

# SÄKERHETS DATABLAD

## Antikvax

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 15.06.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Antikvax  
Synonymer Antikvax natur, Antikvax brun  
Artikelnr. 064-501,064-502

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

Funktion Ytbehandling av trä. Möbelvård.  
Användningsområde Ytbehandling för träytor.  
Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
PC31 Polermedel och Vaxblandningar  
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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

Företagsnamn ERNST P. AB  
Postadress Box 160 06  
Postnr. 412 21  
Postort Göteborg  
Land Sverige  
Telefon 031-7030770  
Fax 031-7030779  
E-post info@ernstp.se  
Webbadress http://www.ernstp.se  
Org.nr. 5566534862

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412  
Ytterligare information om klassificering Komponent som ligger till grund för märkningen: Terpentin

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning  
Faroangivelser H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar. P273 Undvik utsläpp till miljön. P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Inte relevant.
------------	----------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kolväten C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Asp. tox 1; H304	50 - 100 %
Terpentin	CAS-nr.: 8006-64-2 EG-nr.: 232-350-7 Indexnr.: 650-002-00-6 Synonymer: Terpentin	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	2,5 - 10 %
Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304	2,5 %
Beskrivning av blandningen	Blandning av ovanstående ämnen och andra, inte farliga, komponenter.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare. Lagg medvetlös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

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

Information till hälsovårdspersonal	Ingen ytterligare information.
-------------------------------------	--------------------------------

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

Medicinsk behandling	Ingen ytterligare information.
----------------------	--------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i fullstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Torka upp spill omedelbart. Använd skor med antiglid-sula. Undvik kontakt med utspild produkt. Använd skyddshandskar. Sörj för god ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Det krävs inga särskilda åtgärder.  
Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Förvaras i sluten behållare. Förvaras svalt.

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

Lagring Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras svalt.

#### Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden Förvaras svalt. Förvaras i sluten behållare. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Terpentin	CAS-nr.: 8006-64-2	Nivågränsvärde (NGV): 25	2011
	EG-nr.: 232-350-7	ppm	
	Indexnr.: 650-002-00-6	Nivågränsvärde (NGV): 150	
	Synonymer: Terpentin	mg/m <sup>3</sup>	
		KTV: 50 ppm	
		KTV: 300 mg/m <sup>3</sup>	
		HS	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Hålles borta från livsmedel och drycker. Tvätta händer efter arbetet och innan raster, pauser. Tag genast av nersmutsade kläder.

#### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Vid kort exponering: Andningsskydd med filter mot organiska ångor.  
Vid intensiv eller längre tids exponering: Andningsskydd med slutet system.

#### Handskydd

Handskydd	Undvik hudkontakt, annars använd skyddshandskar.
Lämpliga handskar	Val av lämpliga handskar beror inte bara på materialet, utan även andra kvaliteter som skiljer sig åt mellan olika tillverkare. Eftersom produkten är en blandning av flera ämnen kan inte handskmaterialets skyddseffekt räknas ut i förväg utan måste kontrolleras innan applicering.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
-----------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Olika, beroende på infärgning.
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 160 °C
Flampunkt	Värde: 62 °C
Relativ densitet	Värde: 0,816 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej fastställt.
Kommentarer, Viskositet	Ej fastställt.

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen sönderdelning om användning enligt specifikation.
------------	---

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen information.
---------------------------------	--------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta, Kanin Kommentar: Värde för de ingående ämnena: Terpentin Kolväten C9-C10 n-alkaner isoalkaner cykliska med <2% aromatiska
-----------	---

#### Toxikologiska data för ämnen

##### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Inte irriterande.
Ögonkontakt	Inte irriterande.

**Fördröjda effekter / upprepad exponering**

Hudkontakt Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Akvatisk kommentarer Ingen information.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

**12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet Ingen information.

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

PBT-bedömning, resultat Inte relevant.

Resultat av vPvB-bedömningen Inte relevant.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Andra skadliga effekter / Anmärkning Skadlig för fisk.

Ytterligare ekologisk information Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Får ej gå ut i grundvatten, vattendrag, avloppssystem, ej heller i små kvantiteter.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Ska ej slängas med hushållsavfallet. Låt ej produkten hamna i avloppet.

Nationella föreskrifter Avfall ombesörjes enligt nationella, regionala och lokala bestämmelser.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

Kommentar Ej reglerad.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Anmärkning Ej reglerad.

**14.3 Faroklass för transport**

Anmärkning Ej reglerad.

**14.4 Förpackningsgrupp**

Anmärkning Ej reglerad.

**14.5 Miljöfaror**

IMDG Marine Pollutant No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annat relevant information.**

Annat relevant information. Inte relevant.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet,**

## hälsa och miljö

Lagar och förordningar Förrordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Förrordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
Utarbetat av	Oranje BV.