

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Plastic Wood Sealer  
Produktnummer 213

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

Användningsområde Trä behandlig

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

Leverantör Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda  
Tel: 031-69 51 50  
Fax: 031-29 70 35  
Hemsida: [www.leathermaster.se](http://www.leathermaster.se)  
Kontaktperson Åke Beckman  
[ake.beckman@leathermaster.se](mailto:ake.beckman@leathermaster.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat ..... 2013-04-15  
Ersätter ..... 2011-11-29

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)



Varning

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. (Eye irrit. 2)

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.. (Aquatic Chronic 3)

Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG- förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Farliga beståndsdelar : Dimetylbis(hydrogenerad talgalkyl)ammoniumklorid

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

# Säkerhetsdatablad Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd.

## Gensvar:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## Lagring:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

## 2.2. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk 8.

## 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

### 3.2. Blandningar

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)		
Dimetylbis(hydrogenerad talgalkyl)ammoniumklorid	61789-80-8 263-090-2 --	1<2,5		Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, 410	1

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information .....	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära.
Inandning.....	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen .....	Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring.....	Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

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

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

### 5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck

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

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosa gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

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

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

---

## 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

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

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliskaämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

---

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

# Säkerhetsdatablad Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
--					

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningskydd användas.

### Andningskydd

Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

### Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex butylgummi. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

### Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmeståliga syntetiska fibrer..

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Färgad vätska.	
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.	
<b>Lukttröskel</b>	Ej bestämd.	
<b>pH-värde</b>	Ej bestämd.	
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej bestämd	
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.</b>	Ej bestämd	
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd.	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas).</b>	Ej bestämd.	
<b>Ångtryck</b>	Ej bestämd.	
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.	
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.</b>	Ej bestämd.	/gäller ämne ...
<b>Självantändningstemperatur</b>	Produkten är ej självantändande.	
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	/gäller ämne ...
<b>Viskositet</b>	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.	
<b>Löslighetsfaktor (g/100g H<sub>2</sub>O, 20°C)</b>	Obegränsad.	/gäller ämne ...

# Säkerhetsdatablad

## Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

<b>Densitet/specifik vikt (g/ml)</b>	ca. 1 (beräknad)	<b>Temperatur (°C):</b>	23
<b>Flampunkt (°C)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	<b>Metod:</b>	CC-Stängd kopp
<b>Explosionsgräns, nedre (%)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		
<b>Explosionsgräns, övre (%)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		

### 9.2. Annan information

Annan information saknas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

### 10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosera gaser (NO<sub>x</sub>).

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

a)	Akut toxicitet.	Uppgifter saknas på produkten.
	--	
b)	Frätande/irriterande på huden.	Produkten klassificeras som: Irriterar huden..
c)	Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Dimetylbis(hydrogenerad talgalkyl)ammoniumklorid	Produkten klassificeras som: Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarliga ögonskador.
d)	Luftvägs-/hudsensibilisering.	Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
e)	Mutagenitet i könsceller.	Uppgifter saknas.
f)	Cancerogenitet.	Uppgifter saknas.
g)	Reproduktionstoxicitet.	Uppgifter saknas.
h)	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.	Uppgifter saknas för produkten.
i)	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.	Uppgifter saknas för produkten.
j)	Fara vid aspiration.	Vid applicering se pnk 8.

### Hälssofarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

# Säkerhetsdatablad

## Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

### Inandning

Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks. Kan orsaka dåsighet och huvudvärk

### Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

### Hudkontakt

Uppgifter saknas.

### Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

---

## 12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

### 12.1. Toxicitet

Produkten	Inga tillgängliga data	
-----------	------------------------	--

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten	Inga tillgängliga data	
-----------	------------------------	--

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Inga tillgängliga data	
-----------	------------------------	--

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten	Inga tillgängliga data.	
-----------	-------------------------	--

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

Produkten	Inte klassificeras som PBT / vPvB enligt nuvarande EU-kriterier.	
-----------	--	--

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

---

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkter är klassade som farligt avfall. EWC kod 16 10 03. Slutlig EWC kod beror på användningen.

#### Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

---

## 14. Transportinformation

# Säkerhetsdatablad

## Plastic Wood Sealer

Omarbetat 2013-04-15

### Allmänt

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

### Transportetikett

#### ADR

- 14.1. UN-nummer: --
- 14.2. Officiell transportbenämning: --
- 14.3. Faroklass för transport: --
- 14.4. Förpackningsgrupp: -
- 14.5. Miljöfaror: Nej

#### IMDG

- 14.1. UN-nummer: --
- 14.2. Officiell transportbenämning: --
- 14.3. Faroklass för transport: --
- 14.2. Förpackningsgrupp: --
- 14.5. Miljöfaror: --  
EmS Nr.: -- Marine Pollutant: --
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: --

#### IATA

Kontakta leverantören.

---

## 15. Gällande föreskrifter

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

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

---

## 16. Annan information

Fullständig text på H- fraser som finns under punkt 3:

R318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

---

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.