonstige Angaben**

N/A  
N/A  
N/A  
N/A

**ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1. Reaktivität**

Keine Angabe vorhanden.

**10.2. Chemische Stabilität**

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Angabe vorhanden.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vermeiden :

- Frost

**10.5. Unverträgliche Materialien****10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

**ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****11.1.1. Stoffe**

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

**11.1.2. Gemisch****Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:**

Keine Angabe vorhanden.  
Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN****12.1. Toxizität****12.1.1. Substanzen**

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Toxizität für Fische :

Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere :

Expositionsdauer : 48 h

NOEC = 1.21 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Expositionsdauer : 21 days

Version 2.2 (23-10-2015) - Seite 5/6

Toxizität für Algen : Expositionsdauer : 72 h

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

##### 12.2.1. Stoffe

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)  
Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

##### 12.3.1. Stoffe

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)  
Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log K<sub>ow</sub> = 0.7  
OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

Bioakkumulation : BCF = 6.95  
OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Schwach wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

##### Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen. Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Böden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

12.4.01  
12.4.02  
12.4.03  
12.4.04  
12.4.05  
12.4.06  
12.4.07  
12.4.08  
12.4.09  
12.4.10  
12.4.11  
12.4.12  
12.4.13  
12.4.14  
12.4.15  
12.4.16  
12.4.17  
12.4.18  
12.4.19  
12.4.20  
12.4.21  
12.4.22  
12.4.23  
12.4.24  
12.4.25  
12.4.26  
12.4.27  
12.4.28  
12.4.29  
12.4.30  
12.4.31  
12.4.32  
12.4.33  
12.4.34  
12.4.35  
12.4.36  
12.4.37  
12.4.38  
12.4.39  
12.4.40  
12.4.41  
12.4.42  
12.4.43  
12.4.44  
12.4.45  
12.4.46  
12.4.47  
12.4.48  
12.4.49  
12.4.50  
12.4.51  
12.4.52  
12.4.53  
12.4.54  
12.4.55  
12.4.56  
12.4.57  
12.4.58  
12.4.59  
12.4.60  
12.4.61  
12.4.62  
12.4.63  
12.4.64  
12.4.65  
12.4.66  
12.4.67  
12.4.68  
12.4.69  
12.4.70  
12.4.71  
12.4.72  
12.4.73  
12.4.74  
12.4.75  
12.4.76  
12.4.77  
12.4.78  
12.4.79  
12.4.80  
12.4.81  
12.4.82  
12.4.83  
12.4.84  
12.4.85  
12.4.86  
12.4.87  
12.4.88  
12.4.89  
12.4.90  
12.4.91  
12.4.92  
12.4.93  
12.4.94  
12.4.95  
12.4.96  
12.4.97  
12.4.98  
12.4.99  
12.4.100  
12.4.101  
12.4.102  
12.4.103  
12.4.104  
12.4.105  
12.4.106  
12.4.107  
12.4.108  
12.4.109  
12.4.110  
12.4.111  
12.4.112  
12.4.113  
12.4.114  
12.4.115  
12.4.116  
12.4.117  
12.4.118  
12.4.119  
12.4.120  
12.4.121  
12.4.122  
12.4.123  
12.4.124  
12.4.125  
12.4.126  
12.4.127  
12.4.128  
12.4.129  
12.4.130  
12.4.131  
12.4.132  
12.4.133  
12.4.134  
12.4.135  
12.4.136  
12.4.137  
12.4.138  
12.4.139  
12.4.140  
12.4.141  
12.4.142  
12.4.143  
12.4.144  
12.4.145  
12.4.146  
12.4.147  
12.4.148  
12.4.149  
12.4.150  
12.4.151  
12.4.152  
12.4.153  
12.4.154  
12.4.155  
12.4.156  
12.4.157  
12.4.158  
12.4.159  
12.4.160  
12.4.161  
12.4.162  
12.4.163  
12.4.164  
12.4.165  
12.4.166  
12.4.167  
12.4.168  
12.4.169  
12.4.170  
12.4.171  
12.4.172  
12.4.173  
12.4.174  
12.4.175  
12.4.176  
12.4.177  
12.4.178  
12.4.179  
12.4.180  
12.4.181  
12.4.182  
12.4.183  
12.4.184  
12.4.185  
12.4.186  
12.4.187  
12.4.188  
12.4.189  
12.4.190  
12.4.191  
12.4.192  
12.4.193  
12.4.194  
12.4.195  
12.4.196  
12.4.197  
12.4.198  
12.4.199  
12.4.200  
12.4.201  
12.4.202  
12.4.203  
12.4.204  
12.4.205  
12.4.206  
12.4.207  
12.4.208  
12.4.209  
12.4.210  
12.4.211  
12.4.212  
12.4.213  
12.4.214  
12.4.215  
12.4.216  
12.4.217  
12.4.218  
12.4.219  
12.4.220  
12.4.221  
12.4.222  
12.4.223  
12.4.224  
12.4.225  
12.4.226  
12.4.227  
12.4.228  
12.4.229  
12.4.230  
12.4.231  
12.4.232  
12.4.233  
12.4.234  
12.4.235  
12.4.236  
12.4.237  
12.4.238  
12.4.239  
12.4.240  
12.4.241  
12.4.242  
12.4.243  
12.4.244  
12.4.245  
12.4.246  
12.4.247  
12.4.248  
12.4.249  
12.4.250  
12.4.251  
12.4.252  
12.4.253  
12.4.254  
12.4.255  
12.4.256  
12.4.257  
12.4.258  
12.4.259  
12.4.260  
12.4.261  
12.4.262  
12.4.263  
12.4.264  
12.4.265  
12.4.266  
12.4.267  
12.4.268  
12.4.269  
12.4.270  
12.4.271  
12.4.272  
12.4.273  
12.4.274  
12.4.275  
12.4.276  
12.4.277  
12.4.278  
12.4.279  
12.4.280  
12.4.281  
12.4.282  
12.4.283  
12.4.284  
12.4.285  
12.4.286  
12.4.287  
12.4.288  
12.4.289  
12.4.290  
12.4.291  
12.4.292  
12.4.293  
12.4.294  
12.4.295  
12.4.296  
12.4.297  
12.4.298  
12.4.299  
12.4.300  
12.4.301  
12.4.302  
12.4.303  
12.4.304  
12.4.305  
12.4.306  
12.4.307  
12.4.308  
12.4.309  
12.4.310  
12.4.311  
12.4.312  
12.4.313  
12.4.314  
12.4.315  
12.4.316  
12.4.317  
12.4.318  
12.4.319  
12.4.320  
12.4.321  
12.4.322  
12.4.323  
12.4.324  
12.4.325  
12.4.326  
12.4.327  
12.4.328  
12.4.329  
12.4.330  
12.4.331  
12.4.332  
12.4.333  
12.4.334  
12.4.335  
12.4.336  
12.4.337  
12.4.338  
12.4.339  
12.4.340  
12.4.341  
12.4.342  
12.4.343  
12.4.344  
12.4.345  
12.4.346  
12.4.347  
12.4.348  
12.4.349  
12.4.350  
12.4.351  
12.4.352  
12.4.353  
12.4.354  
12.4.355  
12.4.356  
12.4.357  
12.4.358  
12.4.359  
12.4.360  
12.4.361  
12.4.362  
12.4.363  
12.4.364  
12.4.365  
12.4.366  
12.4.367  
12.4.368  
12.4.369  
12.4.370  
12.4.371  
12.4.372  
12.4.373  
12.4.374  
12.4.375  
12.4.376  
12.4.377  
12.4.378  
12.4.379  
12.4.380  
12.4.381  
12.4.382  
12.4.383  
12.4.384  
12.4.385  
12.4.386  
12.4.387  
12.4.388  
12.4.389  
12.4.390  
12.4.391  
12.4.392  
12.4.393  
12.4.394  
12.4.395  
12.4.396  
12.4.397  
12.4.398  
12.4.399  
12.4.400  
12.4.401  
12.4.402  
12.4.403  
12.4.404  
12.4.405  
12.4.406  
12.4.407  
12.4.408  
12.4.409  
12.4.410  
12.4.411  
12.4.412  
12.4.413  
12.4.414  
12.4.415  
12.4.416  
12.4.417  
12.4.418  
12.4.419  
12.4.420  
12.4.421  
12.4.422  
12.4.423  
12.4.424  
12.4.425  
12.4.426  
12.4.427  
12.4.428  
12.4.429  
12.4.430  
12.4.431  
12.4.432  
12.4.433  
12.4.434  
12.4.435  
12.4.436  
12.4.437  
12.4.438  
12.4.439  
12.4.440  
12.4.441  
12.4.442  
12.4.443  
12.4.444  
12.4.445  
12.4.446  
12.4.447  
12.4.448  
12.4.449  
12.4.450  
12.4.451  
12.4.452  
12.4.453  
12.4.454  
12.4.455  
12.4.456  
12.4.457  
12.4.458  
12.4.459  
12.4.460  
12.4.461  
12.4.462  
12.4.463  
12.4.464  
12.4.465  
12.4.466  
12.4.467  
12.4.468  
12.4.469  
12.4.470  
12.4.471  
12.4.472  
12.4.473  
12.4.474  
12.4.475  
12.4.476  
12.4.477  
12.4.478  
12.4.479  
12.4.480  
12.4.481  
12.4.482  
12.4.483  
12.4.484  
12.4.485  
12.4.486  
12.4.487  
12.4.488  
12.4.489  
12.4.490  
12.4.491  
12.4.492  
12.4.493  
12.4.494  
12.4.495  
12.4.496  
12.4.497  
12.4.498  
12.4.499  
12.4.500  
12.4.501  
12.4.502  
12.4.503  
12.4.504  
12.4.505  
12.4.506  
12.4.507  
12.4.508  
12.4.509  
12.4.510  
12.4.511  
12.4.512  
12.4.513  
12.4.514  
12.4.515  
12.4.516  
12.4.517  
12.4.518  
12.4.519  
12.4.520  
12.4.521  
12.4.522  
12.4.523  
12.4.524  
12.4.525  
12.4.526  
12.4.527  
12.4.528  
12.4.529  
12.4.530  
12.4.531  
12.4.532  
12.4.533  
12.4.534  
12.4.535  
12.4.536  
12.4.537  
12.4.538  
12.4.539  
12.4.540  
12.4.541  
12.4.542  
12.4.543  
12.4.544  
12.4.545  
12.4.546  
12.4.547  
12.4.548  
12.4.549  
12.4.550  
12.4.551  
12.4.552  
12.4.553  
12.4.554  
12.4.555  
12.4.556  
12.4.557  
12.4.558  
12.4.559  
12.4.560  
12.4.561  
12.4.562  
12.4.563  
12.4.564  
12.4.565  
12.4.566  
12.4.567  
12.4.568  
12.4.569  
12.4.570  
12.4.571  
12.4.572  
12.4.573  
12.4.574  
12.4.575  
12.4.576  
12.4.577  
12.4.578  
12.4.579  
12.4.580  
12.4.581  
12.4.582  
12.4.583  
12.4.584  
12.4.585  
12.4.586  
12.4.587  
12.4.588  
12.4.589  
12.4.590  
12.4.591  
12.4.592  
12.4.593  
12.4.594  
12.4.595  
12.4.596  
12.4.597  
12.4.598  
12.4.599  
12.4.600  
12.4.601  
12.4.602  
12.4.603  
12.4.604  
12.4.605  
12.4.606  
12.4.607  
12.4.608  
12.4.609  
12.4.610  
12.4.611  
12.4.612  
12.4.613  
12.4.614  
12.4.615  
12.4.616  
12.4.617  
12.4.618  
12.4.619  
12.4.620  
12.4.621  
12.4.622  
12.4.623  
12.4.624  
12.4.625  
12.4.626  
12.4.627  
12.4.628  
12.4.629  
12.4.630  
12.4.631  
12.4.632  
12.4.633  
12.4.634  
12.4.635  
12.4.636  
12.4.637  
12.4.638  
12.4.639  
12.4.640  
12.4.641  
12.4.642  
12.4.643  
12.4.644  
12.4.645  
12.4.646  
12.4.647  
12.4.648  
12.4.649  
12.4.650  
12.4.651  
12.4.652  
12.4.653  
12.4.654  
12.4.655  
12.4.656  
12.4.657  
12.4.658  
12.4.659  
12.4.660  
12.4.661  
12.4.662  
12.4.663  
12.4.664  
12.4.665  
12.4.666  
12.4.667  
12.4.668  
12.4.669  
12.4.670  
12.4.671  
12.4.672  
12.4.673  
12.4.674  
12.4.675  
12.4.676  
12.4.677  
12.4.678  
12.4.679  
12.4.680  
12.4.681  
12.4.682  
12.4.683  
12.4.684  
12.4.685  
12.4.686  
12.4.687  
12.4.688  
12.4.689  
12.4.690  
12.4.691  
12.4.692  
12.4.693  
12.4.694  
12.4.695  
12.4.696  
12.4.697  
12.4.698  
12.4.699  
12.4.700  
12.4.701  
12.4.702  
12.4.703  
12.4.704  
12.4.705  
12.4.706  
12.4.707  
12.4.708  
12.4.709  
12.4.710  
12.4.711  
12.4.712  
12.4.713  
12.4.714  
12.4.715  
12.4.716  
12.4.717  
12.4.718  
12.4.719  
12.4.720  
12.4.721  
12.4.722  
12.4.723  
12.4.724  
12.4.725  
12.4.726  
12.4.727  
12.4.728  
12.4.729  
12.4.730  
12.4.731  
12.4.732  
12.4.733  
12.4.734  
12.4.735  
12.4.736  
12.4.737  
12.4.738  
12.4.739  
12.4.740  
12.4.741  
12.4.742  
12.4.743  
12.4.744  
12.4.745  
12.4.746  
12.4.747  
12.4.748  
12.4.749  
12.4.750  
12.4.751  
12.4.752  
12.4.753  
12.4.754  
12.4.755  
12.4.756  
12.4.757  
12.4.758  
12.4.759  
12.4.760  
12.4.761  
12.4.762  
12.4.763  
12.4.764  
12.4.765  
12.4.766  
12.4.767  
12.4.768  
12.4.769  
12.4.770  
12.4.771  
12.4.772  
12.4.773  
12.4.774  
12.4.775  
12.4.776  
12.4.777  
12.4.778  
12.4.779  
12.4.780  
12.4.781  
12.4.782  
12.4.783  
12.4.784  
12.4.785  
12.4.786  
12.4.787  
12.4.788  
12.4.789  
12.4.790  
12.4.791  
12.4.792  
12.4.793  
12.4.794  
12.4.795  
12.4.796  
12.4.797  
12.4.798  
12.4.799  
12.4.800  
12.4.801  
12.4.802  
12.4.803  
12.4.804  
12.4.805  
12.4.806  
12.4.807  
12.4.808  
12.4.809  
12.4.810  
12.4.811  
12.4.812  
12.4.813  
12.4.814  
12.4.815  
12.4.816  
12.4.817  
12.4.818  
12.4.819  
12.4.820  
12.4.821  
12.4.822  
12.4.823  
12.4.824  
12.4.825  
12.4.826  
12.4.827  
12.4.828  
12.4.829  
12.4.830  
12.4.831  
12.4.832  
12.4.833  
12.4.834  
12.4.835  
12.4.836  
12.4.837  
12.4.838  
12.4.839  
12.4.840  
12.4.841  
12.4.842  
12.4.843  
12.4.844  
12.4.845  
12.4.846  
12.4.847  
12.4.848  
12.4.849  
12.4.850  
12.4.851  
12.4.852  
12.4.853  
12.4.854  
12.4.855  
12.4.856  
12.4.857  
12.4.858  
12.4.859  
12.4.860  
12.4.861  
12.4.862  
12.4.863  
12.4.864  
12.4.865  
12.4.866  
12.4.867  
12.4.868  
12.4.869  
12.4.870  
12.4.871  
12.4.872  
12.4.873  
12.4.874  
12.4.875  
12.4.876  
12.4.877  
12.4.878  
12.4.879  
12.4.880  
12.4.881  
12.4.882  
12.4.883  
12.4.884  
12.4.885  
12.4.886  
12.4.887  
12.4.888  
12.4.889  
12.4.890  
12.4.891  
12.4.892  
12.4.893  
12.4.894  
12.4.895  
12.4.896  
12.4.897  
12.4.898  
12.4.899  
12.4.900  
12.4.901  
12.4.902  
12.4.903  
12.4.904  
12.4.905  
12.4.906  
12.4.907  
12.4.908  
12.4.909  
12.4.910  
12.4.911  
12.4.912  
12.4.913  
12.4.914  
12.4.915  
12.4.916  
12.4.917  
12.4.918  
12.4.919  
12.4.920  
12.4.921  
12.4.922  
12.4.923  
12.4.924  
12.4.925  
12.4.926  
12.4.927  
12.4.928  
12.4.929  
12.4.930  
12.4.931  
12.4.932  
12.4.933  
12.4.934  
12.4.935  
12.4.936  
12.4.937  
12.4.938  
12.4.939  
12.4.940  
12.4.941  
12.4.942  
12.4.943  
12.4.944  
12.4.945  
12.4.946  
12.4.947  
12.4.948  
12.4.949  
12.4.950  
12.4.951  
12.4.952  
12.4.953  
12.4.954  
12.4.955  
12.4.956  
12.4.957  
12.4.958  
12.4.959  
12.4.960  
12.4.961  
12.4.962  
12.4.963  
12.4.964  
12.4.965  
12.4.966  
12.4.967  
12.4.968  
12.4.969  
12.4.970  
12.4.971  
12.4.972  
12.4.973  
12.4.974  
12.4.975  
12.4.976  
12.4.977  
12.4.978  
12.4.979  
12.4.980  
12.4.981  
12.4.982  
12.4.983  
12.4.984  
12.4.985  
12.4.986  
12.4.987  
12.4.988  
12.4.989  
12.4.990  
12.4.991  
12.4.992  
12.4.993  
12.4.994  
12.4.995  
12.4.996  
12.4.997  
12.4.998  
12.4.999  
12.5.000  
12.5.001  
12.5.002  
12.5.003  
12.5.004  
12.5.005  
12.5.006  
12.5.007  
12.5.008  
12.5.009  
12.5.010  
12.5.011  
12.5.012  
12.5.013  
12.5.014  
12.5.015  
12.5.016  
12.5.017  
12.5.018  
12.5.019  
12.5.020  
12.5.021  
12.5.022  
12.5.023  
12.5.024  
12.5.025  
12.5.026  
12.5.027  
12.5.028  
12.5.029  
12.5.030  
12.5.031  
12.5.032  
12.5.033  
12.5.034  
12.5.035  
12.5.036  
12.5.037  
12.5.038  
12.5.039  
12.5.040  
12.5.041  
12.5.042  
12.5.043  
12.5.044  
12.5.045  
12.5.046  
12.5.047  
12.5.048  
12.5.049  
12.5.050  
12.5.051  
12.5.052  
12.5.053  
12.5.054  
12.5.055  
12.5.056  
12.5.057  
12.5.058  
12.5.059  
12.5.060  
12.5.061  
12.5.062  
12.5.063  
12.5.064  
12.5.065  
12.5.066  
12.5.067  
12.5.068  
12.5.069  
12.5.070  
12.5.071  
12.5.072  
12.5.073  
12.5.074  
12.5.075  
12.5.076  
12.5.077  
12.5.078  
12.5.079  
12.5.080  
12.5.081  
12.5.082  
12.5.083  
12.5.084  
12.5.085  
12.5.086  
12.5.087  
12.5.088  
12.5.089  
12.5.090  
12.5.091  
12.5.092  
12.5.093  
12.5.094  
12.5.095  
12.5.096  
12.5.097  
12.5.098  
12.5.099  
12.

V33 VERNIS MEUBLE DECO / LAK MEUBEL DECO - Mat - acajou / mahonie - 0,25L - 056855-02

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 605/2014
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 1297/2014

**Informationen bezüglich der Verpackung:**

Keine Angabe vorhanden.

**- Besondere Bestimmungen :**

Keine Angabe vorhanden.

**Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK) :**

Wassergefährdungsklasse : Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

Keine Angabe vorhanden.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung****ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABEN**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

**Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Abkürzungen :**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....