

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

BAGIAN 1: IDENTIFIKASI ZAT/CAMPURAN DAN PERUSAHAAN/USAHA

1.1 Pengenal produk

Nama dagang Multichem P

No. Referensi 05P81-10 & 08P90-10

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. Serum 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 Setiap unit donor yang digunakan dalam penyiapan 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.

Versi: 2 Halaman: 1/6 Tanggal: 01/04/2019



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

BAGIAN 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA



4.2

Deskripsi tindakan pertolongan pertama

Terhirup Beri udara segar; hubungi dokter jika ada keluhan. Mengenai Kulit 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

Gejala dan efek paling penting, baik akut Tidak ada.

maupun tertunda

Berkumurlah dengan air. Hubungi dokter jika ada keluhan.

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

5.2 Bahaya khusus yang timbul dari zat atau campuran

5.3 Saran untuk petugas pemadam kebakaran

CO2, bubuk, atau semprotan air. Padamkan api yang lebih besar dengan semprotan air atau busa tahan alkohol. Jika terjadi kebakaran, senyawa berikut bisa dilepaskan ke udara: Karbon oksida (COx), nitrogen oksida (NOx). 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

lainnva.

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.

Versi: 2 Halaman: 2/6 Tanggal: 01/04/2019



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

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 keadaan beku.

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 kacamata pengaman. (EN166).

Pelindung tangan Sarung tangan sekali pakai. (EN374).

Bahan sarung tangan: Lateks/Karet alam, karet nitril.

Waktu penetrasi bahan sarung tangan: 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 Cair.
Warna Amber.
Bau Ringan.
Tidak di

Ambang Bau (ppm) Tidak ditetapkan.

pH (Nilai) 6,8–7,2.

Titik Leleh (°C)/Titik Beku (°C)

Mirip dengan air, sekitar 0°C.

Mirip dengan air, sekitar 100°C.

Mirip dengan air, sekitar 100°C.

Titik Nyala (°C)

Laju penguapan (BA = 1)

Sifat mudah terbakar (padat, gas)

Rentang batas meledak

Tidak berlaku.

Tidak berlaku.

Tekanan Uap (mm Hg) Mirip dengan air, sekitar 23 hPa.

Densitas Uap (Udara=1) Tidak ditetapkan.

Densitas (g/ml) ~ 1

Daya Larut (Air) Sepenuhnya mudah tercampur dengan air.

Daya Larut (Lainnya) Tidak ditetapkan.
Koefisien Partisi (n-Oktanol/air) Tidak ditetapkan.
Suhu Swasulut (°C) Tidak ditetapkan.
Suhu Dekomposisi (°C) Tidak ditetapkan.

Versi: 2 Halaman: 3/6 Tanggal: 01/04/2019



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

Viskositas (mPa.s) Tidak ditetapkan.
Sifat bahan peledak Tidak meledak.
Sifat oksidasi Tidak beroksidasi
9.2 Informasi lainnya Tidak tersedia.

BAGIAN 10: STABILITAS DAN REAKTIVITAS

10.1 Reaktivitas Tidak diketahui.

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
 10.5 Bahan yang tidak kompatibel
 10.6 Produk Dekomposisi Berbahaya
 Tidak diketahui.
 Tidak diketahui.

BAGIAN 11: INFORMASI TOKSIKOLOGI

11.1 Informasi terkait efek toksikologi

11.1.2 Campuran

Toksisitas 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.

Toksisitas 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.

Toksisitas 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

ipenuhi.

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.

 Versi: 2
 Halaman: 4/6
 Tanggal: 01/04/2019



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

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.

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

14.1Nomor UNTidak berlaku14.2Nama Pengiriman yang Sesuai UNTidak berlaku

14.3 Kelas bahaya pengiriman Tidak diklasifikasikan berbahaya untuk diangkut.

14.4Kelompok KemasanTidak berlaku14.5Bahaya lingkunganTidak berlaku14.6Tindakan pencegahan khusus untuk penggunaTidak berlaku

Pengangkutan dalam jumlah banyak sesuai

14.7 dengan Lampiran II MARPOL73/78 dan IBC Tidak berlaku

Code

atau campuran

BAGIAN 15: INFORMASI PERATURAN

15.1 Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan khusus untuk zat Alat kesehatan medis diagnostik In Vitro direktif 98/79/EC.

15.2 Penilaian Keamanan Kimia

Versi: 2 Halaman: 5/6 Tanggal: 01/04/2019

Tidak berlaku.



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

BAGIAN 16: INFORMASI LAINNYA

KETERANGAN

STOT Toksisitas Organ Target Khusus

Referensi:

Lembar data keselamatan bahan mentah.

Label botol vial mengandung Benzofenon

Informasi Tambahan

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.

Versi: 2 Halaman: 6/6 Tanggal: 01/04/2019