

# Lembaran Data Keselamatan

Halaman: 1/10

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID) Tanggal dicetak: 20.10.2025

# 1. Zat/bahan olahan dan nama perusahaan

# Nama produk:

# **ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE**

Penggunaan: Polimer

Penggunaan yang disarankan: Polimer, hanya untuk industri pengolahan

#### Perusahaan:

PT BASF Indonesia DBS Bank Tower, 26th Floor, Ciputra World 1 Jakarta, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3 - 5 Jakarta 12940, INDONESIA

Telepon: +62 21 2988 6000 Nomer fax: +62 21 2988 5930

<u>Informasi darurat:</u> +62 21 2988 6006

International emergency number: Telepon: +49 180 2273-112

## 2. Identifikasi bahaya

Klasifikasi dari zat tunggal dan campuran:

Berdasarkan pada kriteria GHS, produk ini tidak perlu klasifikasi.

Elemen label dan pernyataan kehati-hatian:

Berdasarkan pada kriteria GHS, produk ini tidak memerlukan tanda peringatan bahaya.

Bahaya lainnya yang tidak mempengaruhi klasifikasi:

Tidak diketahui adanya bahaya yang khusus, jika mempertimbangkan regulasi/catatan lainnya untuk penyimpanan dan penanganan.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

# 3. Komposisi/informasi ingredien

#### Sifat kimia

Bahan alam: campuran

Bahan olahan dengan bahan dasar: poliamida

, (NON-PLC) Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl]

aditif, filler

# 4. Tindakan pertolongan pertama

Petunjuk umum:

Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian.

Jika terhirup:

Jika mengalami kesulitan bernapas setelah menghirup debunya, pindahkan ke tempat yang berudara segar dan cari bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit:

Luka bakar karena material yang meleleh membutuhkan perawatan rumah sakit.

Jika kontak dengan mata:

Jika kontak dengan mata, segera bilas dengan air yang banyak minimal selama 15 menit. Jika iritasi berlanjut, cari bantuan medis.

Jika tertelan:

Berkumur dan kemudian minum air 200-300 ml. Jika terjadi kesulitan: Cari bantuan medis.

Catatan untuk dokter:

Gejala: Gejala dan/atau efek (lebih lanjut) tidak diketahui hingga saat ini.

Bahaya: Tidak ditemukan adanya bahaya dalam penggunaan yang benar dan penanganan yang tepat.

Perawatan: Rawat sesuai dengan gejalanya (dekontaminasi, fungsi vital), antidot yang spesifik tidak diketahui.

#### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran yang sesuai: semprotan air, busa, serbuk kering

Media pemadam kebakaran yang tidak sesuai karena alasan keselamatan: air dengan tekanan tinggi

Bahaya yang spesifik:

Zat/gugus fungsi zat yang telah disebutkan dalam jumlah yang kecil dapat dipelaskan jika terjadi kebakaran.

Bahaya yang spesifik:

ammonia...%, carbon monoxide, cyclopentanone, hidrogen sianida, turunan amina, Nitril

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

Pada kondisi kebakaran yang khusus, zat beracun lainnya dalam jumlah yang sedikit dimungkinkan lepas. Pembentukan dekomposisi lebih lanjut dan produk hasil dekomposisi yang tergantung pada kondisi kebakaran.

Peralatan pelindung khusus:

Gunakan alat bantu pernapasan.

Informasi lebih lanjut:

Buang puing-puing kebakaran dan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi sesuai dengan peraturan pemerintah setempat. Jaga agar bangunan, peralatan dan material yang dekat dengan kebakaran

# 6. Tindakan penanggulangan kecelakaan

#### Tindakan pencegahan diri:

Tidak diperlukan tindakan pencegahan yang khusus.

#### Tindakan pencegahan terhadap lingkungan:

Tidak diperlukan tindakan pencegahan yang khusus.

#### Metoda pembersihan atau pengambilan:

Untuk jumlah yang sedikit: Ambil dengan alat yang sesuai dan kemudian dibuang. Untuk jumlah yang banyak: Ambil dengan alat yang sesuai dan kemudian dibuang.

Untuk residunya: Disapu/disekop.

Buang material yang terserap sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku.

Informasi tambahan: Risiko terpelesetnya tinggi karena kebocoran/tumpahan produk.

# 7. Penanganan dan penyimpanan

# Penanganan

Hindari terhirup debu/kabut/uap. Penyedot udara pada mesin proses dibutuhkan selama proses thermal

Perlindungan terhadap kebakaran dan ledakan:

Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statis.

#### Penyimpanan

Pisahkan dari makanan dan pakan ternak.

Material kontainer yang sesuai: Low density polyethylene (LDPE), High density polyethylene (HDPE), aluminium, baja karbon (besi)

Informasi lebih lanjut mengenai kondisi penyimpanan: Biarkan kontainer tetap tertutup rapat, simpan di tempat yang dingin. Hindari terbentuknya partikel debu ; debu dari produk ini dapat membentuk bahan explosif dengan udara.

Kestabilan penyimpanan:

Hindari dari kelembaban.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

# 8. Pengawasan paparan dan perlindungan diri

#### Komponen dengan batas pajanan kerja

Nilai ambang batas tidak akan dicapai jika produk diproses dengan tepat dan disediakan ventilasi yang sesuai.

#### Alat pelindung diri

Pelindung pernapasan:

Pelindung pernapasan jika aerosol/debu yang dapat terhirup terbentuk. Gunakan pelindung pernapasan jika ventilasinya tidak memadai (Filter partikel EN 143 tipe P2)

#### Pelindung tangan:

Gunakan sarung tangan tahan panas ketika menangani bahan meleleh yang panas (EN 407), misalnya tektil atau kulit.

#### Pelindung mata:

Kacamata pengaman dengan pelindung samping (frame goggle)(EN 166)

#### Pelindung tubuh:

Pelindung tubuh harus dipilih berdasarkan pada aktivitas dan kemungkinan paparan, misalnya: apron, sepatu boot pengaman, pakaian pengaman dari bahan kimia (yang berdasarkan pada EN 14605 untuk percikan atau EN ISO 13982 untuk debu).

#### Tindakan umum untuk keselamatan dan higien:

Tidak diperlukan tindakan pencegahan yang khusus. Hindari pembentukan atau menghirup debu, kabut atau uap. Pastikan ventilasi yang memadai. Saat menggunakan, jangan makan, minum atau merokok. Tangan dan/atau wajah harus dibersihkan sebelum istirahat dan pada akhir shift. Setelah penggunaan sarung tangan, gunakan bahan pembersih dan perawatan kulit.

# 9. Sifat fisika dan kimia

Bentuk: granula

Warna: bervariasi, tergantung pada pewarnanya

Bau: tidak berbau Batas bau: Tidak berlaku

pH:

Tidak berlaku

Temperatur leleh: kira-kira 260 °C

(1,013 hPa)

Rentang temperatur didih:

Zat/produk ini terdekomposisi, oleh

karena itu tidak ditentukan.

Titik sublimasi:

Tidak tersedia informasi yang

berlaku.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

Titik nyala:

Tidak berlaku

Laju penguapan:

Produk merupakan padatan yang

tidak mudah menguap.

Kemudahan terbakar (padat/gas):

tidak dapat menyala

(berasal dari titik nyala)

Batas bawah ledakan:

Untuk padatan tidak relevan untuk

klasifikasi dan pelabelan.

Batas atas ledakan:

Untuk padatan tidak relevan untuk

klasifikasi dan pelabelan.

Temperatur pembakaran:> 400 °C

(ASTM D1929)

Dekomposisi thermal:

> 320 °C

sendiri

(TGA)

1990))

Menyala sendiri: tidak dapat menyala sendiri

Jenis percobaan: Menyala sendiri secara spontan pada

(VDI 2263, lembar 1, 1.4.1 (Mei

temperatur kamar.

Kemampuan untuk memanaskan sendiri:

Zat ini yang

dapat mengalami pemanasan

spontan berdasarkan pada peraturan

transportasi PBB kelas 4.2

Bahaya ledakan: tidak mudah meledak

Sifat yang dapat membantu kebakaran: tidak menyebabkan

penjalaran api

Tekanan uap:

Tidak berlaku

Massa jenis: 1.15 - 1.60 g/cm3

(EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1,013 hPa)

Massa jenis relatif:

Studi tidak perlu dilakukan.

Massa jenis (bulk): 500 - 800 kg/m3

(DIN 53466)

(20 °C, 1,013 hPa)

Massa jenis uap relatif (udara):

Tidak berlaku

Kelarutan dalam air: tidak dapat larut

(20 °C, 1,013 hPa)

Koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow):

Tidak berlaku

Viskositas, dinamis:

Tidak berlaku, produk adalah

padatan.

Viskositas, kinematik:

Tidak berlaku, produk adalah

padatan.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

#### Karakteristik partikel

Distribusi ukuran partikel: bulat -Luas permukaan spesifik:0.0 m²/g

(MSSA, ISO 9227)

#### 10. Stabilitas dan reaktivitas

Kondisi yang harus dihindari:

Temperatur: > 320 °C

Lihat MSDS bab 7 - Penanganan dan penyimpanan

Dekomposisi thermal: > 320 °C (TGA)

Zat yang harus dihindari:

Tidak diketahui adanya zat yang harus dihindari.

Korosi pada logam: Tidak ada efek korosif terhadap logam.

Reaksi berbahaya:

Tidak diketahui adanya reaksi berbahaya.

Secara kimiawi produk bersifat stabil.

Produk hasil dekomposisi yang mungkin:

ammonia...%, carbon monoxide, Carbon dioxide, cyclopentanone, hidrogen sianida amina, Nitril

Stabilitas kimia:

Produk ini stabil jika disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan.

Secara kimiawi produk bersifat stabil.

Reaktivitas:

Tidak terjadi reaksi yang berbahaya jika disimpan dan ditangani sesuai dengan anjuran.

# 11. Informasi mengenai toksikologi

# Jalur paparan

#### Penilaian toksisitas akut

Kontak dengan produk yang meleleh dapat menyebabkan luka bakar thermal.

#### Gejala

Gejala dan/atau efek (lebih lanjut) tidak diketahui hingga saat ini.

#### Iritasi

Penilaian mengenai efek iritasi.:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID) Tanggal dicetak: 20.10.2025

Data percobaan/perhitungan:

Kerusakan/iritasi mata yang serius:Dapat menyebabkan iritasi mekanis.

#### Sensitisasi pernapasan/kulit

Penilaian mengenai sensitasi:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

### Mutagenisitas Sel Induk

Penilaian mengenai mutagenisitas:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

#### Karsinogenisitas

Penilaian mengenai karsinogenisitas:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

#### Toksisitas reproduksi

Penilaian terhadap toksisitas reproduksi:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

# Peningkatan toksisitas

Penilaian terhadap teratogenisitas:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

## Toksisitas organ target yang spesifik (paparan tunggal)

Tidak berlaku

# Toksisitas dengan dosis berulang dan Toksisitas terhadap Organ Sasaran Spesifik (paparan berulang)

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

#### Bahaya jika terhirup

Tidak diharapkan ada bahaya pernapasan.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

#### Informasi toksisitas lainnya yang relevan

Berdasarkan pada pengalaman kami dan informasi yang ada, diharapkan tidak ada efek yang membahayakan jika ditangani sesuai dengan rekomendasi dan tindakan pencegahan yang sesuai dengan penggunaannya.

# 12. Informasi mengenai ekologi

#### **Ekotoksisitas**

Penilaian mengenai toksisitas perairan:

Produk ini belum pernah diuji. Pernyataan ini diturunkan dari struktur produk. Ada kemungkinan yang tinggi bahwa produk tidak berbahaya akut terhadap organisme perairan.

#### **Mobilitas**

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:

Tidak diharapkan adanya adsorpsi pada fase padat dari tanah.

#### Ketahanan dan kemampuan terurai

Penilaian biodegradasi dan pemusnahan (H2O):

Produk benar-benar tidak dapat larut dalam air dan karenanya dapat dipisahkan dari air secara mekanis di unit pengolahan limbah yang sesuai.

Informasi pemusnahan:

Sangat sedikit yang dapat diuraikan oleh bakteri.

Evaluasi mengenai stabilitasnya dalam air.:

Berdasarkan pada sifat strukturnya, hidrolisis tidak dimungkinkan.

# Berpotensi bio-akumulasi

Evaluasi potensi bioakumulasi.:

Tidak terakumulasi secara signifikan dalam organisme.

Berpotensi bio-akumulasi:

Karena konsistensi produk dan kelarutan dalam air yang rendah, keberadaannya dalam mahluk hidup tidak dimungkinkan.

## Efek negatif lainnya

Halogen yang terikat secara organik dan dapat diserap (AOX): Produk ini tidak mengandung halogen yang terikat secara organik.

#### Informasi tambahan

Petunjuk mengenai ekotoksikologi lainnya:

Produk ini berupa senyawaan polimer.

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

# 13. Pertimbangan pembuangan

Cek kemungkinan untuk dapat didaur ulang.

Bakar dalam incinerator yang sesuai, perhatikan peraturan pemerintah setempat.

Kemasan yang terkontaminasi:

Kemasan harus benar-benar dikosongkan.

Kemasan yang benar-benar kosong dapat didaur ulang.

# 14. Informasi transportasi

#### Transportasi domestik:

Tidak diklasifikasikan sebagai barang berbahaya sesuai dengan

regulasi transportasi

Nomor UN atau Nomor ID Nama pengiriman sesuai

Tidak berlaku Tidak berlaku

UN:

Tidak berlaku Kelas bahaya transport: 'Packaging group': Tidak berlaku Bahaya terhadap Tidak berlaku

lingkungan:

Tindakan pencegahan

khusus untuk pengguna

Tidak diketahui

# Transportasi laut

Sea transport **IMDG IMDG** Not classified as a dangerous good under

Tidak diklasifikasikan sebagai barang

berbahaya sesuai dengan regulasi transportasi

Nomor UN atau Nomor ID:

Tidak berlaku

UN number or ID

number:

Nama pengiriman

Tidak berlaku

UN proper shipping

transport regulations

Not applicable Not applicable

sesuai UN:

name:

Kelas bahaya transport:

Tidak berlaku

Transport hazard class(es):

Not applicable

Not applicable

'Packaging group': Bahaya terhadap lingkungan:

Tidak berlaku Tidak berlaku Polutan perairan Packing group: Environmental hazards:

Not applicable Marine pollutant:

laut: tidak

Special precautions for

Tindakan pencegahan

Tidak diketahui

user

None known

khusus untuk pengguna

#### Transportasi udara

Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO Not classified as a dangerous good under

Tidak diklasifikasikan sebagai barang berbahaya sesuai dengan regulasi transportasi

Nomor UN atau Nomor Tidak berlaku

ID:

UN number or ID

transport regulations

number:

UN proper shipping

Not applicable

Nama pengiriman Tidak berlaku

name:

Not applicable

sesuai UN:

Kelas bahaya transport: Tidak berlaku Transport hazard

Not applicable

Halaman: 10/10

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 22.04.2025 Versi: 7.0

Produk: ULTRAMID® A3EG10 UNCOLORED POLYAMIDE

(30043035/SDS\_GEN\_ID/ID)

Tanggal dicetak: 20.10.2025

class(es):

'Packaging group': Tidak berlaku Packing group: Not applicable Bahaya terhadap Tidak berlaku Environmental hazards: Not applicable

lingkungan:

Tindakan pencegahan Tidak diketahui Special precautions for None known

khusus untuk pengguna user

Pengangkutan melalui laut dalam bentuk curah mengacu pada instrumen IMO

curah mengacu pada instrumen IMO. IMO instruments

Tidak ditujukan untuk pengangkutan melalui laut dalam bentuk curah.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according to

# 15. Informasi peraturan

#### Regulasi lainnya

# 16. Informasi lainnya

Garis vertikal di margin sebelah kanan menunjukkan perubahan dari versi sebelumnya.

Data yang tercantum dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan didasarkan pada pengetahuan terkini kami dan pengalaman dan menggambarkan produk hanya berkaitan dengan persyaratan keselamatan. Lembaran Data Keselamatan Bahan ini bukan merupakan Certificate of Analysis (CoA) atau Lembaran Data Teknis dan jangan disalah artikan sebagai perjanjian spesifikasi. Penggunaan yang tercantum dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini tidak mewakili kesepakatan pada kualitas bahan / campuran atau penggunaan yang tercantum sesuai dalam kontrak. Ini adalah tanggung jawab penerima produk untuk memastikan hak-hak kepemilikan dan mengamati hukum yang ada dan undang-undang yang berlaku.