

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

<u>Företag:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

BASF AB
Sven Hultins Plats 5
412 58 Göteborg
SWEDEN

Kontaktadress:

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

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.

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 symtom 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.

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 arbets-platsen.

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 polyethylen (LDPE), High density polyethylen (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.

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:

ei tillämpbar

Smältpunkt: ca. 260 °C

(1.013 hPa)

Kokpunktsintervall:

Ämnet/produkten är sönderdelbar,

därför ej bestämbar.

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 tillämpbar

Självantändningstemperatur: > 400 °C (ASTM D1929)

Termisk nedbrytning:

pH-värde:

> 320 °C (TGA)

ej tillämpbar

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 tillämpbar

Ångtryck:

ej tillämpbar

Relativ densitet:

Undersökning är inte nödvändig.

Densitet: 1,15 - 1,60 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: sfärisk - Specifik yta: 0,0 m²/g

Specifik yta: 0,0 m²/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

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

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Detta är inte ett (VDI 2263, Blad 1, 1.4.1 (maj

självupphettande ämne enligt FN- 1990))

transportklassificering klass 4.2.

Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

Andra säkerhetsegenskaper

Bulkdensitet: 500 - 800 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1.013 hPa)

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

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.

cancerogenicitet

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)

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 herledad 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 (H2O):

Denna produkt är enligt nuvarande erfarenheter inert och ej nedbrytbar.

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

Eliminerbarhet:

Dåligt biologiskt nedbrytbar.

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 bioackumulationspotential:

Ingen signifikant ackumulering i organismer.

Bioackumulationspotential:

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.

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: Officiell Ej tillämpbart
Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

transportbenämning:

Ej tillämpbart

Faroklass för transport: Ej tilläm Förpackningsgrupp: Ej tilläm Miljöfaror: Ej tilläm

Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämpbart Ej tillämpbart Ej tillämpbart Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

sida: 12/14

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)

Not applicable

tryckdatum 21.10.2025

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Miljöfaror: Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart **UN** proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända. None known

försiktighetsåtgärder for user

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart **UN** proper shipping Not applicable

transportbenämning:

name: Transport hazard Not applicable

Faroklass för transport: Ej tillämpbart

class(es): Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

for user

14.2. Officiell transportbenämning

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

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande 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 "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

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.

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.

<u>Förkortningar</u>

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 = UNnummer 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 kvalité 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.