

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 1 / 8

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 0122  
Handelsnamn/beteckning Special Wood Oil  
White  
transparent

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar:

Coating / Varnish

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### tillverkare

Saicos Colour GmbH  
Carl-Zeiss-Str.3  
D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0  
Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

#### Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person) info@saicos.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 konsultation på svenska

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Faropiktogram

#### Faroangivelser

inte tillämplig

#### Skyddsangivelser

inte tillämplig

#### Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

#### Kompletterande kännetecken för faror

EUH211

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning Olja

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkingar	
265-150-3	01-2119457273-39	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	25 - 50
649-327-00-6	Asp. Tox. 1 H304	
286-272-3	01-2119979093-30	
85203-81-2	Zink bis(2-ethylhexanoate) Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 3 H412	< 0,5

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 2 / 8

## Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

##### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

##### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

##### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

##### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena.



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 3 / 8

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

#### Övrig information

Angor är tyngre än luft. Angor bildar explosiva blandningar med luft.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

##### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Yrkeshygieniska gränsvärden:

inte tillämplig

##### DNEL:

Zink bis(2-ethylhexanoate)

EG-nr 286-272-3 / CAS-nr. 85203-81-2

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 6,41 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 20,83 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 3,21 mg/kg

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 3,21 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 10,42 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningskydd användas.

##### Personligt skydd

##### Andningskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningskydd användas. Använd endast andningskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

##### Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

##### Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

##### Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 4 / 8

## Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

## Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende:

Fysikaliskt tillstånd: Vätska  
Färg: vit

Lukt: karaktäristisk

Luktröskel: inte tillämplig

pH-värde vid 20 °C: inte tillämplig

Smältpunkt/frys punkt: inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 200 °C

Källa: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Flampunkt: 63 °C

Metod: DIN 53213-1

Avdunstningshastighet: inte tillämplig

#### brandfarlighet

Brintid: inte tillämplig

#### Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:

Nedre explosionsgräns: 0,8 Vol-%

Övre explosionsgräns: 6 Vol-%

Källa: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Ångtryck vid 20 °C: 2,2883 mbar

Metod: beräknad.

Ångdensitet: inte tillämplig

#### Relativ densitet:

Densitet vid 20 °C: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

#### Löslighet:

Löslighet i vatten vid 20 °C: olöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: se avsnitt 12

Självantändningstemperatur: > 200 °C

Källa: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Sönderfallstemperatur: inte tillämplig

Viskositet vid 40 °C: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s

Explosiva egenskaper: inte tillämplig

Oxiderande egenskaper: inte tillämplig

### 9.2. Annan information

Halt av fast substans: 52 vikt-%

#### innehåll av lösningsmedel:

Organiska lösningsmedel: 47 vikt-%

Vatten: 0 vikt-%

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 5 / 8

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

## 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Zink bis(2-ethylhexanoate)

oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: > 5,7 mg/L (4 h)

Metod: OECD 403

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Råtta: > 6000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

inhalativ (Gaser), LC50, Råtta: 15000 ppmV (4 h)

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 5 mg/L (4 h)

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet

Zink bis(2-ethylhexanoate)

Fisktoxicitet, LC50, Cyprinus carpio (Karp): 100 mg/L (96 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,72 mg/L (72 h)

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 6 / 8

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): > 1000 mg/L (96 h)  
Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)  
Algtoxicitet, ErC50: > 1000 mg/L (72 h)

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Zink bis(2-ethylhexanoate)  
: 69 Nedbrytningskvot (21 dag(ar)); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Zink bis(2-ethylhexanoate)  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 5,7

**12.4. Rörlighet i jord**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnen i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallshantering / Produkt  
Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

**Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV**

080112                      Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Avfallshantering / Förpackning**

**Rekommendation**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Ej farligt gods enligt transportreglerna**

**14.1. UN-nummer**

inte tillämplig

**14.2. Officiell transportbenämning**

**14.3. Faroklass för transport**

inte tillämplig

**14.4. Förpackningsgrupp**

inte tillämplig

**14.5. Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID)                      inte tillämplig

Havsförorenande ämne                      inte tillämplig

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

**Övrig information**

**Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod                      -

**Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr.                      inte tillämplig

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 0122  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 67

Special Wood Oil  
Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 7 / 8

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-lagstiftning

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L): 475

##### Nationella föreskrifter

##### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
265-150-3 64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119457273-39
286-272-3 85203-81-2	Zink bis(2-ethylhexanoate)	01-2119979093-30

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3

Asp. Tox. 1 / H304	Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Eye Irrit. 2 / H319 Repr. 2 / H361	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Reproduktionstoxicitet	Orsakar allvarlig ögonirritation. Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 0122 Special Wood Oil  
Tryckdatum: 24.06.2022 Bearbetningsdatum: 27.04.2022  
Version: 67 Utgivningsdatum: 27.04.2022

S  
Sidan 8 / 8

---

FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Övrig information**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.