

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

### 1.1. Produktbeteckning

**ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564  
POLYAMIDE**

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

Relevanta identifierade användningar: polymer

Lämplig användning: polymer, endast för industriell bearbetning

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

Företag:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB

Sven Hultins Plats 5

412 58 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

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

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]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas. Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Beredning baserad på: polyamid, polyamid (PA 66)  
additiv, fyllmedel

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av damm: frisk luft, kontakta läkare.

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

Vid hudkontakt:

Brännskador orsakade av smälta kräver sjukhusvård.

Stänk i ögon:

Vid kontakt med ögon skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten. Vid besvär: Läkarhjälp.

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

Symptom: Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Ingen fara förväntas under avsedd användning och lämplig hantering.

## **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:

Vattenspray, skum, släckpulver

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

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

Råd: Vid brand kan spår av nämnda ämnen/grupper av ämnen frigöras.

| Farliga ämnen: ammoniak ....%, kolmonoxid, cyklopentanon, vätecyanid, aminderivat, Nitriler

Råd: Vid speciella brandbetingelser kan spår av andra giftiga gaser inte uteslutas. Bildandet av ytterligare sönderfalls- och oxidationsprodukter beror på brandförhållandena.

## **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Håll närliggande brandutsatta byggnader, utrustning och material svala med vattenspray.

---

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

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

Inga särskilda åtgärder krävs.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att denna produkt släpps ut i miljön. Omfattande vägledning för att förhindra att plastpellets, -flingor och -pulver släpps ut i miljön, både vid användning och avfallshantering, ges av branschprogrammet "Operation Clean Sweep" (OCS).

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

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

För stora mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

För rester: Använd maskinell utrustning.

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. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen.

Brand- och explosionsskydd:

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

lämpliga material: Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE), aluminium, karbonstål (järn)

Lagerstabilitet:

Skydda mot fukt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

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

---

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

| 65997-17-3: Fiberglass, oxide, chemicals

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av inandningsbar aerosol/damm. Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (Partikelfilter EN 143 typ P2 eller FFP2)

Handskydd:

Vid hantering av heta smältor använd ytterligare värmeskyddshandskar (EN 407) (t.ex. av textil eller läder).

Ögonskydd:

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

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs. Undvik bildande eller inandning av damm, dimma eller rök. Sörj för lämplig ventilation. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Applicera hudrengöringsmedel och hudvårdsprodukter efter användning av arbetshandskar.

#### Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationsform:	fast
Form:	granulerad
Färg:	olika, beroende på infärgning
Lukt:	luktlös
Luktgräns:	
	ej tillämpbar
Smältpunkt:	ca. 260 °C (1.013 hPa)
Kokpunktsintervall:	
	Ämnet/produkten är sönderdelbar, därför ej bestämbar.

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Sublimeringspunkt:	Ingen relevant information finns tillgänglig.	
Antändbarhet:	ej självantändlig	(härlett från flampunkten)
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler	
Nedre explosionsgränser:	För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och märkning	
Övre explosionsgränser:	För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och märkning	
Flampunkt:	ej tillämplig	
Självantändningstemperatur:	> 400 °C	(ASTM D1929)
Termisk nedbrytning:	> 320 °C (TGA)	
pH-värde:	ej tillämplig	
Viskositet, kinematisk:	inte tillämpligt, produkten är fast	
Viskositet, dynamisk:	inte tillämpligt, produkten är fast	
Löslighet i vatten:	olösligt (20 °C, 1.013 hPa)	(OECD-riktlinje 105)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämplig	
Ångtryck:	ej tillämplig	
Relativ densitet:	Undersökning är inte nödvändig.	
Densitet:	1,15 - 1,60 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämplig	
<u>Partikelegenskaper</u>		
Partikelstorleksfördelning:	sfärisk -	
Specifik yta:	0,0 m <sup>2</sup> /g	(MSSA, ISO 9227)

## 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

#### Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

#### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

#### Pyrofora egenskaper

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

Självantändningstemperatur:

Testtyp: Benägen till spontan  
självantändning vid  
rumstemperatur.

ej självantändlig

Självpupphettande ämnen och blandningarSjälvpuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett  
självpupphettande ämne enligt FN-  
transportklassificering klass 4.2.(VDI 2263, Blad 1, 1.4.1 (maj  
1990))Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

**Andra säkerhetsegenskaper**Bulkdensitet: 500 - 800 kg/m<sup>3</sup>  
(20 °C, 1.013 hPa)

(DIN 53466)

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

---

**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.  
Produkten är kemiskt stabil.**10.3. Risken för farliga reaktioner**Inga farliga reaktioner är kända.  
Produkten är kemiskt stabil.**10.4. Förhållanden som ska undvikas**temperatur: > 320 °C  
Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.**10.5. Oförenliga material**Ämnen att undvika:  
Inga kända ämnen som bör undvikas.**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

Möjliga nedbrytningsprodukter:

ammoniak ..., kolmonoxid, koldioxid, cyklopentanon, vätecyanid  
aminer, Nitriler

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Kontakt med smält produkt kan orsaka brännskador.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

: Kan orsaka mekanisk irritation.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)



---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

STOT bedömning enkel:

ej tillämpbar

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

### **11.2. Information om andra faror**

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f).

#### Annan information

Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten har ej testats. Uppgiften är härledad utifrån produktens struktur. 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):

Denna produkt är enligt nuvarande erfarenheter inert och ej nedbrytbar.

Produkten är svårlös i vatten och kan därmed elimineras ur vatten genom mekanisk avskiljning i därtill lämpade reningsanläggningar.

Eliminerbarhet:

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Bedömning av stabilitet i vatten.:

På grund av de strukturella egenskaperna, förväntas ingen hydrolys.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioaccumulation potential:

Ingen signifikant ackumulering i organismer.

Bioaccumulation potential:

På grund av produktens konsistens och den låga lösligheten i vatten är biotillgänglighet ej trolig.

### 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

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

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som anses ha hormonstörande egenskaper enligt EU REACH artikel 57(f). (EU REACH artikel 57(f), Registrering, värdering, tillstånd och begränsning för kemiska ämnen (REACH))

### 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

#### Resultat av PMT- och vPvM-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PMT kriterier. Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller vPvM kriterier. (Förordning (EG) nr 1272/2008, Registrering, värdering, tillstånd och begränsning för kemiska ämnen (REACH))

#### Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):

Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

Ytterligare ekologisk information:  
Produkten är en polymer blandning (compound).

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kontrollera om återvinning är möjlig.

Förbrännes i lämplig förbränningsanläggning. Beakta lokala/nationella föreskrifter.

Avfallskoderna är tillverkarnas rekommendationer baserat på produktens tänkta användning. Annan användning och speciell avfallshantering hos kunden kan kräva tilldelning av andra avfallskoder.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Avfallskoder: 07 02 13 plastavfall

Förorenad förpackning:

Förpackningsmaterial skall avlägsnas helt. Fullständigt tömda förpackningar kan lämnas till recycling.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

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

### INRIKES SJÖTRANSPORT

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

**ADN**

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer eller ID-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 eller ID-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**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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 eller ID-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**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

försiktighetsåtgärder

for user

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna 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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument**

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

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

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 78

De levererade mikropartiklarna av syntetiska polymerer omfattas av de villkor som fastställs i post 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006.

Innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer: 50 - 75 %

Allmän information om identiteten hos de polymerer som ingår (polymerklasser): Polyamider

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

---

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 12.0

Datum / Föregående version: 30.12.2024

Föregående version: 11.0

Produkt: **ULTRAMID® A3WG6 SCHWARZ 00564 POLYAMIDE**

(ID Nr. 30045126/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

---

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

Produkten är inte klassificerad som farlig.

Ett säkerhetsdatablad för denna produkt är inte lagpliktig och tillhandahålls av oss som en tjänst till våra kunder.

---

## AVSNITT 16: Annan information

Förutom informationen i säkerhetsdatabladet hänvisar vi till den produktspecificerade tekniska informationen.

### Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

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 kontraktsenlig 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.