

## Technisches Datenblatt

# Erstes Erzgebirgisches Bohnerwachs flüssig



Durchsicht Nr. 1 vom 25.09.2014

Gedruckt am 25.09.2014

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Bohnerwachs flüssig ist ein flüssiges Hartglanzwachs zur Pflege von unversiegeltem Parkett, Linoleum, Steinholzfußboden, Holzfußboden und allen lösungsmittelbeständigen Fußbodenarten. Es enthält Hartwachs und verleiht dem Boden einen glänzenden, polierfähigen Schutzfilm. Es reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang und entfernt Trittschmutz. Auch für das Heißwachsverfahren geeignet.

### Anwendung/Dosierung:

Hauchdünn auftragen und auspolieren.

Abgenutzte Stellen (Laufstraßen) können durch Cleanern nachgebessert werden.

### Lagerhinweise:

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Vor starker Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern. An gut belüftetem Ort lagern.

Besondere Lagerbedingungen siehe Punkt 10.2 + 7 Sicherheitsdatenblatt

### Ökologie:

Wassergefährdungsklasse: 1

Leicht biologisch abbaubar\* 95%/21d\*\*, mechanisches Abscheiden möglich\*, Adsorption im Boden\*, Anreicherung in Organismen möglich\*

\* Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

\*\* Propan-2-ol

### Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich

R10 Produkt ist entzündlich.

R18 Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

### Sicherheitsratschläge:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S29/35 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### Physikalische Daten:

Aggregatzustand:

flüssig

Farbe:

klar

Geruch:

charakteristisch

Siedepunkt/Siedebereich (in °C):

140-190

Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in °C):

< - 20

Flammpunkt (in °C):

> 30

Untere Explosionsgrenze:

0,7 Vol%

Obere Explosionsgrenze:

8 Vol%

Zündtemperatur (in °C):

> 200

Relative Dichte (g/ml):

0,77/15°C

### Zusammensetzung/Inhaltsstoffe:

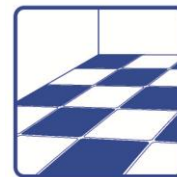
Wasserunlösliche Lösemittel, Wachs, enthält Testbenzin

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



R10 Produkt ist entzündlich.

R18 Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

### Gebindeformen

Art. 51028 10 Liter Kanister