

## SÄKERHETS DATABLAD



## Schellack Lösningsmedel

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 25.11.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Schellack Lösningsmedel  
UFI KW4M-84TW-E00R-PW5K  
Synonymer Lösningsmedel för schellack  
Artikelnr. 065-001, 065-005, 065-250

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

Funktion Beskrivning: lösningsmedel  
Relevanta identifierade användningar  
SU18 Tillverkning av möbler  
AC17 Trä och trä möbler: Möbler  
Industriell användning Ja  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Nedströmsanvändare

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
Kontaktperson	Torbjörn Olsson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--------------------------------------------------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
-----------------------------------------------------	------------------------------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroringivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P241 Använd explosionssäker elektrisk / ventilations- / belysnings- / / utrustning. P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
VOC	Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 800 g/l

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.
------------	----------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225;	60 - 100 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319;	1 - 5 %	

	Indexnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336;	
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX		
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3	Flam. Liq. 2; H225;	1 -5 %
	EG-nr.: 201-159-0	Eye Irrit. 2; H319;	
	Indexnr.: 606-002-00-3	STOT SE 3; H336;	
	REACH reg nr.: 01-2119457290-43-XXXX		

## Beskrivning av blandningen

De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiven.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Framkalla inte kräkning. Ge mycket vatten att dricka. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Ögonkontakt: Kan verka starkt irriterande på ögonen. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde. Orsakar allvarlig ögonirritation Upprepad kontakt med huden kan orsaka uttorkning
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
Andra upplysningar	Det finns inga rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är mycket brandfarlig. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft
Farliga förbränningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Skyddskläder.
Andra upplysningar	Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet.
Personliga skyddsåtgärder	Gå mot spillet med vinden i ryggen. Håll obehörig och oskyddad personal borta från spill området. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Ej rökning, gnistor eller andra antändningskällor när spill området. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Avrinning av släckvatten till avloppssystem kan orsaka brand- eller explosionsfara. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Sanera	Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor när spill området. Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Absorbiera spill med inert, fuktigt, icke brännbart material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.
-------------------------	----------------------------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Ventilationen skall vara effektiv. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet..
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

## Skyddsåtgärder

### Råd om allmän arbetshygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan ett område avsett för måltider beträds. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ögonspolningsanordning och nöddusch skall finnas tillgängligt.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagring

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen eld. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Förvaras åtskilt från oxiderande material, värme och lågor.

## Förhållanden för säker lagring

### Lagringsstabilitet

Lagringskategori: Lagras som brandfarlig vätska.

## 7.3 Specifik slutanvändning

### Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

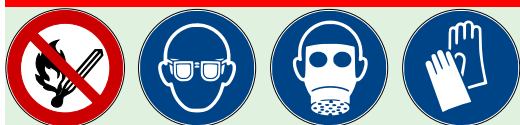
# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1000 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. Skyddshandskar och -glasögon rekommenderas.

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Det skall finnas tillgång till ögonspolning. Ventilationen skall vara effektiv.
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

## Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
----------------------	--------------------------------------------------------

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Lämpligast är handskar av butylgummi.
-------------------------------------	---------------------------------------

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.
---------------------	-----------------------------------------------------------

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd med filter mot organiska ångor.
------------------------------	-----------------------------------------------

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färglös vätska.
Tillstånd under normala förhållanden	Flytande
Färg	Färglöst.
Lukt	Alkohollukt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 78 °C
Flampunkt	Värde: 12 -17 °C Metod: CC (Closed Cup)
Relativ densitet	Värde: 0,808 Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Värde: 788,0 -855,0 kg/dm <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Undvik kontakt med oxidationsmedel och syror
-------------	----------------------------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.
-------------------------------	---------------------------------------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik extrem värme under längre perioder. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Syror
-----------------------------	-------------------------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Oxider av: Kol.
---------------------------------	-----------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Illamående, kräkning. Påverkan på centrala nervsystemet.
Cancerogenitet, annan information	Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.
Reproduktionsstörningar	Det finns inga belägg för att produkten är reproduktionstoxisk.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att stora eller ofta förekommande spill kan ha farliga effekter i miljön.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Användaren uppmärksammas på att det kan finnas nationella eller regionala bestämmelser angående avfall. Rekommendation: Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Rekommendation: Omhändertages under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser. Avfall samlas separat. Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återvinningen.
Andra upplysningar	Risk för självantändning: Trasor och liknande, som är fuktade med brandfarliga vätskor, skall kastas bort i särskilda brandsäkra kärl. Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

# AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

## 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

## 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II



ICAO/IATA	II
-----------	----

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori	Ingen information krävs.
-------------------	--------------------------

## ADR/RID Övrig information

Faronr.	33
---------	----

## IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-E
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--------------------------------------------	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Version	3