

# Helaian Data Keselamatan

## Safety data sheet

Mukasurat (Page): 1/19

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

### 1. Pengenalan bahan kimia dan pembekal

## ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

Kegunaan: Polimer

Penggunaan bahan kimia yang disyorkan dan sekatan penggunaan:

Cadangan penggunaan: Polimer, Untuk pemprosesan insdustrial sahaja

Syarikat:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd  
Lot 19.02 Level 19, 1 Powerhouse  
No 1 Persiaran Bandar Utama  
47800 Petaling Jaya  
Selangor D.E, MALAYSIA  
Nombor Telefon: +60 3 7612 1888  
Nombor Telefax: +60 3 7612 1777

Maklumat kecemasan:

Nombor Kecemasan Kebangsaan  
+603 7612 1999  
Nombor Kecemasan Antarabangsa:  
Nombor Telefon: +49 180 2273-112

### 2. Pengenalan Bahaya

Pengelasan bahan dan campuran:

Tidak memerlukan pengelasan menurut kriteria GHS untuk produk ini.

Unsur label dan pernyataan berjaga-jaga:

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Produk tidak memerlukan label amaran bahaya menurut kriteria GHS .

Bahaya lain yang tidak menyebabkan pengelasan:

Tiada bahaya khusus yang diketahui jika peraturan/nota tentang penyimpanan dan pengendalian diberikan perhatian.

Produk tidak mengandungi bahan melebihi had undang-undang yang termasuk di dalam senarai yang disediakan mengikut Artikel 59(1) Peraturan (EC) No. 1907/2006 kerana mengandungi ciri-ciri gangguan endokrin atau telah dikenalpasti untuk mengandungi ciri-ciri gangguan endokrin mengikut kriteria yang ditetapkan dalam Peraturan Wakilan Suruhanjaya (EU) 2017/2100 atau Peraturan Suruhanjaya (EU) 2018/605.

---

### 3. Komposisi dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia

#### Kedadaan kimia

Sediaan berdasarkan: poliamida, poliamida (PA 66)

bahan tambah, pengisi

---

### 4. Langkah-Langkah Pertolongan Cemas

Nasihat am:

Elakkan dari bersentuhan dengan kulit, mata dan pakaian.

Jika tersedut:

Jika kesukaran berlaku selepas tersedut debu, alihkan mangsa ke kawasan berudara bersih dan dapatkan rawatan perubatan.

Apabila terkena kulit:

Luka terbakar disebabkan oleh bahan lebur memerlukan rawatan hospital.

Apabila terkena mata:

Jika terkena mata, segera basuh selama sekurang-kurangnya 15 minit dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan, segera dapatkan rawatan perubatan.

Apabila tertelan:

Segera basuh mulut dan kemudian minum 200-300 ml air. Jika berlaku kesukaran: Dapatkan rawatan perubatan.

Nota kepada doktor:

Gejala: Simptom dan/atau kesan tidak diketahui setakat ini

Nota kepada doktor:

Bahaya: Tiada bahaya dijangka dengan penggunaan yang disyorkan dan pengendalian yang sesuai.

Rawatan: Rawat mengikut gejala (nyahcemar, fungsi utama), tiada penawar khusus diketahui.

---

### 5. Langkah-Langkah Pemadaman Kebakaran

Bahan pemadam yang sesuai:

semburan air, busa, serbuk kering

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Alat memadam yang tidak sesuai untuk tujuan keselamatan:  
| pancutan air

Bahaya tertentu:

Kesan bahan-bahan / kumpulan bahan yang dinyatakan boleh dibebaskan sekiranya berlaku kebakaran.

Bahaya tertentu:

ammonia, larutan akues, karbon monoksida, cyclopentanone, hidrogen sianida, terbitan amina, nitril  
Dalam keadaan kebakaran tertentu, mungkin ada surihan bahan toksik lain. Pembentukan produk penguraian dan pengoksidaan yang lain bergantung pada keadaan kebakaran.

Peralatan perlindungan khusus:

Gunakan alat pernafasan serba lengkap.

Maklumat lanjut:

Lupuskan sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar menurut peraturan rasmi. Pastikan bangunan, peralatan, dan bahan bersebelahan tempat kebakaran

---

## 6. Langkah-Langkah Pelepasan Tidak Sengaja

Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan:

Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.

Langkah berjaga-jaga untuk alam sekitar:

Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.

Kaedah pembersihan atau penyerapan:

Bagi sejumlah kecil: Kutip dengan alat yang sesuai dan lupuskan.

Bagi sejumlah besar: Kutip dengan alat yang sesuai dan lupuskan.

Bagi baki: Sapu/sodok.

Lupuskan bahan yang diserap mengikut peraturan.

Maklumat tambahan: Risiko tergelincir yang tinggi disebabkan oleh kebocoran/tumpahan produk.

---

## 7. Pengendalian dan Penyimpanan

### Pengendalian

Elakkan daripada tersedut debu/kabus/wap. Pengalihan udara ekzos pada mesin pemprosesan diperlukan semasa proses

Perlindungan terhadap kebakaran dan letupan:

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap luahan statik.

### Penyimpanan

Asingkan daripada makanan dan makanan haiwan.

Bahan yang sesuai untuk bekas: Polietilena ketumpatan rendah (LDPE), Polietilena ketumpatan tinggi (HDPE), aluminium, keluli karbon (besi)

Kestabilan penyimpanan:  
Lindungi daripada lembapan.

## 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

| Tiada had pendedahan pekerjaan tertentu yang diketahui.

### Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan pernafasan:

Perlindungan pernafasan jika aerosol/debu boleh sedut terbentuk. Pakai perlindungan pernafasan jika pengalihudaraan tidak mencukupi. (Penapis zarah EN 143 Jenis P2)

Perlindungan tangan:

Gunakan sarung tangan pelindung haba tambahan apabila mengendalikan jisim lebur panas (EN 407), contohnya tekstil atau kulit.

Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan dengan pelindung sisi (gogal berbingkai) (contohnya EN 166)

Perlindungan badan:

Perlindungan badan mesti dipilih bergantung kepada aktiviti dan pendedahan, contohnya apron, kasut perlindungan, pakaian perlindungan bahan kimia (Berdasarkan DIN-EN 465)

Langkah kebersihan dan keselamatan am:

Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan. Elakkan menjana atau menyedut habuk, kabus atau wasap. Pastikan pengalihudaraan yang mencukupi. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakannya. Tangan dan/atau muka hendaklah dibasuh sebelum rehat dan setelah tamat waktu bekerja. Selepas menggunakan sarung tangan, guna agen pembersihan kulit dan kosmetik kulit.

## 9. Sifat Fizikal dan Kimia

Bentuk:	berbutir	
Warna:	pelbagai, bergantung pada pewarna	
Bau:	tidak berbau	
Ambang bau:	Tidak boleh digunakan	
nilai pH:	Tidak boleh digunakan	
Suhu lebur:	dianggarkan 260 °C (1,013 hPa)	(DIN 53765)
Julat didih:	Penguraian bahan / produk tidak ditentukan.	

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Takat pemejalwapan:	Tiada maklumat yang berkenaan diperoleh.	
Takat kilat:	Tidak boleh digunakan	
Tahap penyejatan:	Produk ini adalah pepejal tidak meruap	
Kemudahbakaran (pepejal/gas):	Tidak swacucuh.	(diterbitkan daripada takat kilat)
Had letupan bawah:	Tidak berkaitan untuk pengelasan dan pelabelan bagi pepejal.	
Had letupan atas:	Tidak berkaitan untuk pengelasan dan pelabelan bagi pepejal.	
Suhu pencucuhan:	> 400 °C	(ASTM D1929)
Penguraian terma:	> 320 °C	(TGA)
pencucuhan sendiri:	Tidak swacucuh.	Jenis ujian: Swanyalaan spontan pada suhu bilik.
Kebolehan swapemanasan sendiri:	Bahan ini tidak menjadi panas secara spontan menurut peraturan pengangkutan UN kelas 4.2.	(VDI 2263, helaian 1, 1.4.1)
Bahaya letupan:	tidak mudah meletup	
Sifat yang menggalakkan kebakaran:	tidak merebakkan api	
Tekanan Wap:	Tidak boleh digunakan	
Kepekatan:	1.15 - 1.60 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
ketumpatan relatif:	Kajian tidak perlu dijalankan.	
Ketumpatan pukal:	500 - 800 kg/m <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(DIN 53466)
Ketumpatan wap relatif (udara):	Tidak boleh digunakan	
Keterlarutan dalam air:	tidak terlarut (20 °C, 1,013 hPa)	
Pekali petakan n-oktanol/air (log Pow):	Tidak boleh digunakan	
Kelikatan, dinamik:	tidak boleh digunakan, produk adalah pepejal	
Kelikatan, kinematik:	tidak boleh digunakan, produk adalah pepejal	

---

## 10. Kestabilan dan Kereaktifan

Keadaan yang perlu dielakkan:

Suhu: > 320 °C

Lihat MSDS bahagian 7 - Pengendalian dan Penyimpanan.

Penguraian terma: > 320 °C (TGA)

Bahan yang perlu dielakkan:

Tiada bahan yang diketahui perlu dielakkan.

Kakisan kepada logam: Tiada kesan mengakis pada logam

Tindak balas berbahaya:

Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui.

Produk stabil secara kimia.

Produk penguraian yang mungkin.:

ammonia, larutan akues, karbon monoksida, karbon dioksida, cyclopentanone, hidrogen sianida  
amina, nitril

Kereaktifan:

Tiada produk penguraian yang berbahaya jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

Kestabilan kimia:

Produk adalah stabil jika disimpan dan dikendalikan sebagaimana

Produk stabil secara kimia.

---

## 11. Maklumat Toksikologi

### Ketoksikan akut

Penilaian ketoksikan akut:

Terkena produk lebur boleh menyebabkan luka terbakar terma.

### Kerengsaan

Penilaian kesan merengsa:

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

Data eksperimen/dikira:

Kerosakkan/kerengsaan mata yang serius: boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal

### Pemekaan pernafasan/kulit

**Penilaian pemekaan:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Kemutagenan sel germa****Penilaian kemutagenan:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Kekarsinogenan****Penilaian kekarsinogenan:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Ketoksikan pembiakan****Penilaian ketoksikan pembiakan:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Ketoksikan perkembangan****Penilaian keteratogenan:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Ketoksikan khusus organ sasaran (sekali pendedahan):****Penilaian sekali STOT:**

Tidak boleh digunakan

**Ketoksikan dos berulang dan Ketoksikan organ sasaran tertentu (pendedahan berulang)****Penilaian ketoksikan dos berulang:**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

**Bahaya penyedutan**

Tiada bahaya penyedutan dijangka.

**Maklumat lain yang berkaitan dengan ketoksikan**

Berdasarkan pengalaman kami dan maklumat yang ada, tiada kesan buruk kepada kesihatan dijangka sekiranya dikendalikan menurut cara yang disyorkan dengan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan yang khusus.

---

## 12. Maklumat Ekologi

### Keekotoksikan

Penilaian ketoksikan akuatik:

Produk belum diuji. Pernyataan diambil daripada struktur produk. Ada kemungkinan besar produk tidak memudaratkan organisma akuatik secara akut.

### Mobiliti

Penilaian pengangkutan di antara bahagian di persekitaran:

Penjerapan kepada fasa tanah pejal tidak dijangka

### Keterusan dan boleh keterdegradasikan

Penilaian biodegradasi dan penyingkiran (H<sub>2</sub>O):

Produk hampir tidak larut didalam air, oleh itu produk boleh diasingkan daripada air secara mekanikal di loji rawatan efluen yang sesuai.

Maklumat penyingkiran:

Sangat sedikit terbiodegradasi.

Penilaian kestabilan dalam air:

Bergantung kepada sifat struktur, hidrolisis tidak

### Potensi Biotumpukan

Penilaian potensi bioakumulasi:

Tidak terakumulasi secara ketara dalam organisma.

Potensi Biotumpukan:

Oleh sebab ketekalan produk dan keterlarutan air yang rendah, keterbiosediaan adalah mustahil.

### Kesan buruk lain

Halogen terikat secara organik boleh terjerap (AOX):

Produk ini tidak mengandungi halogen yang terikat secara organik.

### Maklumat tambahan

Nasihat ekotoksikologi lain:

Produk adalah sebatian berpolimer.

---

## 13. Maklumat Pelupusan

Periksa sama ada kitar semula boleh dilakukan.

Bakar di loji pembakaran yang sesuai, patuhi peraturan pihak berkuasa tempatan.



BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Pembungkusan tercemar:

Bungkusan hendaklah dikosongkan seluruhnya.

Bungkusan yang benar-benar kosong boleh dikitar semula.

---

## 14. Maklumat Pengangkutan

### Pengangkutan domestik:

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan pengangkutan

### Pengangkutan laut

IMDG

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan pengangkutan

### Pengangkutan udara

IATA/ICAO

Tidak dikelaskan sebagai berbahaya di bawah peraturan pengangkutan

### Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL dan IBC

Peraturan: Tidak dinilai

Penghantaran yang  
diluluskan: Tidak dinilai

Nama pencemaran: Tidak dinilai

Kategori pencemaran: Tidak dinilai

Jenis Kapal: Tidak dinilai

---

## 15. Maklumat Pengawalseliaan

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan kimia Berbahaya) 2013

Akta OSHA 1994 dan peraturan berkaitan

Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974

Maklumat tentang peraturan-peraturan tidak meliputi kesemuanya. Peraturan-peraturan lain mungkin dikenakan kepada bahan ini.

---

## 16. Maklumat lain

Tarikh Penyediaan / Tarikh Penyemakan: 23.04.2025

Sumber Maklumat dan Rujukan :

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

SDS ini disediakan dengan menggunakan data dan maklumat tersimpan di dalam sistem berasaskan IT dalaman kami dan dibekalkan oleh pembekal perkhidmatan syarikat kami.

Singkatan Petunjuk:

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut

GHS - Sistem Terharmoni Global

IATA / ICAO - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa / Organisasi Penerbangan Awam Antarabangsa

IBC - Kontena Pukul Pertengahan

IMDG - Barangan Merbahaya Kelautan Antarabangsa

LC - Kepekatan Maut

LD - Dos Maut

OECD - Organisasi Untuk Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi

OEL - Had Pendedahan Pekerjaan

OSHA - Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

STOT - Ketoksikan Organ Sasaran Khusus

---

Garis menegak pada margin sebelah kiri tangan menunjukkan pindaan dari versi sebelumnya.

Data yang terdapat dalam risalah data keselamatan ini adalah berdasarkan pengetahuan dan pengalaman kami, dan menerangkan tentang produk yang berkaitan dengan keperluan keselamatan sahaja. Data tidak menyatakan ciri produk (spesifikasi produk). Data dalam risalah data keselamatan ini juga tidak menyatakan apa-apa ciri khusus atau kesesuaian produk yang dipersetujui untuk apa-apa tujuan tertentu. Penerima produk bertanggungjawab untuk memastikan bahawa apa-apa hak pemilikan serta undang-undang dan perundangan sedia ada dipatuhi.

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

## 1. Identification of the chemical and of the supplier

### **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

Use: Polymer

Recommended use of the chemical and restriction on use:

Recommended use: Polymer, for industrial processing only

Company:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd  
Lot 19.02 Level 19, 1 Powerhouse  
No 1 Persiaran Bandar Utama  
47800 Petaling Jaya  
Selangor D.E, MALAYSIA  
Telephone: +60 3 7612 1888  
Telefax number: +60 3 7612 1777

Emergency information:

National emergency number:

+603 7612 1999

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

---

## 2. Hazard identification

Classification of the substance and mixture:

No need for classification according to GHS criteria for this product.

Label elements and precautionary statement:

The product does not require a hazard warning label in accordance with GHS criteria.

Other hazards which do not result in classification:

No specific dangers known, if the regulations/notes for storage and handling are considered.

Product does not contain a substance above legal limits included in the list established in accordance with Article 59(1) of Regulation (EC) No 1907/2006 for having endocrine disrupting properties or is identified to have endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

---

## 3. Composition/information on ingredients

### Chemical nature

---

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

---

Preparation based on: polyamide, polyamide (PA 66)

additives, fillers

---

## 4. First-Aid Measures

General advice:

Avoid contact with the skin, eyes and clothing.

If inhaled:

If difficulties occur after dust has been inhaled, remove to fresh air and seek medical attention.

On skin contact:

Burns caused by molten material require hospital treatment.

On contact with eyes:

In case of contact with the eyes, rinse immediately for at least 15 minutes with plenty of water. If irritation develops, seek medical attention.

On ingestion:

Rinse mouth and then drink 200-300 ml of water. If difficulties occur: Seek medical attention.

Note to physician:

Symptoms: (Further) symptoms and / or effects are not known so far

Note to physician:

Hazards: No hazard is expected under intended use and appropriate handling.

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

---

## 5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:

water spray, foam, dry powder

Unsuitable extinguishing media for safety reasons:

| water jet

Specific hazards:

Traces of the substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire.

Specific hazards:

ammonia, aqueous solution, carbon monoxide, cyclopentanone, hydrogen cyanide, amine derivatives, nitriles

Under special fire conditions traces of other toxic substances are possible. Formation of further decomposition and oxidation products depends upon the fire conditions.

Special protective equipment:

Wear a self-contained breathing apparatus.

Further information:

Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations.

Keep adjacent fire-exposed buildings, equipment, and materials cool with water spray.

---

## 6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

No special precautions necessary.

Environmental precautions:

No special precautions necessary.

Methods for cleaning up or taking up:

For small amounts: Pick up with suitable appliance and dispose of.

For large amounts: Pick up with suitable appliance and dispose of.

For residues: Sweep/shovel up.

Dispose of absorbed material in accordance with regulations.

Additional information: High risk of slipping due to leakage/spillage of product.

---

## 7. Handling and Storage

### Handling

Avoid inhalation of dusts/mists/vapours. Exhaust ventilation at processing machines is required during thermal processing and/or machining.

Protection against fire and explosion:

Take precautionary measures against static discharges.

### Storage

Segregate from foods and animal feeds.

Suitable materials for containers: Low density polyethylene (LDPE), High density polyethylene (HDPE), Aluminium, Carbon steel (Iron)

Storage stability:

Protect against moisture.

---

## 8. Exposure controls and personal protection

### Components with occupational exposure limits

| No substance specific occupational exposure limits known.

### Personal protective equipment

Respiratory protection:

Breathing protection if breathable aerosols/dust are formed. Wear respiratory protection if ventilation is inadequate. (Particle filter EN 143 P2 or FFP2)

**Hand protection:**

Use additional heat protection gloves when handling hot molten masses (EN 407), e.g. of textile or leather.

**Eye protection:**

Safety glasses with side-shields (frame goggles) (e.g. EN 166)

**Body protection:**

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. apron, protecting boots, chemical-protection suit (according to EN 14605 in case of splashes or EN ISO 13982 in case of dust).

**General safety and hygiene measures:**

No special precautions necessary. Avoid generating or breathing dust, mist or fumes. Ensure adequate ventilation. When using, do not eat, drink or smoke. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift. After use of gloves apply skin-cleaning agents and skin cosmetics.

---

## 9. Physical and Chemical Properties

Form:	granules	
Colour:	various, depending on the colourant	
Odour:	odourless	
Odour threshold:	not applicable	
pH value:	not applicable	
Melting temperature:	approx. 260 °C (1,013 hPa)	(DIN 53765)
Boiling range:	The substance / product decomposes therefore not determined.	
Sublimation point:	No applicable information available.	
Flash point:	not applicable	
Evaporation rate:	The product is a non-volatile solid.	
Flammability (solid/gas):	not self-igniting	(derived from flash point)
Lower explosion limit:	For solids not relevant for classification and labelling.	
Upper explosion limit:	For solids not relevant for classification and labelling.	
Ignition temperature:	> 400 °C	(ASTM D1929)
Thermal decomposition:	> 320 °C	(TGA)

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Self ignition:	not self-igniting	Test type: Spontaneous self-ignition at room-temperature.
Self heating ability:	It is not a substance capable of spontaneous heating according to UN transport regulations class 4.2.	(VDI 2263, sheet 1, 1.4.1 (May 1990))
Explosion hazard:	not explosive	
Fire promoting properties:	not fire-propagating	
Vapour pressure:	not applicable	
Density:	1.15 - 1.60 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
Relative density:	Study does not need to be conducted.	
Bulk density:	500 - 800 kg/m <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)	(DIN 53466)
Relative vapour density (air):	not applicable	
Solubility in water:	insoluble (20 °C, 1,013 hPa)	
Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow):	not applicable	
Viscosity, dynamic:	not applicable, the product is a solid	
Viscosity, kinematic:	not applicable, the product is a solid	

## 10. Stability and Reactivity

Conditions to avoid:

Temperature: &gt; 320 °C

See SDS section 7 - Handling and storage.

Thermal decomposition: &gt; 320 °C (TGA)

Substances to avoid:

No substances known that should be avoided.

Corrosion to metals: No corrosive effect on metal.

Hazardous reactions:

No hazardous reactions known.

The product is chemically stable.

---

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

---

Possible decomposition products:

ammonia, aqueous solution, carbon monoxide, carbon dioxide, cyclopentanone, hydrogen cyanide  
amines, nitriles

Reactivity:

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Chemical stability:

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

The product is chemically stable.

---

## 11. Toxicological Information

### Acute toxicity

Assessment of acute toxicity:

Contact with molten product may cause thermal burns.

### Irritation

Assessment of irritating effects:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

Experimental/calculated data:

Serious eye damage/irritation: May cause mechanical irritation.

### Respiratory/Skin sensitization

Assessment of sensitization:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

### Germ cell mutagenicity

Assessment of mutagenicity:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

### Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

### Reproductive toxicity

Assessment of reproduction toxicity:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

### Developmental toxicity



---

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

---

Assessment of teratogenicity:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

**Specific target organ toxicity (single exposure):**

Assessment of STOT single:

not applicable

**Repeated dose toxicity and Specific target organ toxicity (repeated exposure)**

Assessment of repeated dose toxicity:

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

**Aspiration hazard**

No aspiration hazard expected.

**Other relevant toxicity information**

Based on our experience and the information available, no adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

---

**12. Ecological Information****Ecotoxicity**

Assessment of aquatic toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the structure of the product. There is a high probability that the product is not acutely harmful to aquatic organisms.

**Mobility**

Assessment transport between environmental compartments:

Adsorption to solid soil phase is not expected.

**Persistence and degradability**Assessment biodegradation and elimination (H<sub>2</sub>O):

The product is virtually insoluble in water and can thus be separated from water mechanically in suitable effluent treatment plants.

Elimination information:

Poorly biodegradable.

Assessment of stability in water:

According to structural properties, hydrolysis is not expected/probable.

**Bioaccumulation potential**

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

Assessment bioaccumulation potential:

Does not significantly accumulate in organisms.

Bioaccumulation potential:

Because of the product's consistency and low water solubility, bioavailability is improbable.

**Other adverse effects**

Adsorbable organically-bound halogen (AOX):

This product contains no organically-bound halogen.

**Additional information**

Other ecotoxicological advice:

The product is a polymeric compound.

---

**13. Disposal Information**

Check for possible recycling.

Incinerate in suitable incineration plant, observing local authority regulations.

Contaminated packaging:

Packs must be completely emptied.

Completely emptied packagings can be given for recycling.

---

**14. Transportation Information****Domestic transport:**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Regulation: Not evaluated

Shipment approved: Not evaluated

Pollution name: Not evaluated

Pollution category: Not evaluated

Ship Type: Not evaluated

---

---

BASF Helaian Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 23.04.2025

Versi (Version): 7.0

Produk (Product): **ULTRAMID® A3WG6 BLACK 00564 POLYAMIDE**

(30045126/SDS\_GEN\_MY/MS)

---

Tarikh cetakan (Date of print): 29.10.2025

## 15. Regulatory Information

Occupational Safety and Health (Classification, Labelling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013

OSHA 1994 and relevant regulations

Environmental Quality Act, 1974

The regulatory information is not intended to be comprehensive. Other regulations may apply to this material.

---

## 16. Other Information

Date of Preparation / Date of Revision: 23.04.2025

Information Source and References:

This SDS is prepared using data and information saved in our internal IT-based system and supplied by our company's service providers.

Key Abbreviations:

ATE - Acute Toxicity Estimates

GHS - Globally Harmonized System

IATA / ICAO - International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

IBC - Intermediate Bulk Container

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC - Lethal Concentration

LD - Lethal Dose

OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development

OEL - Occupational Exposure Limit

OSHA - Occupational Safety and Health Act

STOT - Specific Target Organ Toxicity

---

Vertical lines in the left hand margin indicate an amendment from the previous version.

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. This safety data sheet is neither a Certificate of Analysis (CoA) nor technical data sheet and shall not be mistaken for a specification agreement. Identified uses in this safety data sheet do neither represent an agreement on the corresponding contractual quality of the substance/mixture nor a contractually designated use. It is the responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.