



## Verarbeitungsanleitung / Instructions.

Balsamterpentinöl  
Balsam turpentine Oil  
Essence de térebenthine  
Aceite de trementina bálsamo  
Olio essenziale di trementina



**DE**

## Produktbeschreibung

Das Balsamterpentinöl ist ein Naturterpentin, gewonnen aus Kiefernharz (Pinus), nicht zu verwechseln mit herkömmlichem Terpentin (Terpentinersatz), dies wird aus Erdöl hergestellt. Das echte Terpentinöl hat einen angenehmen Geruch (nach ätherischen Ölen), ist destilliert und farblos, es eignet sich auch als Verdünner für Leinölfarben, Ölfarben, Malfarben, Harze sowie Lasuren.

Das Balsamterpentinöl kann auch als Reinigungsmittel eingesetzt werden zum Entfernen von Fettflecken, Harzflecken, Ölkleckern, Farb- und Lackflecken, es löst Harze, Kautschuk, Schwefel, Phosphor etc.

### Produktanwendung

Die zu streichende Fläche muss trocken und sauber sowie pH-neutral sein. Bei hartnäckigen Verschmutzungen dazu die zu behandelten Flächen ggf. mit CP-810 Spezial Reiniger vorbehandeln.

Stärker verwittertes bzw. vergrautes Balsamterpentinöl sollte vor der Behandlung zusätzlich mit Schleifpapier oder Schleifschwamm (Körnungsstärke 80-240) leicht angeschliffen und mit CP-387 Teakholz Entgrauer behandelt werden. Danach CP-370 mit einem hochwertigen Pinsel oder fusselfreien Lappen oder Schwamm **DÜNN** auftragen und gut einarbeiten. Bei Pfützenbildung unbedingt das überschüssige CP-370 wieder abnehmen und gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen. Sie können bei Auftragen den Schwamm oder Lappen in Ecken und Kanten drücken, damit sich CP-370 in alle Winkel verteilt. Die Trocknungszeit von CP-370 kann je nach Umgebungstemperatur variieren: Bei ca. 20°C sollte der erste Anstrich nach einigen Tagen getrocknet sein. Sollte die Temperatur niedriger liegen, empfehlen sich längere Trocknungszeiten. Mit dem Fingertest können Sie den Trocknungsfortschritt überprüfen. Legen Sie Ihren Finger auf eine wenig sichtbare Oberfläche. Der Anstrich sollte sich staubtrocken anfühlen und nicht am Finger haften bleiben. Während sich die Fingerprobe zum Überprüfen der ersten Schicht eignet, können Sie den Trocknungsfortschritt weiterer Anstriche auch per Sichtprobe feststellen. Weist die Oberfläche glänzende Stellen auf, ist der Anstrich noch feucht. Nach Trocknung des ersten Anstriches 1-2 weitere Anstriche durchführen. Überstände sind zu vermeiden bzw. nach ca. 30 Min. mit einem fusselfreien Lappen abzunehmen bis die Oberfläche ein gleichmäßig seidenmattes Erscheinungsbild bietet.

Sollte entgegen obiger Verarbeitungsanleitung eine zu dicke Schicht CP-370 aufgetragen worden sein und diese bereits angetrocknet sein, kann man diese mit CP-898 – Sodaalauge entfernen.

**Hinweis:** Sofern zur Untergrundvorbereitung Produkte von Drittherstellern verwendet werden, ist deren Kompatibilität sowie das einwandfreie Endergebnis durch Anlegen einer Probefläche VOR der Beschichtung zu prüfen. Bei Einsatz von Fremdprodukten kann keine Haftung für ein ordnungsgemäßes Verarbeitungsergebnis übernommen werden.

### **WARNHINWEIS: SELBSTENTZÜNDUNGSGEFAHR**

Mit Öl getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube, Polierpads neigen zur **Selbstentzündung** und sind bei unsachgemäßem Umgang oft Ursache für Brände. CP-370 ist in Behältern und verarbeitet allein NICHT selbstentzündlich. Öl Lappen dürfen nur in geschlossenen Metalleimern aufbewahrt werden. Öl Lappen werden ohne Gefahr entsorgt, wenn die Lappen ausgebreitet in der Luft trocknen können. Überschüssiges Öl das nach ca. 30 Minuten noch nicht in den Untergrund eingezogen ist wieder restlos entfernen

### **Entsorgung von Produktresten**

Produktreste nicht in das Abwasser geben, sondern luftdicht verschlossen aufbewahren und später aufbrauchen. Restentleerte Behälter in die Wertstoffsammlung geben. Bei der Entsorgung sind die aktuellen amtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Lack- und Farbresten zu beachten.

### **Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 Explosionsgeschützte elektrische / Lüftungs-/ Beleuchtungs-Geräte verwenden.

P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum anrufen.  
P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.  
P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt anrufen  
P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P370+P378 Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Wassernebel Trocken-, Pulver-, oder Kohlendioxidlöschenmittel zum Löschen verwenden.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt / Behälter Problemabfallentsorgung zuführen.

#### **Empfohlene Zusatzprodukte**

**CP-387** – Teakholz Entgrauer  
**CP-810** – Spezial Reiniger  
**CP-898** – Sodalauge



**FR**

## Description du produit

L'essence de térébenthine est une huile essentielle naturelle obtenue par purification et distillation de plusieurs espèces d'arbres résineux. C'est un puissant solvant incolore avec l'odeur agréable qui est utilisé en tant que diluant pour l'huile de lin, la peinture ou le vernis à l'huile. Il permet d'accélérer le temps de séchage ainsi que d'éliminer toutes sortes de tâches tenaces : il dissout les tâches de la résine, de goudron, de la peinture, du vernis, du caoutchouc, du soufre etc.

### Préparation :

Le bois traité à l'huile de lin avec l'essence de térébenthine qui est altéré ou grisé doit être légèrement poncé avec le papier de verre (granulométrie 80-240) et traité avec le Dégriseur bois Teck CP-387 avant le traitement.

### Traitement :

#### Pour les tâches tenaces :

Imprégnier un chiffon d'essence de térébenthine et appliquez en fine couche. Répartissez l'excès du solvant uniformément sur la surface, y compris les coins et les bords.

#### Utilisation avec l'huile de lin :

Mélangez deux parts égales d'Huile de lin CA-200 et de l'essence de térébenthine CP-370. Pour les bois plus durs et résistants, comme le chêne par ex, il faut mettre une part plus importante d'essence de térébenthine afin que l'huile s'imprègne mieux dans le bois. Essuyer les excédents d'huile après 1/2 heure avec un chiffon non pelucheux.

En cas d'avoir appliqué une couche trop épaisse qui ne sèche plus, vous pouvez la décaper avec les cristaux de soude.

La durée de séchage sera bien sûr influencée par la porosité du bois, la température ambiante et l'humidité. À environ 20 ° C, la première couche doit être sèche au bout de quelques jours. Si la température est plus basse, le temps de séchage sera plus long. Toucher une petite surface non visible pour vérifier la progression du séchage. Le support n'est pas encore sec si la surface présente des tâches brillantes. Quand la première couche sera complètement sèche, appliquez 1 à 2 couches supplémentaires si nécessaire.

**Remarque:** Si des produits de fabricants tiers sont utilisés pour préparer le support, leur compatibilité et le résultat final impeccable doivent être vérifiés en créant une zone de test AVANT le revêtement. Lors de l'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de transformation correct.

### Mesures de sécurité et de protection :

**Attention:** Danger de combustion spontanée en cas de distribution au contact de l'air. Les chiffons, les éponges, le papier de verre imprégnés dans l'huile doivent être stocker exclusivement dans des conteneurs métalliques hermétiques sinon il existe un danger de combustion spontanée en raison de la teneur en huile végétale.

Lors de recyclage immergez toujours complètement dans de l'eau les chiffons, torchons et autres morceaux de tissu imbibés d'huile ou de graisse. Laissez ensuite ces tissus sécher à l'air libre avant de les jeter. Les conteneurs avec un produit CP-370 ne s'enflamme pas spontanément.

### Élimination du produit :

Ne jetez pas les résidus de produit dans les eaux usées, mais gardez-les hermétiques et utilisez-les plus tard. Mettez les contenants complètement vides dans le bac de recyclage. Pour l'élimination, les réglementations officielles en vigueur pour l'élimination des résidus de peinture et de peinture doivent être respectées.

### Consignes de sécurité :

P102 Tenir hors de la portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Conserver le récipient bien fermé.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Évitez le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P312 Appeler un centre antipoison en cas de malaise.

P304 + P340 En cas d'inhalation : transporter la personne à l'air frais et s'assurer qu'elle peut respirer librement.

P301 + P330 + P331 En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

P301 + P310 En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison, un médecin immédiatement  
P303 + P361 + P353 En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.  
P370 + P378 En cas d'incendie : Mousse résistant à l'alcool, brouillard d'eau, utiliser des extincteurs secs, en poudre ou au dioxyde de carbone pour l'extinction.  
P391 Récupérer le déversement.  
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P405 Conserver sous clé.  
P501 Éliminer le contenu / récipient dans les déchets dangereux.

**Produits supplémentaires :**

**CA-200** – Huile de lin naturel  
**CP-390** – Saturateur pour bois  
**CA-400** – Vernis pour bois  
**CP-100** – Vernis marin pour bois



**IT**

## Descrizione del prodotto

L'essenza di trementina è un olio essenziale naturale ottenuto dalla purificazione e distillazione di diverse specie di conifere. È un potente solvente incolore con un odore gradevole che viene utilizzato come diluente per olio di lino, pittura o vernice ad olio. Accelerà i tempi di asciugatura ed elimina tutti i tipi di macchie ostinate: scioglie le macchie di resina, catrame, pittura, vernice, gomma, zolfo ecc.

### Preparazione:

Il legno trattato con olio di lino con trementina che è esposto alle intemperie o ingrigo deve essere leggermente levigato con carta vetrata (grana 80-240) e trattato con Schiarente per Teak CP-387 prima del trattamento.

### Trattamento:

#### Per macchie ostinate:

Immergere un panno con la trementina e applicare uno strato sottile. Distribuire il solvente in eccesso in modo uniforme sulla superficie, inclusi angoli e bordi.

#### Utilizzare con olio di lino:

Mescolare due parti uguali di olio di lino CA-200 e trementina CP-370. Per legni più duri e resistenti, come il rovere ad esempio, è necessario aggiungere più trementina in modo che l'olio assorba meglio nel legno. Rimuovere l'olio in eccesso dopo mezz'ora con un panno privo di lanugine.

Se hai applicato uno strato troppo spesso che non si asciuga più, puoi rimuoverlo con cristalli di soda.

Il tempo di essiccazione sarà ovviamente influenzato dalla porosità del legno, dalla temperatura ambiente e dall'umidità. A circa 20 ° C la prima mano dovrebbe essere asciutta dopo alcuni giorni. Se la temperatura è più bassa, il tempo di asciugatura sarà più lungo. Toccare una piccola area nascosta per controllare l'avanzamento dell'asciugatura. Il supporto non è ancora asciutto se la superficie presenta macchie lucide. Quando la prima mano è completamente asciutta, applicare da 1 a 2 mani in più se necessario.

**Nota:** Se per la preparazione del supporto vengono utilizzati prodotti di terze parti, è necessario verificarne la compatibilità e l'impeccabilità del risultato finale creando un'area di prova PRIMA del rivestimento. Quando si utilizzano prodotti di terze parti, non possiamo essere ritenuti responsabili del corretto risultato finale del prodotto.

### Misure di sicurezza e protezione:

Attenzione: pericolo di combustione spontanea se erogato a contatto con l'aria. Stracci, spugne, carta vetrata impregnati di olio devono essere conservati solo in contenitori metallici a chiusura ermetica altrimenti esiste il pericolo di combustione spontanea a causa del contenuto di olio vegetale.

Durante il riciclaggio, immergere sempre completamente stracci, strofinacci e altri pezzi di stoffa imbevuti di olio o grasso in acqua. Quindi lasciare asciugare questi tessuti all'aria prima di gettarli via. I contenitori con il prodotto CP-370 non si accendono spontaneamente.

### Smaltimento del prodotto:

Non gettare residui di prodotto nelle acque reflue, ma tenerli ermetici e utilizzarli successivamente. Metti i contenitori completamente vuoti nel cestino. Per lo smaltimento è necessario osservare le normative ufficiali vigenti per lo smaltimento di vernici e residui di vernice.

### Istruzioni di sicurezza :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e tutte le altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P233 Tenere il contenitore ben chiuso.

P240 Messa a terra e collegamento equipotenziale di presa e apparecchiatura ricevente.

P241 Utilizzare apparecchiature elettriche / di ventilazione / illuminazione a prova di esplosione.

P242 Non utilizzare strumenti che producono scintille.

P243 Prendere misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

P270 Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

P271 Usare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

P312 In caso di malessere, chiamare un centro antiveleni.

P304 + P340 Se inalato: trasportare la persona all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente.

P301 + P330 + P331 In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provoca il vomito.

P301 + P310 In caso di ingestione: contattare un centro antiveleni, un medico immediatamente

P303 + P361 + P353 In caso di contatto con la pelle: togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavare la pelle con acqua  
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.  
P370 + P378 In caso di incendio: Schiuma resistente all'alcool, acqua nebulizzata, utilizzare estintori a secco, a polvere o ad anidride carbonica per estinguere.  
P391 Raccogliere la fuoriuscita.  
P403 + P235 Conservare in un luogo ben ventilato e fresco.  
P405 Tenere rinchiuso.  
P501 Smaltire il contenuto / contenitore in rifiuti pericolosi.

**Prodotti aggiuntivi:**

**CA-200** – Olio di lino naturale  
**CP-390** – Olio di Abete Douglas per legno  
**CA-400** – Vernice per legno  
**CP-100** – Vernice marina per legno



**ES**

## Descripción del producto

La goma de trementina es una trementina natural, obtenida de la resina de pino (*Pinus*), que no debe confundirse con la trementina convencional (sustituto de trementina), esta se elabora del petróleo. El aceite de trementina real tiene un olor agradable (de aceites esenciales), es destilado e incoloro, también es adecuado como diluyente para pinturas al óleo de linaza, pinturas al óleo, medios de pintura, resinas y esmaltes.

El aceite de trementina también se puede utilizar como agente de limpieza para eliminar manchas de grasa, manchas de resina, manchas de aceite, manchas de pintura y barniz; disuelve resinas, caucho y azufre. Fósforo, etc.

### Aplicación de producto

La superficie a pintar debe estar seca, limpia y con pH neutro. En caso de suciedad persistente, pretratar las superficies a tratar con el limpiador especial CP-810.

El aceite de trementina muy degradado o grisáceo también debe lijarse ligeramente con papel de lija o una esponja de lijar (tamaño de grano 80-240) y tratarse con el removedor de gris teca CP-387 antes del tratamiento. Luego aplique una capa fina de CP-370 con un cepillo de alta calidad o un paño o una esponja sin pelusa y trabaje bien. Si se forman charcos, es fundamental retirar de nuevo el exceso de CP-370 y distribuirlo uniformemente por la superficie. Al aplicar, puede presionar la esponja o el paño en las esquinas y los bordes para que CP-370 se distribuya en todos los ángulos. El tiempo de secado de CP-370 puede variar dependiendo de la temperatura ambiente: Aproximadamente a 20 ° C, la primera mano debe estar seca después de unos días. Si la temperatura es más baja, se recomiendan tiempos de secado más largos. Puede comprobar el progreso del secado con la prueba del dedo. Coloque su dedo sobre una superficie invisible. La pintura debe sentirse seca como polvo y no pegarse al dedo. Si bien la prueba de dedo es adecuada para verificar la primera capa, también puede determinar el progreso de secado de otras capas con una prueba visual. Si la superficie tiene puntos brillantes, la pintura aún está húmeda. Después de que la primera capa se haya secado, aplique 1-2 capas más. Los voladizos deben evitarse o eliminarse después de aproximadamente 30 minutos con un paño sin pelusa hasta que la superficie tenga un aspecto uniforme y sedoso.

Si, contrariamente a las instrucciones de procesamiento anteriores, se ha aplicado una capa excesivamente gruesa de CP-370 y ya se ha secado, se puede eliminar con lejía sódica CP-898.

**Nota:** Si se utilizan productos de otros fabricantes para preparar el sustrato, se debe verificar su compatibilidad y el resultado final impecable creando un área de prueba ANTES del recubrimiento. Al utilizar productos de intermediarios, no se puede asumir ninguna responsabilidad por un resultado de procesamiento adecuado.

### ADVERTENCIA: RIESGO DE AUTOENCENDIDO

Materiales de trabajo empapados en aceite, como trapos de limpieza, esponjas, polvo de pulir y almohadillas de pulir tienden a encenderse espontáneamente y, a menudo, son la causa de incendios si no se manejan adecuadamente. CP-370 está en contenedores y NO se enciende automáticamente cuando se procesa solo. Los trapos de aceite solo se pueden guardar en cubos metálicos cerrados. Los trapos con aceite se desechan de forma segura si se extienden y se dejan secar al aire. Elimine el exceso de aceite que aún no se haya absorbido en el sustrato después de aproximadamente 30 minutos.

### Eliminación de residuos de producto

No arroje los residuos del producto a las aguas residuales, manténgalos herméticos y utilícelos posteriormente. Coloque los contenedores completamente vacíos en el contenedor de reciclaje. Para su eliminación, se deben observar las regulaciones oficiales vigentes para la eliminación de pintura y residuos de pintura.

### Instrucciones de seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de protección adecuados, ropa protectora y protección facial cuando trabaje. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con abundante agua y consultar a un médico. En caso de ingestión, consulte con un médico inmediatamente y muestre el envase o la etiqueta.

### Productos adicionales recomendados

**CP-387** – Limpiador restaurador

**CP-810** – Limpiador especial

**CP-898** – Lejía de soda

**EN**

## Product description

Turpentine is a natural essential oil obtained by the purification and distillation of several species of softwood trees. It is a powerful colorless solvent with pleasant odor that is used as a thinner for linseed oil, paint or oil varnish. It accelerates the drying time and eliminates all kinds of stubborn stains: it dissolves stains of resin, tar, paint, varnish, rubber, sulfur, etc.

### Preparation:

Wood treated with linseed oil with turpentine that is weathered or greyed out should be lightly sanded with sandpaper (grain size 80-240) and treated with Teak Cleaner Wood Protection CP-387 before treatment.

### Use:

#### For stubborn stains:

Soak a cloth with turpentine and apply in a thin layer. Spread the excess solvent evenly over the surface, including corners and edges.

#### Use with linseed oil:

Mix two equal parts of Linseed oil CA-200 and Balsam Turpentine Oil CP-370. For harder and stronger woods, such as oak for example, more turpentine oil needs to be added so that the oil is better impregnated into the wood. Wipe off excess oil after 1/2 hour with a lint-free cloth. If you have applied a layer that is too thick and no longer dries, you can strip it with soda crystals.

The drying time is influenced by the porosity of the wood, the ambient temperature and the humidity. The first layer must be dried at 20°C during few days. If the temperature is lower, the drying time will be longer. Touch a small invisible surface to check the drying progress. The support is not dry where the surface has shiny spots. When the first layer is completely dry, apply 1 to 2 additional layers if necessary.

**Note:** If products from third-party manufacturers are used for substrate preparation, their compatibility as well as the perfect final result must be checked by applying a test surface BEFORE the coating. When using third-party products, no liability can be assumed for a proper processing result.

### Security and protection measures:

**Attention:** Danger of spontaneous combustion in case of distribution in contact with air. Rags, sponges, sandpaper impregnated in oil must be stored exclusively in airtight metal containers otherwise there is a danger of spontaneous combustion due to the vegetable oil content.

When recycling always immerse rags, rags and other pieces of cloth soaked in oil or grease completely in water. Then allow these fabrics to air dry out before discarding them. Containers with CP-370 do not spontaneously ignite.

### Disposal of the product:

Do not dispose of product residues in wastewater, but keep them airtight and use them later. Place the completely empty containers in the recycling bin. For disposal, the official regulations in force for the disposal of paint and paint residues must be complied with.

### Safety:

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Do not smoke.

P233 Keep container tightly closed.

P240 Grounding and equipotential bonding of receptacle and receiving equipment.

P241 Use electrical/ ventilation/ explosion-proof lighting equipment.

P242 Do not use sparking tools.

P243 Take precautions against electrostatic discharges.

P261 Avoid breathing dust/fumes/gases/mists/vapours/aerosols.

P264 Wash hands thoroughly after handling.

P270 Do not eat, drink or smoke during use.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P273 Avoid release into the environment.

P280 Wear protective gloves / protective clothing / eye / face protection.

P362 Remove contaminated clothing.

P312 Call a poison control centre if you feel unwell.

P304 + P340 If inhaled: Transport the person to fresh air and ensure that he or she can breathe freely.

P301 + P330 + P331 If swallowed: Rinse mouth. Do not induce vomiting.

P301 + P310 If swallowed: Call a poison control center, a doctor immediately.

P303 + P361 + P353 In case of skin contact: Immediately remove all contaminated clothing. Wash skin with water.

P332 + P313 In case of skin irritation: consult a doctor.

P333 + P313 In case of skin irritation or rash: consult a doctor.

P370 + P378 In case of fire: Alcohol-resistant foam, water mist, use dry, powder or carbon dioxide extinguishers for extinguishing.

P391 Collect the spill.

P403 + P235 Store in a well-ventilated area. Keep cool.

P405 Conserve under lock.

P501 Dispose of contents/container in hazardous waste.

**Additional products:**

**CA-200** – Linseed Oil for Wood Natural Raw Protection Furniture Impregnation

**CP-390** – Douglas Oil Hardwood Cedar Oil for Outdoor Wood Weather Protection

**CA-400** – Yacht Boat Varnish Colorless Gloss for Wooden Surfaces

**CP-100** – Yacht Coating Wood Paint Boat Varnish Seawater Proof Glossy







**CAIRCON Baustoffe GmbH,  
Lahnweg 5, 35232 Dautphetal  
DE +49 6461 7585131  
Email: [verkauf@caircon.com](mailto:verkauf@caircon.com)**