

SÄKERHETS DATABLAD

Baowachs

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 26.06.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Baowachs

Synonymer Lagningskitt, Mjukvax

Artikelnr. 012, 012-001, 012-002, 012-003, 012-004, 012-005, 012-020, 012-021, 012-999

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 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 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 %

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
Paraffin waxes and Hydrocarbon	CAS-nr.: 8002-74-2		≥ 75 < 100 %

waxes	EG-nr.: 232-315-6	
Bariumsulfat, oorganiska pigment	CAS-nr.: 13462-86-7	≥ 10 < 25 %
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7	≥ 10 < 25 %
	EG-nr.: 2366755	
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	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

4.3 Angivande 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.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Handskydd

Handskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) 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: ~ 70 °C
Flampunkt	Värde: 300 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Ej relevant
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Ej relevant
Relativ densitet	Värde: 0,9 g/cm ³ Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Inte relevant.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Överhettas 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.
---------	--

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 Rörligheten 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 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /	Finns inga data på produkten som sådan.
---------------------------	---

Anmärkning

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

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

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra märkningskrav inom EU	Tysk vattenskadeklass: WGK 0
-----------------------------	------------------------------

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	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB

SÄKERHETSDATABLAD

Hårdkitt

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 25.06.2015

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

2.2. Märkningsuppgifter

Farolangivelser Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.
Skyddsangivelser Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.
VOC Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 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
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

Allmän symptom och effekter	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

4.3 Angivande 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.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Handskydd

Handskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid rätt hantering behövs ingen skyddsutrustning.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) 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	Kommentar: Ej relevant
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Ej relevant
Relativ densitet	Värde: 0,9 g/cm ³ Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Inte relevant.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk 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.
---------	--

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 Rörligheten 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 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /	Finns inga data på produkten som sådan.
---------------------------	---

Anmärkning

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

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

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra märkningskrav inom EU	Tysk vattenskadeklass: WGK 0
-----------------------------	------------------------------

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 1

Ansvarig för säkerhetsdatablad ERNST P. AB