

Lembaran Data Keselamatan

Halaman: 1/16

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID) Tanggal dicetak: 15.10.2025

1. Zat/bahan olahan dan nama perusahaan

Nama produk:

iso-Butyl Acrylate (IBA)

Penggunaan: Monomer

Penggunaan yang disarankan: Monomer

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

Informasi darurat: +62 21 2988 6006

International emergency number:

Telepon: +49 180 2273-112

2. Identifikasi bahaya

Klasifikasi dari zat tunggal dan campuran: Cairan yang mudah terbakar: Kat.3 Toksisitas akut: Kat.4 (terhirup - uap)

Toksisitas akut: Kat.5 (oral) Penyebab sensitisasi kulit.: Kat.1B

Iritasi kulit: Kat.2

Toksisitas pada organ target tertentu (STOT) setelah paparan tunggal: Kat.3 (mengiritasi sistem

pernapasan)

Berbahaya terhadap lingkungan perairan - akut: Kat.2 Berbahaya terhadap lingkungan perairan - kronis: Kat.3

Toksisitas akut: Kat.5 (dermal)

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Elemen label dan pernyataan kehati-hatian:

Piktogram:





Kata Sinyal:

Awas

Pernyataan Bahaya:

H226 Cairan dan uap yang mudah terbakar.

H315 Menyebabkan iritasi kulit.

H332 Berbahaya terhadap kesehatan jika terhirup.
H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
H335 Dapat mengiritasi saluran pernapasan.

H303 + H313 Dapat berbahaya jika tertelan atau terkena kulit

H412 Berbahaya terhadap biota perairan dengan efek selamanya.

H401 Beracun terhadap biota perairan.

Pernyataan Kehati-hatian (Pencegahan):

P280 Kenakan sarung tangan pelindung dan pelindung mata atau wajah.
P271 Gunakan hanya di tempat terbuka atau area yang berventilasi baik.

P260 Jangan menghirup kabut atau uapnya.

P210 Jauhkan dari panas/percikan api/api terbuka/permukaan yang panas -

Dilarang merokok.

P273 Hindari membuang ke lingkungan.

P243 Lakukan tindakan pencegahan terhadap adanya listrik statis.
P241 Gunakan peralatan listrik, ventilator, dan lampu yang anti ledakan.
P272 Pakaian kerja yang terkontaminasi dilarang keluar dari tempat kerja.
P264 Cuci bagian tubuh yang terkontaminasi segera setelah menanganinya.

P242 Gunakan hanya peralatan yang tidak mengeluarkan percikan. P240 Simpan kontainer dan peralatan penerima di dalam tanah.

Pernyataan Kehati-hatian (Respon):

P312 Hubungi pusat keracunan atau dokter jika merasa tidak enak badan.
P304 + P340 Jika terhirup: Pindahkan korban ke area udara terbuka dan jaga korban

agar dapat bernapas dengan nyaman.

P303 + P361 + P353 Jika terkena kulit (atau rambut): Segera lepaskan semua pakaian yang

terkontaminasi. Bilas kulit dengan air/semprotan air.

P333 + P313 Jika terjadi iritasi atau ruam kulit: Cari pertolongan medis.

P302 + P312 JIKA TERKENA KULIT: Hubungi PUSAT KERACUNAN atau dokter jika

Anda merasa tidak nyaman.

P362 + P364 Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan

kembali.

P332 + P313 Jika terjadi iritasi kulit: Cari pertolongan medis.

P370 + P378 Bila terjadi kebakaran: Gunakan semprotan air, serbuk kering, busa

atau karbon dioksida untuk pemadaman kebakaran.

Pernyataan Kehati-hatian (Penyimpanan):

P403 + P235 Simpan di tempat yang berventilasi baik. Jaga tetap dingin.

P233 Biarkan kontainer tetap tertutup rapat. P405 Simpan dengan tetap tertutup rapat.

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Pernyataan Kehati-hatian (Pembuangan):

P501 Buang isi dan wadah ke tempat pengumpulan limbah berbahaya atau

khusus.

Bahaya lainnya yang tidak mempengaruhi klasifikasi:

Jika terdapat informasi yang berkaitan tentang bahaya lain yang tidak memiliki klasifikasi tetapi dapat memberikan kontribusi pada bahaya keseluruhan dari bahan atau campuran, akan disediakan dalam bagian ini.

Lihat bagian 12 - Hasil dari pengujian PBT dan vPvB.

3. Komposisi/informasi ingredien

Sifat kimia

Bahan alam: Bahan

isobutyl acrylate

Nomer CAS: 106-63-8

Ingredien yang berbahaya

isobutyl acrylate

Kadar (berat/berat): >= 99.5 % -Flam. Liq.: Kat. 3

<= 100 %

Acute Tox.: Kat. 4 (terhirup - uap) Acute Tox.: Kat. 5 (oral) Nomer CAS: 106-63-8

Skin Sens.: Kat. 1B Skin Irrit.: Kat. 2

STOT SE: Kat. 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Acute: Kat. 2 Aquatic Chronic: Kat. 3 Acute Tox.: Kat. 5 (dermal)

n-butyl acrylate

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID) Tanggal dicetak: 15.10.2025

Kadar (berat/berat): >= 0 % - <= Flam. Liq.: Kat. 3

0.2 %

Acute Tox.: Kat. 4 (terhirup - uap) Nomer CAS: 141-32-2

Acute Tox.: Kat. 5 (oral) Acute Tox.: Kat. 5 (dermal)

Skin Irrit.: Kat. 2 Eye Irrit.: Kat. 2A Skin Sens.: Kat. 1B

STOT SE: Kat. 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Acute: Kat. 2 Aquatic Chronic: Kat. 3

4. Tindakan pertolongan pertama

Petunjuk umum:

Personel P3K harus memperhatikan keselamatannya sendiri. Jika pasien ada kemungkinan tidak sadarkan diri, tempatkan dan pindahkan pada posisi tidur miring yang stabil (posisi pemulihan). Segera lepaskan pakaian yang terkontaminasi.

Jika terhirup:

Jaga korban tetap tenang, pindahkan ke tempat yang berudara segar, cari bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit:

Cuci yang bersih dengan sabun dan air.

Jika kontak dengan mata:

bilas mata yang terkena minimal selama 15 menit dengan air yang mengalir

Segera berkumur dan kemudian minum air 200 - 300 ml, cari bantuan medis.

Catatan untuk dokter:

Gejala: Informasi, seperti informasi tambahan mengenai gejala dan dampak dapat termasuk di frasa pelabelan GHS yang tersedia di bagian 2 dan di penilaian toksikologi yang tersedia di bagian 11. Bahaya: Informasi, seperti informasi tambahan mengenai gejala dan dampak dapat termasuk di frasa pelabelan GHS yang tersedia di bagian 2 dan di penilaian toksikologi yang tersedia di bagian 11. Gejala dan/atau efek (lebih lanjut) tidak diketahui hingga saat ini.

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

5. Tindakan pemadaman kebakaran

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

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

Informasi tambahan:

Lakukan tindakan pemadaman yang sesuai dengan sekitarnya.

Bahaya yang spesifik:

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Risiko polimerisasi sendiri yang hebat jika dilakukan pemanasan berlebih dalam kontainer. Dinginkan kontainer yang dalam kondisi berbahaya dengan semprotan air.

Produk dapat terbakar. Lihat MSDS bab 7 - Penanganan dan penyimpanan

Peralatan pelindung khusus:

Gunakan alat bantu pernapasan. Spesial alat pelindung untuk pemadam kebakaran.

Informasi lebih lanjut:

Perluas tindakan pemadaman api ke daerah sekitar. Padamkan kebakaran dari jarak yang maksimum. Uapnya lebih berat daripada udara dan dapat terakumulasi di area yang rendah dan bergerak dengan jarak yang cukup jauh sampai sumber nyala.

Informasi lebih lanjut:

Apabila terjadi kebakaran di sekitar, sistem restabilisasi harus digunakan jika temperatur tangki penyimpanan curah mencapai 45°C. Kosongkan area dari orang yang tidak berkepentingan. Apabila terjadi kebakaran di sekitar, evakuasi seluruh personil dalam area yang luas jika temperatur tangki penyimpanan curah mencapai 60°C.

Informasi lebih lanjut:

Buang puing-puing kebakaran dan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi sesuai dengan peraturan pemerintah setempat.

6. Tindakan penanggulangan kecelakaan

Tindakan pencegahan diri:

Tangani sesuai dengan praktek higiene industri dan keselamatan yang baik.

Hindari dari semua sumber nyala: panas, percikan bunga api, nyala api terbuka.Gunakan peralatan yang bersifat antistatis.

Tindakan pencegahan terhadap lingkungan:

Jangan membuang pada saluran air/air permukaan/air tanah.Serap air yang terkontaminasi/air yang sudah digunakan memadamkan kebakaran.

Metoda pembersihan atau pengambilan:

Untuk jumlah yang banyak: Pompa produk.

Tumpahan harus dibendung, dipadatkan, dan taruh di kontainer yang sesuai untuk kemudian dibuang. Buang material yang terserap sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku. Pastikan ventilasi yang memadai. Tekan gas/uap/kabutnya dengan semprotan air yang bertekanan tinggi. Bersihkan lantai dan objek yang terkontaminasi dengan air dan deterjen, perhatikan peraturan mengenai lingkungan. Proses pembersihan harus dilakukan dengan tetap menggunakan pelindung pernapasan. Ambil dengan alat yang sesuai dan kemudian dibuang.

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

Pelepasan zat/produk dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Tutup atau hentikan sumber kebocoran. Tutup atau hentikan pengeluaran zat/produk dengan kondisi yang aman.

Kemas dalam kontainer yang tertutup rapat untuk pembuangan.

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

7. Penanganan dan penyimpanan

Penanganan

Zat/produk hanya boleh ditangani oleh personel yang sudah dilatih dengan tepat. Bagian-bagian fasilitas harus dicek terhadap residu polimer dan secara berkala dibersihkan untuk menghindari adanya reaksi berbahaya.

Pastikan ventilasi yang baik pada area penyimpanan dan area kerja. Diperlukan adanya penyedot udara. Saat mengisi, memindahkan, atau mengosongkan kontainer, diperlukan Pembuangan limbah udara ke atmosfer hanya boleh dilakukan melalui filter yang sesuai. Cek kondisi seal (misalnya gasket) dan sambungan dua logam yang berupa baut atau pipa berulir.

Harus memperhatikan temperatur yang dihindari. Lindungi dari panas. Lindungi dari sinar matahari langsung. Lindungi isinya dari efek sinar. Jangan membuka kontainer yang hangat atau yang sudah membengkak.

Pastikan inhibitor dan level oksigen terlarut yang memadai.

Hindari terhirup debu/kabut/uap. Hindari terbentuknya aerosol. Hindari semua jenis kontak langsung dengan zat/produk.

Perlindungan terhadap kebakaran dan ledakan:

Hindari dari semua sumber nyala: panas, percikan bunga api, nyala api terbuka. Zat/produk dapat membentuk campuran yang mudah meledak dengan udara. Bumikan semua peralatan transfer dengan benar untuk menghindari muatan listrik statis. Direkomendasikan semua bagian mesin yang konduktif di-bumikan. Peralatan anti ledakan tidak perlu saat memuat dan memroses produk jika

Kontainer yang panas harus didinginkan untuk mencegah reaksi polimerisasi. Jika terpapar oleh api, jaga kontainer tetap dingin dengan disemprot air. Pendinginan darurat harus disediakan jika terjadi kebakaran

Penyimpanan

Informasi lebih lanjut mengenai kondisi penyimpanan: Sebelum disimpan, pastikan bahwa peralatan transfer yang digunakan dan kontainer yang akan digunakan sudah tidak mengandung produk lainnya. Sebelum dipindahkan menjadi stock, produk harus diidentifikasi tanpa keragu-raguan. Masuk ke ruang penyimpanan hanya diijinkan kepada personel yang sudah diberi training dengan benar.

Stabilisator efektif hanya jika ada oksigen. Kontak dengan atmosfer yang mengandung 5-21% oksigen harus dijaga. Jangan pernah menggunakan tangki dengan instalasi gas inert untuk penyimpanan.

Risiko adanya reaksi polimerisasi. Lindungi dari panas. Lindungi dari sinar matahari langsung. Hindari sinar UV dan radiasi lainnya yang berenergi tinggi. Lindungi dari kontaminasi.

Pada kondisi penyimpanan curah, tangki penyimpanan harus dilengkapi dengan sekurangkurangnya dua alat pemberi peringatan suhu tinggi.

Meskipun jika produk sudah disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan, produk ini harus habis digunakan dalam masa penyimpanan yang disarankan.

Kestabilan penyimpanan:

Temperatur penyimpanan: < 35 °C Lama waktu penyimpanan: 12 bulan

Temperatur penyimpanan yang direkomendasikan harus diperhatikan.

Hindari penyimpanan dalam jangka waktu yang lama.

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID) Tanggal dicetak: 15.10.2025

Produk harus sesegera mungkin diproses.

Pastikan inhibitor dan level oksigen terlarut yang memadai.

Jangan simpan dengan ruang kosong di atas permukaan cairan kurang dari 10%.

Kestabilan penyimpanan berdasarkan pada temperatur ambien dan kondisi yang sudah dijelaskan.

Direkomendasikan untuk menjaga jarak + 2 derajat di atas range kristalisasi.

Produk distabilkan, perhatikan umur simpannya.

Temperatur penyimpanan: 45 °C

Sistem restabilisasi harus digunakan jika temperatur dalam tangki penyimpanan curah mencapai nilai yang ditunjukkan.

Temperatur penyimpanan: 60 °C

Seluruh personil di area yang luas harus dievakuasi jika temperatur tangki penyimpanan curah mencapai nilai yang ditunjukkan.

8. Pengawasan paparan dan perlindungan diri

Komponen dengan batas pajanan kerja

n-butyl acrylate, 141-32-2;

Nilai TWA 2 ppm (ACGIH-Nilai Ambang Batas) Nilai TWA 2 ppm (OEL (ID)) TLV 2 ppm (OEL (ID))

Teknik pengendalian

Saran perancangan sistem:

Pastikan ventilasi yang memadai.

Alat pelindung diri

Pelindung pernapasan:

Pelindung pernapasan yang sesuai untuk konsentrasi rendah atau efek jangka pendek: Filter gas EN 141 tipe A untuk gas/uap dari senyawa organik (titik didih > 65 °C).

Pelindung tangan:

Material yang sesuai juga untuk kontak dalam jangka waktu yang lama dan langsung (Direkomendasikan: Protective index 6: menunjukkan waktu permeasi berdasarkan EN ISO 374-1 >480 menit):

fluoroelastomer (FKM) - ketebalan coating 0,7 mm

karet nitril (NBR) - ketebalan coating 0,4 mm

Catatan tambahan: Spesifikasi produk tergantung pada pengujian, dari data literatur dan informasi dari perusahaan manufaktur sarung tangan atau diturunkan dari produk yang memiliki bahan yang sama. Karena beberapa kondisi (misalnya temperatur) maka waktu pemakaian sarung tangan pengaman harus lebih singkat daripada waktu yang dibutuhkan untuk menembus berdasarkan pada EN 374.

Petunjuk penggunaan dari perusahaan manufakturnya harus diperhatikan karena tipenya yang sangat banyak.

Pelindung mata:

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

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

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:

Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian. Hindari menghirup uapnya. Pemakaian pakaian kerja tertutup juga diperlukan selain alat pelindung diri yang telah disebutkan.

9. Sifat fisika dan kimia

Bentuk: cair

Warna: tidak berwarna
Bau: seperti ester
Batas bau: tidak ditentukan

pH:

Produk ini tidak memisahkan.

Titik leleh: -61 °C

Data literatur.

Titik didih: 137.8 °C

(1,013 hPa)

Titik nyala: 30 °C (open cup)

Data literatur.

Laju penguapan:

Nilai dapat diperkirakan dari konstanta Hukum Henry atau

tekanan uap.

Kemudahan terbakar (padat/gas): Cairan dan uap yang (berasal dari titik nyala)

mudah terbakar.

Batas bawah ledakan:

Untuk cairan, tidak relevan untuk klasifikasi dan labeling., Titik ledakan terendah berkisar antara 5 - 15 °C

dibawah titik nyala.

Batas atas ledakan:

Untuk cairan, tidak relevan untuk

klasifikasi dan labeling.

Temperatur pembakaran:350 °C

Data literatur.

Dekomposisi thermal: Tidak terjadi dekomposisi jika

disimpan dan ditangani sesuai

dengan anjuran.

Menyala sendiri: Berdasarkan pada sifat strukturnya,

produk ini tidak diklasifikasikan

sebagai produk yang dapat menyala

sendiri.

Jenis percobaan: Menyala sendiri secara spontan pada

temperatur kamar.

Halaman: 9/16

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Kemampuan untuk memanaskan sendiri: tidak berlaku,

produk berbentuk cairan

SADT: Bukan bahan/campuran yang terdekomposisi sendiri sesuai GHS.

Bahaya ledakan: Berdasarkan pada struktur kimianya,

tidak ada indikasi memiliki sifat yang

mudah meledak.

Sifat yang dapat membantu kebakaran: Berdasarkan pada

sifat struktur, produk tidak diklasifikasikan sebagai

pengoksidasi.

Tekanan uap: 9.6 hPa

(25 °C) 8.12 hPa (34.3 °C) 35.3 hPa (48.7 °C)

Massa jenis: 0.8896 g/cm3

(20 °C) Data literatur. 0.8587 g/cm3

.8587 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(50 °C) 0.8896

Massa jenis relatif:

(20 °C)

Data literatur.

Massa jenis uap relatif (udara): 4.4 (dihitung)

(20 °C)

Lebih berat daripada udara

Kelarutan dalam air: Data literatur.

1.8 g/l (25 °C)

Kelarutan (kualitatif) solven: solven organik

dapat bercampur

Koefisien distribusi n-oktanol/air (log Pow): 2.38 (diukur)

(25 °C)

Adsorpsi/air - tanah: KOC: 150; log KOC: 2.176 (dihitung)

Tegangan permukaan:

Berdasarkan pada sifat struktur kimiawi, aktivitas permukaan tidak

diharapkan.

Viskositas, dinamis: 0.822 mPa.s

(21.1 °C) Data literatur.

Viskositas, kinematik:

tidak ditentukan

Massa molar: 128.17 g/mol

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

10. Stabilitas dan reaktivitas

Kondisi yang harus dihindari:

Hindari panas. Hindari kadar oksigen di atas produk kurang dari 5%. Hindari sinar UV dan radiasi lainnya yang berenergi tinggi. Hindari sinar matahari langsung. Hindari penyimpanan dalam jangka waktu yang lama. Hindari kehilangan inhibitor. Hindari temperatur yang berlebih. Hindari dari semua sumber nyala: panas, percikan bunga api, nyala api terbuka. Hindari pembekuan. Hindari kelembaban.

Dekomposisi Tidak terjadi dekomposisi jika disimpan dan ditangani sesuai dengan

thermal: anjuran.

Zat yang harus dihindari:

pembentuk radikal, inisiator radikal bebas, peroksida, merkaptan, senyawa-senyawa nitro, perborat, azida, eter, keton, aldehid, amina, nitrat, nitrit, oksidator, reduktor, basa kuat, zat yang reaktif terhadap alkali, asam anhidrid, asam klorida, asam mineral pekat, garam-garam logam Gas inert

Korosi pada logam: Tidak diantisipasi adanya efek korosif terhadap logam

Reaksi berbahaya:

Bahaya ledakan dan kebakaran timbul pada kondisi tertutup. Campuran udara yang dapat terbakar dapat terbentuk jika produk dipanaskan sampai di atas titik nyala dan/atau jika disemprotkan atau diatomisasi. Pembentukan campuran gas/udara yang mudah meledak.

Polimerisasi diikuti oleh pembentukan panas.

Risiko terjadinya polimerisasi secara spontan karena berkurangnya oksigen dari fasa cair. Risiko terjadi polimerisasi secara spontan jika dipanaskan atau ada radiasi UV. Beresiko polimerisasi sendiri yang spontan dan hebat jika inhibitor hilang atau produk terpapar dengan panas yang berlebih. Polimerisasi menghasilkan gas yang dapat meledak dalam kontainer tertutup Reaksi dapat menyebabkan kebakaran.

Risiko polimerisasi spontan dengan adanya inisiator radikal reaksi Bereaksi dengan asam nitrat.

Risiko terjadinya polimerisasi secara spontan jika ada oksidator.

Reaksi berbahaya jika ada zat yang harus dihindari.

Produk distabilkan terhadap reaksi polimerisasi spontan sebelum pengiriman. Produk ini stabil jika disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan.

Produk hasil dekomposisi yang berbahaya:

Tidak ada produk hasil dekomposisi yang berbahaya jika disimpan dan ditangani sesuai dengan yang disarankan.

Stabilitas kimia:

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

Reaktivitas:

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

11. Informasi mengenai toksikologi

Jalur paparan

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Toksisitas akut-oral

Data percobaan/perhitungan:

LD50tikus (oral): kira-kira 4,895 mg/kg (BASF-Test)

Toksisitas akut-inhalasi

LC50 tikus (terhirup): 10.5 mg/l 4 h

Uapnya tidak diuji.

Toksisitas akut-dermal

LD50 kelinci (kulit): > 2,000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Penilaian toksisitas akut

Toksisitas rendah setelah terhirup sekali. Toksisitas sedang setelah terhirup dalam jangka pendek. Toksisitas rendah setelah kontak dengan kulit dalam jangka waktu yang pendek.

Gejala

Informasi, seperti informasi tambahan mengenai gejala dan dampak dapat termasuk di frasa pelabelan GHS yang tersedia di bagian 2 dan di penilaian toksikologi yang tersedia di bagian 11.

Iritasi

Penilaian mengenai efek iritasi.:

Kontak dengan kulit dapat menyebabkan iritasi. Tidak bersifat iritasi terhadap mata.

Data percobaan/perhitungan:

Korosi/iritasi kulit kelinci: Iritan (BASF-Test)

Kerusakan/iritasi mata yang serius kelinci: tidak iritan (BASF-Test)

Sensitisasi pernapasan/kulit

Penilaian mengenai sensitasi:

Dimungkinkan menyebabkan sensitisasi setelah kontak kulit. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Data percobaan/perhitungan:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) tikus: sensitasi kulit (OECD Guideline 429)

Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Mutagenisitas Sel Induk

Penilaian mengenai mutagenisitas:

Zat ini tidak bersifat mutagenik terhadap bakteri. Tidak ditemukan adanya efek mutagenik dalam berbagai uji dengan kultur Produk ini belum sepenuhnya diuji. Informasi yang diperoleh berdasarkan pengujian terhadap bagian-bagian dari produk yang memiliki kesamaan struktur atau komposisi.

Karsinogenisitas

Penilaian mengenai karsinogenisitas:

Dalam studi dengan binatang dalam jangka waktu yang panjang di mana Zat ini tidak menunjukkan aktivitas karsinogenik pada binatang setelah paparan jangka panjang melalui kulit. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Toksisitas reproduksi

Penilaian terhadap toksisitas reproduksi:

Hasil studi dengan binatang tidak menunjukkan efek merusak kesuburan. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Peningkatan toksisitas

Penilaian terhadap teratogenisitas:

Studi dengan binatang tidak menunjukkan efek yang merusak kesuburan pada dosis dimana dosis tersebut tidak beracun terhadap induk binatang. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Toksisitas organ target yang spesifik (paparan tunggal)

Menyebabkan iritasi sementara pada saluran pernapasan.

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

Penilaian mengenai dosis toksisitas yang diulang:

Setelah diberikan secara berulang, efek yang paling menonjol adalah Produk ini dapat menyebabkan kerusakan pada epitel penciuman setelah penghirupan berulang. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Bahaya jika terhirup

Tidak berlaku

12. Informasi mengenai ekologi

Ekotoksisitas

Penilaian mengenai toksisitas perairan:

Produk ini belum sepenuhnya diuji. Informasi yang diperoleh berdasarkan pengujian terhadap bagian-bagian dari produk yang memiliki kesamaan struktur atau komposisi.

Toksisitas terhadap ikan:

LC50 (96 h) 2.1 mg/l, Pimephales promelas (dialirkan.)

Pernyataan mengenai efek racun berhubungan dengan konsentrasi yang ditentukan secara analitik. Data literatur.

Binatang air yang tidak bertulang belakang:

EC50 (48 h) 8.2 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, dialirkan.)

Pernyataan mengenai efek racun berhubungan dengan konsentrasi yang ditentukan secara analitik. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Tumbuhan air:

EC50 (72 h) 5.28 mg/l (laju pertumbuhan), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statis)

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Pernyataan mengenai efek racun berhubungan dengan konsentrasi yang ditentukan secara analitik.

Jasad renik/Efeknya terhadap lumpur aktif:

EC20 (0.5 h) > 1,000 mg/l, lumpur aktif, domestik (OECD Guideline 209, perairan) Konsentrasi nominal.

Toksisitas kronis terhadap ikan:

Tidak ada data.

Toksisitas kronis terhadap binatang perairan yang tidak bertulang:

Konsentrasi tanpa efek yang teramati (21 hari), 0.136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semi statis)

Pernyataan mengenai efek racun berhubungan dengan konsentrasi yang ditentukan secara analitik. Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Penilaian mengenai toksisitas terrestrial:

Tidak ada efek pada konsentrasi pengujian tertinggi.

Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi.

Organisme yang hidup di tanah:

EC50 (28 hari) > 1,000 mg/kg, (, Soil classification: Type 2.3 Lufa soil)

Produk ini belum diuji. Pernyataan ini berasal dari senyawa/produk yang memiliki kemiripan struktur atau komposisi. Detail mengenai efek beracun berhubungan dengan konsentrasi nominal.

Tumbuhan terrestrial:

Tidak ada data.

Non-mamalia terrestrial lainnya:

Tidak ada data.

Mobilitas

Analisa transport antar kompartemen-kompartemen lingkungan.:

Zat ini tidak akan menguap ke atmosfer dari permukaan air.

Tidak diharapkan adanya adsorpsi pada fase padat dari tanah.

Ketahanan dan kemampuan terurai

Informasi pemusnahan:

80 - 90 % TIC dari ThIC (28 hari) (ISO 14593) (aerob, lumpur aktif, domestik)

Evaluasi mengenai stabilitasnya dalam air.:

Zat ini dapat perlahan-lahan terhidrolisa setelah kontak dengan air.

Informasi mengenai stabilitas dalam air (hidrolisis):

 $t_{1/2}$ 16.5 tahun (25 °C, pH 7), (dihitung, pH 7)

Berpotensi bio-akumulasi

Evaluasi potensi bioakumulasi.:

Akumulasi dalam organisme diharapkan terjadi.

Berpotensi bio-akumulasi:

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

Tidak ada data.

Informasi tambahan

Petunjuk mengenai ekotoksikologi lainnya: Jangan membuang yang belum diolah ke badan air.

13. Pertimbangan pembuangan

Harus dibakar di unit incinerator yang sesuai, perhatikan peraturan pemerintah yang berlaku.

Kemasan yang terkontaminasi:

Kontainer yang tidak benar-benar bersih harus dibuang dengan cara pembuangan yang sama dengan isinya.

14. Informasi transportasi

Transportasi domestik:

Nomor UN atau Nomor ID: UN 2527

Nama pengiriman sesuai ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED

UN:

Kelas bahaya transport: 3
'Packaging group': III
Bahaya terhadap tidak

lingkungan:

Tindakan pencegahan Tidak diketahui

khusus untuk pengguna:

Transportasi laut Sea transport IMDG IMDG

Nomor UN atau Nomor UN 2527 UN number or ID UN 2527

ID: number:

Nama pengiriman ISOBUTYL UN proper shipping ISOBUTYL sesuai UN: ACRYLATE, STABILIZED UN proper shipping name: ACRYLATE, STABILIZED

Kelas bahaya transport: 3 Transport hazard 3

class(es):

'Packaging group': III Packing group: III Bahaya terhadap tidak Environmental hazards: no

lingkungan: Polutan perairan Marine pollutant:

laut: TIDAK NO

Tindakan pencegahan EmS: F-E; S-D Special precautions for EmS: F-E; S-D

ndakan penceganan Em5: F-E; S-D Special precautions lusus untuk user:

khusus untuk pengguna:

Transportasi udara Air transport

IATA/ICAO
Nomor UN atau Nomor UN 2527
UN number or ID
UN 2527

number:

Nama pengiriman ISOBUTYL UN proper shipping ISOBUTYL sesuai UN: ACRYLATE, name: ACRYLATE,

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

None known

isomers)

STABILIZED STABILIZED

Kelas bahaya transport: Transport hazard 3 3

class(es):

'Packaging group': Ш Packing group: Ш

Bahaya terhadap Tidak diperlukan Environmental hazards: No Mark as lingkungan:

simbol bahaya dangerous for the terhadap environment is lingkungan. needed

Tindakan pencegahan Tidak diketahui Special precautions for

khusus untuk user:

pengguna:

Maritime transport in bulk according to Pengangkutan melalui laut dalam bentuk **IMO** instruments curah mengacu pada instrumen IMO.

Peraturan: **IBC-Code** Regulation: **IBC-Code**

Nama produk: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all

isomers)

Kategori polusi: Υ Pollution category: Υ Tipe pengiriman: 3 Ship Type: 3

15. Informasi peraturan

Regulasi lainnya

Jika informasi mengenai peraturan lainnya yang berlaku belum tersedia di bagian lain dalam lembaran data keselamatan bahan ini, maka hal ini akan dijelaskan dalam bagian ini.

16. Informasi lainnya

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

Halaman: 16/16

PT BASF Indonesia Lembaran Data Keselamatan

Tanggal / Direvisi: 14.10.2025 Versi: 8.0

Produk: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_ID/ID)

Tanggal dicetak: 15.10.2025

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.