



ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Tanggal Revisi: 27/01/2016

Tanggal Penerbitan:
27/01/2016

Versi: 1.0

BAGIAN 1: IDENTIFIKASI BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN DARI PEMASOK

Pengidentifikasi Produk

Bentuk Produk: Campuran

Nama Produk: ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Penggunaan yang dimaksudkan dari Produk ini

Media peledak

Nama, Alamat, dan Nomor Telepon Pihak yang Bertanggung jawab

Perusahaan

Church & Dwight

500 Charles Ewing Blvd

Ewing Township, NJ 08628

T 609-806-1200

www.churchdwight.com

Nomor Telepon Keadaan Darurat

Nomor Telepon : Untuk Keadaan Darurat Medis: 1-888-234-1828 (untuk AS dan Kanada) 952-853-1925 (untuk Luar AS dan Kanada)

Untuk Keadaan Darurat Bahan Kimia (CHEMTREC): 1-800-424-9300 (untuk AS dan Kanada) 1-703-741-5970 (untuk Luar AS dan Kanada)

BAGIAN 2: IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi Zat atau Campuran

Klasifikasi (GHS-ID) Tidak diklasifikasikan

Elemen Label

Pemberian label GHS-ID Pemberian label tidak tersedia

Bahaya lainnya

Bahaya Lainnya yang Tidak Tercakup Dalam Klasifikasi:

Bahaya lainnya: Paparan dapat memperparah kondisi pengguna yang sedang menderita penyakit mata, kulit, dan pernapasan. Kontak yang terlalu lama dengan debu dapat mengakibatkan iritasi mekanis.

Toksitas Akut Tidak Diketahui (GHS-ID) Tidak Tersedia

BAGIAN 3: KOMPOSISI DAN INFORMASI UNSUR BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Campuran

Nama	Pengidentifikasi produk	% berat/berat (w/w)*	Klasifikasi GHS-ID
Sodium bikarbonat	(CAS No) 144-55-8	60 - 100	Tidak diklasifikasikan
Aluminium oksida	(CAS No) 1344-28-1	5 - 10	Tidak diklasifikasikan
Silika, amorf, endapan, dan gel	(CAS No) 112926-00-8	0.1 - 1	Tidak diklasifikasikan
Magnesium oksida (MgO)	(CAS No) 1309-48-4	0.1 - 1	Tidak diklasifikasikan
Sodium lauril sulfat	(CAS No) 151-21-3	0.1 - 1	Tidak diklasifikasikan

*Perincian Identitas dan/atau persentase yang tepat dari komposisi bahan kimia ini merupakan rahasia dagang dan tidak ditampilkan

BAGIAN 4: Langkah-langkah Pertolongan pertama

Deskripsi Langkah-langkah Pertolongan pertama

Umum: Jangan sekali-kali memberi sesuatu melalui mulut kepada orang yang pingsan. Jika Anda merasa tidak enak badan, mintalah saran dokter.

Penghirupan: Jika terjadi gejala: segera menuju ruang terbuka dan bukalah ventilasi area yang diduga menyebabkan gejala tersebut.

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Kontak dengan kulit: Bersihkan partikel yang menempel pada kulit dengan sikat. Segera bilas dengan air mengalir. Jika iritasi terjadi atau terus berlarut, segera cari bantuan pengobatan.

Kontak dengan Mata: Bilas secara hati-hati dengan air selama sekurang-kurangnya 15 menit. Lepaskan lensa kontak jika Anda memakainya atau jika mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Bila iritasi terus berlarut, segera cari bantuan pengobatan.

Penelanan: Berkumurlah. JANGAN memaksakan untuk muntah. Jika sebagian besar bahan kimia tertetelan, segera cari bantuan pengobatan.

Perlindungan Pribadi dalam Pertolongan pertama dan Langkah: Pakailah alat pelindung diri (PPE) yang sesuai.

Gejala dan Efek yang Paling Penting, Akut, dan Lambat:

Umum: Tidak muncul dalam kondisi pemakaian normal.

Penghirupan: Penghirupan debu yang terlalu lama dapat mengakibatkan iritasi pernapasan.

Kontak dengan Kulit: Kontak antara kulit dengan debu dalam jumlah banyak dapat mengakibatkan iritasi mekanis.

Kontak dengan Mata: Kontak dapat menyebabkan iritasi yang disebabkan goresan mekanis.

Penelanan: Penelanan dalam dosis besar dapat mengakibatkan alkalosis sistemik dan meningkatnya volume cairan ekstrasel disertai dengan edema.

Gejala Kronis: Tidak muncul dalam kondisi pemakaian normal.

Indikasi Bantuan Pengobatan Segera dan Perawatan Khusus yang Diperlukan

Jika Anda terpapar atau terganggu, segera minta saran dokter atau bantuan pengobatan.

BAGIAN 5: LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Media Pemadaman

Media Pemadaman Kebakaran yang Sesuai: Gunakan media pemadaman kebakaran yang sesuai untuk kebakaran yang terjadi.

Media Pemadaman Kebakaran yang Tidak Sesuai: Penggunaan semprotan air yang deras dapat menyebabkan api meluas.

Bahaya Khusus yang Timbul dari Zat atau Campuran

Bahaya Kebakaran: Tidak mudah terbakar. Asap berbahaya akan muncul selama terjadi kebakaran.

Bahaya Ledakan: Produk ini tidak mudah meledak.

Reaktivitas: Reaksi berbahaya tidak akan timbul dalam pemakaian normal.

Saran untuk Petugas Pemadam Kebakaran

Langkah Pencegahan Kebakaran: Jika kondisi udara sekitar tidak aman, pakailah alat bantu pernapasan mandiri ketika memasuki area tersebut.

Petunjuk Pemadaman Kebakaran: Berhati-hatilah saat memadamkan kebakaran yang disebabkan oleh bahan kimia.

Perlindungan Saat Memadamkan Api: Gunakan alat pelindung diri yang lengkap, termasuk alat pelindung pernapasan sebelum memasuki area kebakaran.

Hasil Pembakaran Berbahaya: Karbon monoksida (CO, CO₂). Sodium oksida.

Merujuk ke Bagian Lain

Baca bagian 9 untuk sifat mudah terbakar.

BAGIAN 6: LANGKAH-LANGKAH PENANGGULANGAN BAHAN YANG LEPAS SECARA TAK SENGAJA

Tindakan pencegahan pribadi, alat pelindung, dan prosedur kedaruratan

Langkah Umum: Jangan menghirup debu ataupun asap. Hindari terkena kulit dan mata.

Untuk Personel Non-Keadaan Darurat

Alat Perlindungan: Pakailah alat pelindung diri (APD) yang sesuai.

Prosedur Keadaan Darurat: Evakuasilah personel yang tidak berperan.

Untuk Personel Keadaan Darurat

Alat Perlindungan: Kru pembersihan harus melengkapi diri dengan perlindungan yang lengkap.

Prosedur Keadaan Darurat: Setelah tiba di tempat kejadian, responden pertama diharapkan mampu mengetahui keberadaan barang berbahaya, melindungi diri sendiri dan orang di sekitarnya, mengamankan daerah, serta memanggil bantuan tenaga terlatih secepat yang dimungkinkan oleh situasinya.

Langkah Preventif untuk Menjaga Lingkungan

Cegah zat ini masuk ke selokan dan perairan umum. Hindari pelepasan zat ini ke lingkungan.

Metode dan Bahan untuk Pengendalian dan Pembersihan

Untuk Pengendalian: Setiap padatan harus dikumpulkan dan dimasukkan ke wadah.

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Metode Pembersihan: Segera bersihkan tumpahan dan buang limbah tersebut secara aman. Jangan sampai menghasilkan debu selama membersihkan tumpahan. Simpan dalam wadah yang sesuai dan tertutup untuk dibuang. Apabila terjadi tumpahan, hubungi pihak berwenang yang kompeten untuk menanganinya.

Merujuk ke Bagian Lain

Lihat Bagian 8, Pengendalian Paparan dan Perlindungan Diri. Lihat Bagian 13, Pertimbangan Pembuangan.

BAGIAN 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Tindakan Pencegahan untuk Penanganan yang Aman:

Bahaya Tambahan Ketika Diproses: Material menghasilkan asap yang dapat menyebabkan iritasi.

Langkah Higienis: Tangani sesuai dengan prosedur kesehatan dan keselamatan industri yang baik. Cuci tangan dan bagian tubuh lain yang terpapar dengan sabun lembut dan air sebelum makan, minum, atau merokok, serta sebelum meninggalkan pekerjaan Anda.

Kondisi Penyimpanan yang Aman, termasuk Setiap Ketidaksihinggaan

Kondisi Penyimpanan: Simpan di tempat yang kering, sejuk, dan berventilasi baik. Pastikan kemasan tertutup rapat jika tidak sedang dipakai.

Bahan yang Tidak Sesuai: Asam. Kapur.

Periode Penyimpanan Maksimal: 12 bulan

Suhu Penyimpanan: < 30 °C (< 86 °F)

Penggunaan Akhir Khusus

Media peledak

BAGIAN 8: PENGENDALIAN PAPARAN DAN PERLINDUNGAN DIRI:

Parameter Pengendalian

Silika, Amorf, Endapan, dan Gel (112926-00-8)		
Indonesia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Magnesium Oksida (MgO) (1309-48-4)		
ACGIH AS	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (sebagian kecil dapat terhirup)
ACGIH AS	Kategori bahan kimia ACGIH	Tidak Dapat Diklasifikasikan sebagai Karsinogen Manusia
Indonesia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (asap)
Aluminium Oksida (1344-28-1)		
ACGIH AS	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Indonesia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Indonesia	Kategori bahan kimia OEL (ID)	A4 - Tidak Dapat Diklasifikasikan sebagai Karsinogen Manusia
Partikulat Tidak Digolongkan (Pnoc) (RR-00072-6)		
ACGIH AS	ACGIH TWA (mg/m ³)	3 mg/m ³ Sebagian kecil dapat terhirup 10 mg/m ³ Keseluruhan Debu
Indonesia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (tidak mengandung Asbes and kristal yang terkandung <1%-partikulat yang dapat terhirup) 3 mg/m ³ (tidak mengandung Asbes and kristal yang terkandung <1%-partikulat yang dapat terhirup)

Batas Biologis Tidak ada data tersedia

Pengendalian Paparan

Pengendalian Teknik yang Sesuai: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Pastikan untuk mematuhi semua peraturan setempat/nasional. Pastikan ventilasi yang baik dari stasiun kerja.

Alat Pelindung Diri: Sarung Tangan. Kacamata pengaman. Pembentukan debu: masker debu.



Material Pakaian Pelindung: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Material dan kain yang tahan terhadap bahan kimia.

Perlindungan Tangan: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Pakailah sarung tangan pelindung yang tahan terhadap bahan kimia.

Perlindungan Mata: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Kacamata pengaman atau kacamata pelindung terhadap bahan kimia.

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Pelindung Kulit dan Badan: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Pakailah alat pelindung diri yang sesuai.

Perlindungan Pernapasan: Untuk pengaturan kerja/tempat kerja: Jika melampaui batas paparan atau mengalami iritasi, alat perlindungan pernapasan yang disetujui harus dipakai. Apabila terpapar debu di atas ambang batas yang diperbolehkan, pakailah respirator yang disetujui oleh NIOSH yang dalam kondisi baik dan terpasang dengan benar.

BAGIAN 9: SIFAT FISIK DAN KIMIA

Informasi tentang Sifat fisik dan Kimia Dasar

Keadaan Fisik	:	Padat
Tampilan	:	Putih dan coklat bubuk kristal dengan partikel kecil coklat
Bau	:	Tidak Ada
Ambang Batas Bau	:	Tidak tersedia
pH	:	8,2 (1% Larutan)
Titik Cair	:	Tidak tersedia
Titik Beku	:	Tidak tersedia
Titik Didih	:	Tidak tersedia
Titik Nyala	:	Tidak tersedia
Suhu Penyulutan Otomatis	:	Tidak tersedia
Suhu Penguraian	:	Tidak tersedia
Kemudahan menyala (padat, gas)	:	Tidak tersedia
Ambang Ledakan Bawah	:	Tidak tersedia
Ambang Ledakan Atas	:	Tidak tersedia
Tekanan Uap	:	Tidak tersedia
Kerapatan Uap Nisbi pada Suhu 20 °C	:	Tidak tersedia
Kerapatan Nisbi	:	Tidak tersedia
Berat jenis / kerapatan	:	62 lb/ft ³
Berat Jenis	:	Tidak tersedia
Daya Larut	:	Air: 8,6 g/100ml @ 20 °C (68 °F)
Koefisien partisi: n-oktanol/air	:	Tidak tersedia
Viskositas	:	Tidak tersedia

BAGIAN 10: STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Reaktivitas: Reaksi berbahaya tidak akan timbul dalam pemakaian normal.

Stabilitas kimia: Terurai secara perlahan apabila terpapar air (kelembapan).

Kemungkinan Reaksi Berbahaya: Polimerisasi yang berbahaya tidak akan terjadi.

Keadaan yang Harus Dihindari: Terpapar kelembapan atau udara lembap. Temperatur melebihi. hindari temperatur melebihi 65.6 °C (150 °F).

Bahan yang Tidak Sesuai: Asam. Kapur.

Produk Penguraian yang Berbahaya: Tidak ada yang diketahui. Pada suhu tinggi dapat melepaskan gas beracun.

BAGIAN 11: INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi Efek Toksikologi - Produk

Toksitas Akut (oral): Tidak diklasifikasikan

Toksitas Akut (dermal): Tidak diklasifikasikan

Toksitas Akut (penghirupan): Tidak diklasifikasikan

Data Median Dosis Letal dan Median Konsentrasi Letal (LD50 dan LC50):

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil	
LD50 Oral Tikus	8 g/kg , produk serupa

Korosi/Iritasi Kulit: Tidak diklasifikasikan

Kerusakan Mata/Iritasi Mata yang Berat: Tidak diklasifikasikan

Sensitisasi Pernapasan atau Kulit: Tidak diklasifikasikan

Mutagenisitas Sel Kuman: Tidak diklasifikasikan

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Karsinogenisitas: Tidak diklasifikasikan

Toksitas Organ Target Spesifik (Paparan Berulang): Tidak diklasifikasikan

Toksitas Reproduksi: Tidak diklasifikasikan

Toksitas Organ Target Spesifik (Paparan Tunggal): Tidak diklasifikasikan

Bahaya Masuk ke Dalam Saluran Pernapasan: Tidak diklasifikasikan

Gejala/Cedera Setelah Penghirupan: Penghirupan debu yang terlalu lama dapat mengakibatkan iritasi pernapasan.

Gejala/Cedera Setelah Kontak dengan Kulit: Kontak antara kulit dengan debu dalam jumlah banyak dapat mengakibatkan iritasi mekanis.

Gejala/Cedera Setelah Kontak dengan Mata: Kontak dapat menyebabkan iritasi yang disebabkan goresan mekanis.

Gejala/Cedera Setelah Penelanan: Penelanan dalam dosis besar dapat mengakibatkan alkalosis sistemik dan meningkatnya volume cairan ekstrasel disertai dengan edema.

Gejala Kronis: Tidak muncul dalam kondisi pemakaian normal.

Informasi Efek Toksikologi - Unsur Bahan

Data Median Dosis Letal dan Median Konsentrasi Letal (LD50 dan LC50):

Sodium lauril sulfat (151-21-3)	
LD50 Oral Tikus	1.288 mg/kg
LD50 Dermal Tikus	> 2.000 mg/kg
LC50 Penghirupan Tikus	> 3.900 mg/m ³ (Waktu paparan: 1 jam)
Aluminium oksida (1344-28-1)	
LD50 Oral Tikus	> 15.900 mg/kg
LC50 Penghirupan Tikus	> 2,3 mg/l/4h
Sodium bikarbonat (144-55-8)	
LD50 Oral Tikus	7.334 mg/kg
Silika, amorf, endapan, dan gel (112926-00-8)	
Grup IARC	3

BAGIAN 12: INFORMASI EKOLOGI

Toksitas Tidak diklasifikasikan

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil	
LC50 Ikan 1	7.100 mg/l Bluegill, produk serupa
EC50 Daphnia 1	4.100 mg/l, produk serupa
LC50 Ikan 2	7.700 mg/l Trout Pelangi, produk serupa
Sodium lauril sulfat (151-21-3)	
LC50 Ikan 1	8 (8 - 12,5) mg/l (Waktu paparan: 96 jam - Spesies: Pimephales promelas [statis])
EC50 Daphnia 1	1,8 mg/l (Waktu paparan: 48 jam - Spesies: Daphnia magna)
LC50 Ikan 2	15 (15 - 18,9) mg/l (Waktu paparan: 96 jam - Spesies: Pimephales promelas [statis])
Aluminium oksida (1344-28-1)	
LC50 Ikan 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (ganggang)	> 100 mg/l
NOEC (akut)	> 50 mg/l
Sodium bikarbonat (144-55-8)	
LC50 Ikan 1	8.250 - 9.000 mg/l (Waktu paparan: 96 jam - Spesies: Lepomis macrochirus [statis])
EC50 Daphnia 1	2.350 mg/l (Waktu paparan: 48 jam - Spesies: Daphnia magna)

Daya tahan dan Kemampuan Terurai

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil	
Daya tahan dan Kemampuan Terurai	Tidak diketahui secara pasti.

Potensi bioakumulasi

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil	
Potensi Bioakumulasi	Tidak diketahui secara pasti.

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Sodium lauril sulfat (151-21-3)	
BCF Ikan 1	(Tidak akan mengalami biokonsentrasi)
Log Pow	1,6

Mobilitas Dalam Tanah

Tidak tersedia

Efek Samping Lain

Informasi Lain: Hindari pelepasan zat ini ke lingkungan.

Ozon: Tidak diklasifikasikan

BAGIAN 13: PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Rekomendasi Pembuangan Limbah: Harap buang material limbah sesuai dengan semua peraturan setempat, daerah, provinsi, nasional, wilayah, dan internasional

BAGIAN 14: INFORMASI PENGANGKUTAN

Menurut UNRTDG pengangkutan zat ini tidak diatur

BAGIAN 15: INFORMASI PERATURAN

Peraturan Nasional

Silika, Amorf, Endapan, dan Gel (112926-00-8)
Terdaftar di AICS (Inventaris Zat Kimia Australia) Terdaftar di DSL Kanada (Daftar Zat Dalam Negeri) Terdaftar di IECSC (Inventaris Zat Kimia Lama yang Diproduksi atau Diimpor di Tiongkok) Terdaftar di ENCS Jepang (Inventaris Zat Kimia Baru dan Lama) Terdaftar di ECL Korea (Daftar Bahan Kimia Lama) Terdaftar di NZIoC (Inventaris Bahan Kimia Selandia Baru) Terdaftar di PICCS (Inventaris Bahan dan Zat Kimia Filipina) Terdaftar di INSQ (Inventaris Zat Kimia Nasional Meksiko) Terdaftar di CICR (Inventaris dan Pengendalian Bahan Kimia Turki)
Sodium Lauril Sulfat (151-21-3)
Terdaftar di AICS (Inventaris Zat Kimia Australia) Terdaftar di DSL Kanada (Daftar Zat Dalam Negeri) Terdaftar di IECSC (Inventaris Zat Kimia Lama yang Diproduksi atau Diimpor di Tiongkok) Terdaftar di inventaris EEC EINECS (Inventaris Zat Kimia Lama Komersial Eropa) Terdaftar di ENCS Jepang (Inventaris Zat Kimia Baru dan Lama) Terdaftar di ECL Korea (Daftar Bahan Kimia Lama) Terdaftar di NZIoC (Inventaris Bahan Kimia Selandia Baru) Terdaftar di PICCS (Inventaris Bahan dan Zat Kimia Filipina) Terdaftar di Inventaris TSCA Amerika Serikat (Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun) Terdaftar di Undang-Undang Pelepasan dan Transfer Polutan Jepang (UU PRTR) Terdaftar di IDL Kanada (Daftar Pengungkapan Bahan) Terdaftar di INSQ (Inventaris Zat Kimia Nasional Meksiko) Terdaftar di CICR (Inventaris dan Pengendalian Bahan Kimia Turki)
Magnesium Oksida (MgO) (1309-48-4)
Terdaftar di AICS (Inventaris Zat Kimia Australia) Terdaftar di DSL Kanada (Daftar Zat Dalam Negeri) Terdaftar di IECSC (Inventaris Zat Kimia Lama yang Diproduksi atau Diimpor di Tiongkok) Terdaftar di inventaris EEC EINECS (Inventaris Zat Kimia Lama Komersial Eropa) Terdaftar di ENCS Jepang (Inventaris Zat Kimia Baru dan Lama) Terdaftar di ECL Korea (Daftar Bahan Kimia Lama) Terdaftar di NZIoC (Inventaris Bahan Kimia Selandia Baru) Terdaftar di PICCS (Inventaris Bahan dan Zat Kimia Filipina) Terdaftar di Inventaris TSCA Amerika Serikat (Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun) Terdaftar di IDL Kanada (Daftar Pengungkapan Bahan)

ARMEX™ Media Peledak, Formula Profil

Lembar Data Keselamatan

Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Terdaftar di INSQ (Inventaris Zat Kimia Nasional Meksiko)
Terdaftar di CICR (Inventaris dan Pengendalian Bahan Kimia Turki)

Aluminium Oksida (1344-28-1)

Terdaftar di AICS (Inventaris Zat Kimia Australia)
Terdaftar di DSL Kanada (Daftar Zat Dalam Negeri)
Terdaftar di IECSC (Inventaris Zat Kimia Lama yang Diproduksi atau Diimpor di Tiongkok)
Terdaftar di inventaris EEC EINECS (Inventaris Zat Kimia Lama Komersial Eropa)
Terdaftar di ENCS Jepang (Inventaris Zat Kimia Baru dan Lama)
Terdaftar di ECL Korea (Daftar Bahan Kimia Lama)
Terdaftar di NZIoC (Inventaris Bahan Kimia Selandia Baru)
Terdaftar di PICCS (Inventaris Bahan dan Zat Kimia Filipina)
Terdaftar di Inventaris TSCA Amerika Serikat (Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun)
Dikenakan wajib lapor sesuai dengan Bagian SARA 313 Amerika Serikat
Terdaftar di IDL Kanada (Daftar Pengungkapan Bahan)
Terdaftar di INSQ (Inventaris Zat Kimia Nasional Meksiko)
Terdaftar di CICR (Inventaris dan Pengendalian Bahan Kimia Turki)

Sodium Bikarbonat (144-55-8)

Terdaftar di AICS (Inventaris Zat Kimia Australia)
Terdaftar di DSL Kanada (Daftar Zat Dalam Negeri)
Terdaftar di IECSC (Inventaris Zat Kimia Lama yang Diproduksi atau Diimpor di Tiongkok)
Terdaftar di inventaris EEC EINECS (Inventaris Zat Kimia Lama Komersial Eropa)
Terdaftar di ENCS Jepang (Inventaris Zat Kimia Baru dan Lama)
Terdaftar di ECL Korea (Daftar Bahan Kimia Lama)
Terdaftar di NZIoC (Inventaris Bahan Kimia Selandia Baru)
Terdaftar di PICCS (Inventaris Bahan dan Zat Kimia Filipina)
Terdaftar di Inventaris TSCA Amerika Serikat (Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun)
Terdaftar di INSQ (Inventaris Zat Kimia Nasional Meksiko)
Terdaftar di CICR (Inventaris dan Pengendalian Bahan Kimia Turki)

Perjanjian Internasional

Informasi tambahan tidak tersedia

Peraturan Indonesia

Informasi tambahan tidak tersedia

BAGIAN 16: INFORMASI LAIN, TERMASUK TANGGAL PERSIAPAN ATAU REVISI TERAKHIR

Tanggal revisi : 27/01/2016

Informasi Lain : Berdasarkan Peraturan No.04/BIM/PER/1/2014 tentang Petunjuk Teknis dan Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Penyelarasan Global Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS)

Lembar Data Keselamatan Produk ini diajukan semata-mata untuk informasi, pertimbangan, dan penyelidikan Anda. Church & Dwight Co tidak menjamin; baik secara tersirat maupun tersurat, dan tidak bertanggung jawab atas keakuratan atau kelengkapan data yang terkandung dalam lembar keselamatan ini. Church & Dwight Co., menyatakan dengan tegas kepada penerima informasi ini untuk menetapkan sendiri kesesuaian untuk penerapan khususnya sebagaimana telah disebutkan oleh informasi ini.