

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/12

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2018/02/27

Version: 1.0

Produkt: **MasterFinish FW 324**

(ID Nr. 30693301/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.03.2018

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## MasterFinish FW 324

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

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier

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

Företag:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:  
BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

---

telefon: +46 31 6-39800  
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:  
112 – begär Giftinformation  
International emergency number:  
telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

## 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Beredning baserad på: kolväten

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Distillates (petroleum), hydrotreated light

halt (W/W): < 25 %

CAS-nummer: 64742-47-8

Asp. Tox. 1

H304

EUH066

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft. Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

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

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:  
skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:  
vattenstråle

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

koldioxid, kolmonoxid, hälsoskadliga ångor, kväveoxider, rök, sot

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:  
Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Behållare utsatta för värme kyles med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

För stora mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av damm/imma/ånga. Undvik hudkontakt. Sörj för lämplig ventilation. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:

Produkten är inte självantändlig, inte brandnärande, inte explosionsfarlig

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

64742-47-8: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; alifatnafta, tungaacknafta, tung avaromatiserad

NGV värde 350 mg/m<sup>3</sup> (SE)

KTV värde 500 mg/m<sup>3</sup> (SE)

(SE)

Uppförd på laglig lista, men utan data, för detaljer beakta texten i föreskrifterna.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Andningskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

ogenomträngliga handskar

Syntetiska gummihandskar

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Andas inte in damm/rök/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik exponering - begär specialinstruktioner före användning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att tätas arbetskläder används. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor). Ät inte eller drick inte under hanteringen.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|  |  |
|--|--|
| Form:  | fast   |
| Färg:  | Från vit till violett  |
| Lukt:  | mineraloljeaktig   |
| Luktgräns:   | Ingen relevant information finns tillgänglig.                  |
| smältområde:                                       | 38 - 42 °C   |
| Kokpunkt:  | > 150 °C   |
| Flampunkt:   | 100,00 °C  |
| Antändbarhet:                                      | fattar inte eld  |
| Aerosolers brandfarlighet:                         | inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler |
| Densitet:  | 0,8 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)                               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | Inte tillämplig för blandningar                                |
| Självantändlighet:                                 | ej självantändlig  |

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2018/02/27

Version: 1.0

Produkt: **MasterFinish FW 324**

(ID Nr. 30693301/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.03.2018

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk: 62 mPa.s  
(40 °C)

Viskositet, kinematisk: 6,4 mm<sup>2</sup>/s  
(70 °C)  
75,4 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

Explosionsrisk: ej explosivt

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

## 9.2. Annan information

Hygroskopi: inte hygroskopisk

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

**Bedömning av akut toxicitet:**

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Irritation**Bedömning av irriterande effekter:**

Ingen irritation förväntas vid avsedd användning och korrekt hantering Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Andningsvägar-/hudsensibilisering**Bedömning av sensibilitet:**

Baserat på de ingående ämnen är det inget som tyder på en sensibiliserande effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Mutagenitet i könsceller**Bedömning Mutagenitet:**

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

cancerogenicitet**Bedömning carcinogen:**

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet**Bedömning reproduktionstoxicitet:**

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Utvecklingstoxicitet**bedömning av teratogenicitet:**

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Specifik organotxicitet (enstaka exponering)**STOT bedömning enkel:**

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga pålitliga uppgifter finns tillgängliga om toxicitet vid upprepad dosering. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

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

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

### **12.6. Andra skadliga effekter**

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.



## 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Avfallskoden skall alltid, enligt Den Europeiska Avfallskatalogen (EAK) etableras i samarbete med avfallsbyrå/tillverkare/myndigheter.

Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer::                     | Ej tillämbart                                  |
| Officiell                       | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:             |  |
| Faroklass för transport:        | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:              | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                     | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända.                                    |

#### RID

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer::                     | Ej tillämbart                                  |
| Officiell                       | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:             |  |
| Faroklass för transport:        | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:              | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                     | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända.                                    |

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer::              | Ej tillämbart                                  |
| Officiell                | Ej tillämbart                                  |
| transportbenämning:      |  |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:       | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:              | Ej tillämbart                                  |
| Särskilda                | Inga kända.                                    |
| försiktighetsåtgärder:   |  |

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| UN-nummer::              | Ej tillämbart |
| Officiell                | Ej tillämbart |
| transportbenämning:      |               |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp:       | Ej tillämbart |
| Miljöfaror:              | Ej tillämbart |
| Särskilda                | Inga kända.   |
| försiktighetsåtgärder    |               |

**Sea transport**

IMDG

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| UN number:                   | Not applicable |
| UN proper shipping name:     | Not applicable |
| Transport hazard class(es):  | Not applicable |
| Packing group:               | Not applicable |
| Environmental hazards:       | Not applicable |
| Special precautions for user | None known     |

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| UN-nummer::              | Ej tillämbart |
| Officiell                | Ej tillämbart |
| transportbenämning:      |               |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart |
| Förpackningsgrupp:       | Ej tillämbart |
| Miljöfaror:              | Ej tillämbart |
| Särskilda                | Inga kända.   |

**Air transport**

IATA/ICAO

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| UN number:                  | Not applicable |
| UN proper shipping name:    | Not applicable |
| Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Packing group:              | Not applicable |
| Environmental hazards:      | Not applicable |
| Special precautions         | None known     |

försiktighetsåtgärder

for user

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

|                      |               |                     |               |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Föreskrift:          | Ej utvärderat | Regulation:         | Not evaluated |
| Transport godkänd:   | Ej utvärderat | Shipment approved:  | Not evaluated |
| Förorening namn:     | Ej utvärderat | Pollution name:     | Not evaluated |
| Förorening kategori: | Ej utvärderat | Pollution category: | Not evaluated |
| Fartygstyp:          | Ej utvärderat | Ship Type:          | Not evaluated |

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

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

**AVSNITT 16: Annan information**

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2018/02/27

Version: 1.0

Produkt: **MasterFinish FW 324**

(ID Nr. 30693301/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 13.03.2018

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Asp. Tox.

Fara vid aspiration

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.