

## SÄKERHETSATABLAD



## Hårdkitt

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 25.05.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Hårdkitt  
Synonymer Baohartwachs, Hårdvax  
Artikelnr. 010, 010-001, 010-002, 010-999

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

Användningsområde Reparation av möbler i trä och andra material.

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

Företagsnamn ERNST P. AB  
Postadress Möbelgatan 5  
Postnr. 431 33  
Postort Mölndal  
Land Sverige  
Telefon 031-7030770  
E-post [info@ernstp.se](mailto:info@ernstp.se)  
Webbadress [www.ernstp.se](http://www.ernstp.se)  
Org.nr. 5566534862

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering anteckningar	Inte klassificerad enligt Förordning (EG) 1272/2008.
-----------------------------	--

## 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.
Skyddsangivelser	Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.
VOC	Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 0 %
Andra märkningskrav inom EU	Tysk vattenskadeklass: WGK 0

## 2.3. Andra faror

Andra faror	Den här blandningen innehåller inget ämne som betraktas som persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT). Den här blandningen innehåller inget ämne som betraktas som mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
-------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Montanvax	CAS-nr.: 73138-45-1		≥ 50 < 100 %	
Bariumsulfat, oorganiska pigment	CAS-nr.: 13462-86-7		≥ 10 < 25 %	
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 2366755		≥ 10 < 25 %	

Beskrivning av blandningen	Den här produkten innehåller inget ämne från SVHC-listan (Substances of Very High Concern). (REACH-Förordning 1907/2006 Artikel 57)
----------------------------	---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Inandning	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Hudkontakt	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Ögonkontakt	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Förtäring	Vid mindre mängder är inga särskilda åtgärder nödvändiga.

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

Allmänna symptom och effekter	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

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

Medicinsk behandling	Inte relevant.
----------------------	----------------

## 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

Farliga förbränningsprodukter	Inandning av nedbrytningsprodukter kan orsaka hälsoskador.
-------------------------------	--

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Andra upplysningar	Låt ej släckvatten från brandbekämpningen hamna i avlopp och vattendrag. Stängda behållare i närheten av branden kan kylas ner med vattendimma. Följ de riktlinjer som gäller vid bränder med kemikalier.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
-------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
---------------------	--

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

Rengöringsmetod	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8.
-------------------	--------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Vid rätt hantering krävs inga skyddsåtgärder.
-----------	---

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

Lagring	Inga speciella föreskrifter vid lagring.
---------	--

### Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Skyddas från frost, hetta och solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ej relevant.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

## Handskydd

Handskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

## Andningsskydd

Andningsskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast
Färg	Flera färger.
Lukt	Luktfri.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 85 °C
Flampunkt	Värde: 300 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej relevant
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej relevant
Relativ densitet	Värde: 0,9 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivitetsrisici relaterade till denna produkt.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Överhätta inte för att undvika termisk nedbrytning.
-------------------------------	---

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik hetta, flammor och gnistor.
---------------------------------	------------------------------------

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxidationsmedel. Starka syror. Alkaliska ämnen.
-----------------------------	---

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten är inte toxisk. Inga hälsoskadliga effekter är kända eller förväntade vid avsedd användning.
---------	--

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är inte toxisk.
--------------	---------------------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Finns inga data på produkten som sådan.
------------------------------	---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Finns inga data på produkten som sådan.
-------------------------	---

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Finns inga data på produkten som sådan.
-----------	---

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

PBT-bedömning, resultat	Den här blandningen innehåller inget ämne som betraktas som persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT).
Resultat av vPvB-bedömningen	Den här blandningen innehåller inget ämne som betraktas som mycket persistent

eller mycket bioackumulerande (vPvB).

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Finns inga data på produkten som sådan.
Ytterligare ekologisk information	Finns inga data på produkten som sådan.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Ingen särskild avfallshantering är nödvändig.
--	---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.
-------------	---

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna stödjer sig på de kunskaper vi har idag, de ger ingen produktgaranti och ligger inte heller till grund för juridiska rättsförhållanden.
Version	2