



T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

BAGIAN 1: IDENTIFIKASI ZAT/CAMPURAN DAN PERUSAHAAN/USAHA

- 1.1 Pengenal produk**
Nama dagang Multichem U
No. Referensi 05P80-10 & 08P89-10
- 1.2 Penggunaan zat atau campuran yang teridentifikasi relevan dan penggunaan yang tidak disarankan**
Penggunaan yang teridentifikasi Reagen diagnostik in vitro. Khusus digunakan oleh tenaga profesional.
- 1.3 Detail lembar data keselamatan pemasok**
Identifikasi Perusahaan Abbott GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Jerman
Telepon (+49)-6122-58-0
Email (personel yang kompeten) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Nomor telepon darurat**
No. Telepon Darurat +353 (0) 61 525700

BAGIAN 2: IDENTIFIKASI BAHAYA

- 2.1 Klasifikasi zat atau campuran Regulasi (EC) No. 1272/2008 (CLP)**
Tidak diklasifikasikan berbahaya sebagai persediaan/untuk digunakan.
Tidak diklasifikasikan berbahaya sebagai persediaan/untuk digunakan.
- 2.2 Elemen label**
Tidak diperlukan ukuran.
- 2.3 Bahaya lain**
Mengandung bahan manusia.

BAGIAN 3: KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN

- 3.2 Campuran**
Deskripsi: Reagen diagnostik in vitro. Larutan air. Urin manusia yang distabilkan dengan penyesuaian tingkat analit yang ditetapkan.
Komponen berbahaya: Produk ini tidak mengandung jumlah komponen berbahaya yang dapat dilaporkan.
- 3.3 Informasi Tambahan**
Serum untuk setiap donor yang menyumbangkan urin untuk bahan ini telah diuji dengan metode yang telah disetujui oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan Amerika Serikat (FDA) serta terbukti negatif untuk antibodi terhadap HIV dan HCV, dan tidak bersifat reaktif untuk HBsAg

BAGIAN 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA





T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

4.1 Deskripsi tindakan pertolongan pertama

Terhirup
Mengenai Kulit

Beri udara segar; hubungi dokter jika ada keluhan.
Bilas kulit dengan sabun dan air. Lepas pakaian yang terkontaminasi.

Mengenai Mata

Bilas mata secara terus-menerus dengan air selama beberapa menit. Hubungi dokter jika ada keluhan.

Tertelan

Berkumurlah dengan air. Hubungi dokter jika ada keluhan.

4.2 Gejala dan efek paling penting, baik akut maupun tertunda

Tidak ada.

4.3 Indikasi memerlukan perhatian medis secepatnya dan perawatan khusus

Tidak ada.

BAGIAN 5: TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

5.1 Media pemadam kebakaran

Media Pemadam Kebakaran yang Sesuai

CO₂, bubuk, atau semprotan air. Padamkan api yang lebih besar dengan semprotan air atau busa tahan alkohol.

5.2 Bahaya khusus yang timbul dari zat atau campuran

Jika terjadi kebakaran, senyawa berikut bisa dilepaskan ke udara: Karbon oksida (CO_x), nitrogen oksida (NO_x).

5.3 Saran untuk petugas pemadam kebakaran

Gunakan metode pemadaman api yang sesuai dengan kondisi sekitar.

Kenakan pakaian berpelindung lengkap dan alat bantu pernapasan (SCBA) saat memadamkan api.

BAGIAN 6: TINDAKAN MENGATASI KEBOCORAN DAN TUMPAHAN

6.1 Tindakan pencegahan pribadi, alat pelindung diri, dan prosedur darurat

Isolasi tumpahan dan segera bersihkan.
Lihat Bagian 8 untuk tindakan perlindungan saat menangani tumpahan.

6.2 Tindakan pencegahan lingkungan

Jangan biarkan zat masuk ke dalam saluran air, saluran pembuangan, atau aliran air.

6.3 Metode dan bahan untuk penampungan dan pembersihan

Serap dengan bahan yang dapat mengikat cairan (tisu, pasir, diatomit, pengikat asam, pengikat universal, serbuk gergaji).
Buang bahan yang terkontaminasi sebagai limbah sesuai Bagian 13. Seka area dengan Kloro atau agen disinfektan lainnya.

6.4 Referensi bagian lain

8, 13

BAGIAN 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Produk ini harus ditangani sebagai material yang berpotensi menginfeksi, karena tidak ada prosedur metode pengujian yang dapat menjamin sepenuhnya bahwa produk turunan dari bahan manusia tidak akan menyebarkan agen infeksi. Lihat Direktif 2000/54/EC terkait informasi mengenai penanganan material dengan bahaya hayati.
Jangan sampai terkena mata, kulit, dan membran mukosa. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
Cuci tangan sebelum istirahat dan setelah kerja.
Bersihkan area kerja dengan hipoklorit atau agen disinfektan lainnya.

7.2 Syarat penyimpanan yang aman, termasuk ketidaksesuaian

Simpan dalam wadah asli di suhu 2 hingga 8°C.



T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

7.3 Penggunaan akhir spesifik

Gunakan sesuai petunjuk penggunaan.

BAGIAN 8: KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

8.1 Parameter kontrol

8.1.1 Batas Paparan di Tempat Kerja

Produk ini tidak mengandung jumlah bahan terkait yang memiliki nilai kritis dan harus dipantau di tempat kerja.

8.2 Kontrol paparan

8.2.1 Kontrol rekayasa yang sesuai

Tidak relevan untuk bahan ini.

8.2.2 Alat pelindung diri

Pelindung mata/wajah

Sebaiknya kenakan kaca mata pengaman. (EN166).

Pelindung tangan

Sarung tangan sekali pakai. (EN374).



Bahan sarung tangan:
Waktu penetrasi bahan sarung tangan:

Lateks/Karet alam, karet nitril.
Tidak perlu mengenakan sarung tangan yang tahan terhadap zat kimia jika produk ditangani sesuai dengan petunjuk penggunaan.

Pelindung tubuh

Jas lab.

Pelindung pernapasan

Biasanya tidak diperlukan.

8.2.3 Kontrol Paparan Lingkungan

Tidak diperlukan tindakan khusus.

BAGIAN 9: SIFAT FISIK DAN KIMIA

9.1 Informasi tentang sifat fisik dan kimia dasar

Wujud
Warna
Bau
Ambang Bau (ppm)
pH (Nilai)
Titik Leleh (°C)/Titik Beku (°C)
Titik didih/rentang didih (°C):
Titik Nyala (°C)
Laju penguapan (BA = 1)
Sifat mudah terbakar (padat, gas)
Rentang batas meledak
Tekanan Uap (mm Hg)
Densitas Uap (Udara=1)
Densitas (g/ml)
Daya Larut (Air)
Daya Larut (Lainnya)
Koefisien Partisi (n-Oktan/air)
Suhu Swasulut (°C)
Suhu Dekomposisi (°C)
Viskositas (mPa.s)
Sifat bahan peledak
Sifat oksidasi

Cair.
Amber.
Ringan.
Tidak ditetapkan.
5,8-6,2.
Mirip dengan air, sekitar 0°C.
Mirip dengan air, sekitar 100°C.
Tidak berlaku.
Tidak ditetapkan.
Tidak berlaku.
Tidak berlaku.
Mirip dengan air, sekitar 23 hPa.
Tidak ditetapkan.
~ 1
Sepenuhnya mudah tercampur dengan air.
Tidak ditetapkan.
Tidak ditetapkan.
Tidak ditetapkan.
Tidak ditetapkan.
Tidak ditetapkan.
Tidak meledak.
Tidak beroksidasi
Tidak tersedia.

9.2 Informasi lainnya

BAGIAN 10: STABILITAS DAN REAKTIVITAS

10.1 Reaktivitas

Tidak diketahui.



T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

10.2 Stabilitas kimia	Produk ini stabil sesuai dengan syarat penyimpanan yang direkomendasikan.
10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya	Polimerisasi berbahaya tidak akan terjadi.
10.4 Kondisi yang harus dihindari	Tidak ada.
10.5 Bahan yang tidak kompatibel	Tidak diketahui.
10.6 Produk Dekomposisi Berbahaya	Tidak diketahui.

BAGIAN 11: INFORMASI TOKSIKOLOGI

11.1 Informasi terkait efek toksikologi

11.1.2 Campuran

Toksitas akut	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Iritasi	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Korosivitas	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Sensitisasi	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Toksitas dosis berulang	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Karsinogenesis	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Mutagenisitas	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Toksitas untuk reproduksi	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Paparan STOT-tunggal	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Paparan STOT-berulang	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Bahaya terhirup	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Efek dan Gejala Kesehatan	
Mengenai Kulit	Diperkirakan tidak ada efek bahaya yang signifikan.
Mengenai Mata	Diperkirakan tidak ada efek bahaya yang signifikan.
Tertelan	Diperkirakan tidak ada efek bahaya yang signifikan.

11.2 Informasi lainnya

Tidak berlaku.

BAGIAN 12: INFORMASI EKOLOGI

12.1 Toksisitas	Produk ini tidak mengandung jumlah bahan beracun yang signifikan bagi lingkungan.
12.2 Ketahanan dan Keteruraian	Produk mudah terurai.
12.3 Potensi bioakumulatif	Diperkirakan tidak bioakumulatif.
12.4 Mobilitas dalam tanah	Produk diperkirakan memiliki mobilitas tinggi dalam tanah.
12.5 Hasil penilaian PBT dan vPvB	Tidak berlaku.
12.6 Efek samping lainnya	Tidak berlaku.



T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

BAGIAN 13: PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

13.1 Metode pemeliharaan limbah

Produk:

Buang sebagai limbah yang berpotensi memiliki bahaya hayati serta sesuai dengan undang-undang anti-polusi dan hukum lainnya yang berlaku di negara yang bersangkutan. Untuk memastikan kepatuhan, sebaiknya Anda menghubungi otoritas (setempat) terkait dan/atau perusahaan pembuangan limbah yang disetujui untuk mendapatkan informasi selengkapnya.

Pedoman limbah Eropa:

18 01 03.

Kemasan:

Pembuangan harus sesuai dengan undang-undang setempat, daerah, atau nasional. Kemasan yang terkontaminasi harus dibuang dengan cara yang sama sebagaimana produk. Bahan kemasan yang tidak terkontaminasi dapat didaur ulang. Hubungi penyedia layanan setempat untuk mendapatkan informasi selengkapnya.

BAGIAN 14: INFORMASI PENGANGKUTAN

14.1	Nomor UN	Tidak berlaku
14.2	Nama Pengiriman yang Sesuai UN	Tidak berlaku
14.3	Kelas bahaya pengiriman	Tidak diklasifikasikan berbahaya untuk diangkut.
14.4	Kelompok Kemasan	Tidak berlaku
14.5	Bahaya lingkungan	Tidak berlaku
14.6	Tindakan pencegahan khusus untuk pengguna	Tidak berlaku
14.7	Pengangkutan dalam jumlah banyak sesuai dengan Lampiran II MARPOL73/78 dan IBC Code	Tidak berlaku

BAGIAN 15: INFORMASI PERATURAN

15.1	Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan khusus untuk zat atau campuran	Alat kesehatan medis diagnostik In Vitro direktif 98/79/EC. Regulasi Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro UE/2017/746 Regulasi (EC) No. 1272/2008 (CLP) Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH)
15.2	Penilaian Keamanan Kimia	Tidak berlaku.

BAGIAN 16: INFORMASI LAINNYA

KETERANGAN

STOT Toksisitas Organ Target Khusus

Referensi:

Lembar data keselamatan bahan mentah.

Label botol vial mengandung Benzofenon

Informasi Tambahan



T E C H N O P A T H

LEMBAR DATA KESELAMATAN

Menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), Lampiran II

Disiapkan oleh: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Sejauh pengetahuan kami, informasi yang tercantum di sini akurat. Namun, pemasok yang disebutkan di atas atau anak perusahaannya tidak bertanggung jawab atas keakuratan atau kelengkapan informasi yang tercantum di sini. Penentuan kesesuaian akhir dari semua bahan merupakan tanggung jawab pengguna. Semua bahan dapat mengandung bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan hati-hati. Meskipun bahaya tertentu dijelaskan di sini, kami tidak dapat menjamin bahwa hanya bahaya tersebut yang terkandung dalam bahan ini.