

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktidentifikation**

**Handelsnamn** Plastic Wood Sealer  
**Produktnummer** 213

**1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.**

**Användning** Plast/kompositbehandling

**1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör**

Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda

**Telefon** 031-69 51 50

**Fax** 031-29 70 3

**E-post** info@leathermaster.se

**Hemsida** www.leathermaster.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 Begär giftinformationscentralen  
i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram**

Inga

**Signalord:** Ingen**Innehåller**

-

**Faroangivelser**

Inga

**Skyddsangivelser**

Inga

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**Taktil varningsmärkning:** Nej**Barnskyddande förslutning:** Nej

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroan- givelser *	Anm.
Fettsyror, C18 omättade, reaktionsprodukt med trietanolamin, di-Me sulfat-kvartiniserad	1335202-95-3 931-216-1 01-2119472309-33	1-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	1
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	0.1-0,5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1,2

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.
  2. Ämnet har hygieniska gränsvärden
  3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
  4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
- Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)
- Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Drick sedan ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

**Inandning:** Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)

**Hudkontakt:** Kan vara lätt irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

**Ögonkontakt:** Kan vara irriterande för ögonen. (Rodnad, sveda)

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen, t.ex: Spridd vattenstråle, skum, pulver eller koldioxid.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

##### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig och ofta upprepad hantering.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig och ofta upprepad hantering.

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

Förvara behållaren väl tillsluten i rumstemperatur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

#### Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V

#### DNEL

Ämne (64-17-5)	Exponering	Effekter	
Etanol (64-17-5)	Korttidsexponering – Arbetstagare	Lokala effekter, inandning: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
	Långtidsexponering – Arbetstagare	Systematiska effekter, dermalt: 343 mg/kg, bw/dag	
	Långtidsexponering – Arbetstagare	Systematiska effekter, inandning: 960 mg/m <sup>3</sup>	
	Korttidsexponering – Konsumenter	Lokala effekter, inandning: 960 mg/m <sup>3</sup>	
	Långtidsexponering – Konsumenter	Systematiska effekter, dermalt: 206 mg/kg, bw/dag	
	Långtidsexponering – Konsumenter	Systematiska effekter, inandning: 114 mg/m <sup>3</sup>	
	Långtidsexponering – Konsumenter	Systematiska effekter, oralt: 87 mg/kg, bw/dag	

#### PNEC

Ämne (64-17-5)	Exponering	Effekter
Etanol (64-17-5)	0,96 mg/l	Sötvatten
	0,79 mg/l	Saltvatten
	2,75 mg/l	Intermittent vatten
	580 mg/l	Reningsverk
	3,6 mg/kg	Sediment sötvatten
	2,9 mg/kg	Sediment saltvatten
	0,63 mg/kg	Jord
	720 mg/kg	Sekundär förgiftning

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna innan du röker eller äter efter hantering av produkt.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Behövs normalt ej.

##### Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig och ofta upprepad hantering.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd tätslutande skyddsglasögon eller visir.

##### Kroppsskydd

Behövs normalt ej.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Färgad
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillgänglig.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	ca. 1 (beräknad)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej relevant

#### 9.2 Annan information:

Ej oxiderande. Ej explosiv.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter bildas: Kolmonoxid (CO).

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning.

##### Hudkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt

##### Ögonkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid ögonkontakt

##### Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring.

##### Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

##### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Fettsyror, C18 omättade, reaktionsprodukt med trietanolamin, di-Me sulfat-kvartiniserad (1335202-95-3)</b>	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >2000 mg/kg
<b>Etanol (64-17-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 10470 mg/kg OECD401 LC <sub>50</sub> Inandning Råtta (hane) 4h: 116,9 mg/l OECD403

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt,

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Inga kända

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Fettsyror, C18 omättade, reaktionsprodukt med trietanolamin, di-Me sulfat-kvartinerad (1335202-95-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1,91 mg/l OECD 203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 2,23 mg/l 67/548/EEG, EC <sub>10</sub> Alger 72h: 1,48 OECD 201
<b>Etanol (64-17-5)</b>	LC50 Fisk 96h: 14200 mg/l, Art: Pimephales promelas EC50 Daphnia 48h: 5012 mg/l, Art: Ceriodaphnia dubia ErC50 Alger 72h: 275 mg/l, Art: Chlorella vulgaris OECD TG 201 NOEC Daphnia 9d: 9,6 mg/l, Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Fettsyror, C18 omättade, reaktionsprodukt med trietanolamin, di-Me sulfat-kvartinerad (1335202-95-3) - Nedbryts >60% på 28 dagar. Snabbt nedbrytbar.

Etanol (64-17-5) – Lätt bionedbrytbar

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol (64-17-5) – bioackumulering osannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Etanol (64-17-5) – Potentialen för rörlighet i mark är hög.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant :No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig information.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1/2020:6, www.echa.europa.eu (databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 4: 2022-03-09****Ändringar i denna version:** En råvara är utbytt. 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10.4, 10.5, 10.6, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

**Tidigare versioner:**

Version 1: 2013-04-15

Version 2: 2018-07-23

Version 3: 2021-06-11

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Plastic Wood Sealer

Omarbetad 2022-03-09

Version 4

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (...)

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.