



DETEX[®] BLOX with LUMITRACK

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

MENURUT PERATURAN: OSHA
Piawai Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910.1200

TARIKH
DIKELUARKAN:
Januari 2020

DISEDIAKAN
OLEH: CAR

SEKSYEN 1. PENGENALAN PRODUK DAN SYARIKAT

Pengecam Produk: DETEX[®] BLOX with LUMITRACK

Nombor Pendaftaran EPA: NA

Kegunaan yang dikenal pasti yang berkaitan: Pemantauan Aktiviti - Sedia untuk digunakan

Penggunaan yang dinasihatkan: Gunakan hanya untuk tujuan yang dinyatakan di atas

PENGELUAR / PEMBEKAL:

Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman

Blvd. Madison, WI 53704, USA

Emel: sds@belllabs.com

Telefon: 608-241-0202

Kecemasan Perubatan atau Vet: 877-854-2494 or 952-852-4636

Kecemasan Tumpahan atau Pengangkutan: 800-424-9300 (CHEMTREC)

SEKSYEN 2. PENGENALAN BAHAYA

Klasifikasi mengikut Peraturan OSHA 1910.1200 (d): Tidak dikelaskan

Perkataan Isyarat: Tiada

Lihat Seksyen 15 untuk maklumat mengenai klasifikasi keselamatan, kesihatan, dan persekitaran FIFRA yang berlaku.

SEKSYEN 3. KOMPOSISI / MAKLUMAT MENGENAI BAHAN

Komponen	CAS No.	% Mengikut berat
Bahan Lemah dan Tidak Berbahaya (Komponen yang tidak tersenarai tidak berbahaya)	Proprietary	100.00%

SEKSYEN 4. LANGKAH-LANGKAH BANTUAN PERTAMA

Penerangan mengenai langkah pertolongan cemas

Pengingesan: Tidak Beracun

Penyedutan: Tidak berkenaan.

Sentuhan mata: Tidak Beracun

Sentuhan kulit: Tidak Beracun

Gejala dan kesan yang paling penting, baik akut dan tertangguh: Tidak Beracun

Nasihat kepada doktor: Tidak Beracun

Nasihat kepada Doktor Haiwan: Tidak Beracun

SEKSYEN 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAM KEBAKARAN

Memadamkan media

Media Pemadam yang Sesuai: air, busa, atau gas lengai.

Media Pemadam Tidak Sesuai: Tiada yang diketahui.

Bahaya khas yang timbul daripada campuran: Penguraian suhu tinggi atau pembakaran di udara boleh mengakibatkan pembentukan gas beracun, yang mungkin termasuk karbon monoksida.

Nasihat untuk ahli bomba: Pakai pakaian pelindung dan alat pernafasan serba lengkap.

SEKSYEN 6. LANGKAH-LANGKAH PENGELUARAN KEMALANGAN

Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung, dan prosedur kecemasan: Tiada. Tidak Beracun

Langkah berjaga-jaga terhadap alam sekitar: Tiada. Tidak Beracun

Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Untuk Pengekangan: Tiada. Tidak Beracun

Untuk Pembersihan: Tiada. Tidak Beracun

Rujukan ke bahagian lain: Rujuk Seksyen 7, 8 & 13 untuk perincian lebih lanjut mengenai langkah berjaga-jaga diri, peralatan pelindung diri, dan pertimbangan pelupusan.

SEKSYEN 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat: Jangan gunakan berhampiran sumber haba, api terbuka, atau permukaan panas. Tidak Beracun. **Syarat untuk penyimpanan selamat, termasuk ketidaksesuaian:** Tiada. Tidak Beracun

SEKSYEN 8. KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

Had yang Ditetapkan

Komponen	OSHA	ACGIH	Limit lain
Tiada	Tidak Ditubuhkan	Tidak Ditubuhkan	Tidak Ditubuhkan

Kawalan Kejuruteraan yang sesuai: Tiada. Tidak Beracun

Had pendedahan pekerjaan: Tiada. Tidak Beracun

Alat pelindung diri:

Perlindungan pernafasan: Tidak diperlukan

Perlindungan mata: Tidak diperlukan

Perlindungan kulit: Tiada. Tidak Beracun

Cadangan kebersihan: Tiada. Tidak Beracun

SEKSYEN 9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Rupa / Warna: Blok lilin tan

Bau: Seperti bijirin manis

Ambang Bau: Tiada Data

pH: Tiada Data

Titik lebur: Tiada Data

Titik didih: Tiada Data

Titik Kilat: Tiada Data

Kadar penyejatan: Tiada Data

Mudah terbakar: Tiada Data

Had mudah terbakar / letupan atas / bawah: Tiada Data

Tekanan Wap: Tiada Data

Ketumpatan Wap: Tiada Data

Ketumpatan relatif: 1,13 g / mL @ 20 ° C

Kelarutan (air): Tiada Data

Kelarutan (pelarut): Tiada Data

Pekali petakan: n-oktanol / air: Tiada Data

Suhu penyalaan automatik: Tanpa Data

Suhu penguraian: Tiada Data

Kelikatan: Tiada Data

SEKSYEN 10. KESTABILAN DAN REAKTIVITI

Kereaktifan: Tidak Berlaku

Kestabilan kimia: Tidak berkenaan

Kemungkinan tindak balas berbahaya: Rujuk Produk penguraian berbahaya

Keadaan yang harus dielakkan: Elakkan suhu yang melampau (di bawah 0 ° C atau di atas 40 ° C).

Bahan yang tidak serasi: Tidak berkenaan

Produk penguraian berbahaya: Tidak berkenaan

SEKSYEN 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat mengenai kesan toksikologi

Ketoksikan Akut LD50, oral (pengingesan): Tidak Beracun

LD50, kulit (sentuhan kulit): Tidak Beracun

LC50, penyedutan: Tidak Beracun

Kakisan / kerengsaan kulit: Tidak Beracun

Kerosakan mata yang teruk / Kerengsaan: Tidak Beracun.

Pemekaan pernafasan atau kulit: Tidak toksik

Mutagenisiti sel kuman: Tidak Beracun

Kekarsinogenan: Tidak Beracun

Komponen	NTP	IARC	OSHA
----------	-----	------	------

Tiada	NA	NA	NA
-------	----	----	----

Ketoksikan Reprodktif: Tidak Beracun

Bahaya Aspirasi: Tidak Beracun

Kesan Organ Sasaran: Tidak Beracun

SEKSYEN 12. MAKLUMAT EKOLOGI

Kesan Ekotoksitas: Tidak Beracun **Kegigihan**

dan kebolehuraian: Tidak Beracun

Potensi bioakumulasi: Tidak Beracun

Mobiliti di Tanah: Tidak Beracun.

Kesan buruk lain: Tiada.

SEKSYEN 13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Pembuangan: Sampah yang disebabkan oleh penggunaan produk ini boleh ditempatkan di tempat sampah, di tempat, atau di tempat pembuangan sampah yang diluluskan. Buang semua sampah sesuai dengan semua peraturan Persekutuan, negeri, dan tempatan.

Status Sampah RCRA: Produk ini tidak dikawal selia sebagai sisa berbahaya di bawah undang-undang persekutuan.

SEKSYEN 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Nombor PBB: Tidak dikawal selia

Nama penghantaran yang betul PBB: Tidak diatur

Kelas bahaya pengangkutan: Tidak diatur

Kumpulan pembungkusan: Tidak Bahaya Alam Sekitar yang diatur

Jalan / Rel DOT: Tidak dianggap berbahaya untuk pengangkutan melalui jalan / kereta api.

DOT Maritime: Tidak dianggap berbahaya untuk pengangkutan dengan kapal.

DOT Air: Tidak dianggap berbahaya untuk pengangkutan melalui udara.

Pengelasan Pengangkutan: Kelas LTL 60

Pengangkutan secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC: Tidak berkenaan

Langkah berjaga-jaga khas untuk pengguna: Tiada

SEKSYEN 15. MAKLUMAT PERATURAN

Peraturan / undang-undang keselamatan, kesihatan, dan lingkungan khusus untuk bahan atau campuran: Tidak berlaku

Kata Isyarat: Tiada

Pernyataan Berjaga-jaga: Tiada

Kesan Kesihatan yang Berpotensi:

Sentuhan Mata: Boleh menyebabkan kerengsaan

Sentuhan Kulit: Tidak merengsakan kulit

Pengingesan: Tidak berbahaya sekiranya tertelan

TSCA: Semua komponen disenaraikan dalam Inventori TSCA atau tidak tertakluk kepada keperluan TSCA

CERCLA / SARA 313: Tidak disenaraikan

CERCLA / SARA 302: Tidak disenaraikan

CADANGAN 65: Tidak mengandungi komponen yang dikenakan keperluan amaran.

SEKSYEN 16. MAKLUMAT LAIN

Untuk maklumat tambahan, sila hubungi pengeluar yang dinyatakan dalam Bahagian 1.

NFPA	Kesihatan: 0 (Tidak Beracun)	Mudah terbakar: 1 (sedikit)	Kereaktifan: 0 (stabil)	Bahaya Khusus: Tiada
HMIS	Kesihatan: 0 (Tidak Beracun)	Mudah terbakar: 1 (sedikit)	Kereaktifan: 0 (minima)	Peralatan Pelindung: Tiada

Penafian: Maklumat yang diberikan dalam Lembaran Data Keselamatan ini telah diperoleh dari sumber yang dipercayai boleh dipercayai. Bell Laboratories, Inc. tidak memberikan jaminan; sama ada tersurat atau tersirat dan tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan atau kelengkapan data yang terdapat di sini. Maklumat ini ditawarkan untuk pertimbangan dan penyelidikan anda. Pengguna bertanggungjawab untuk memastikan bahawa mereka mempunyai semua data terkini, termasuk label produk yang diluluskan, yang relevan dengan penggunaannya.