

**Seksi 1 – Identifikasi Materi dan Supplier**

Eucalip Bio Chemical Group Pty Ltd

ABN. 77 006 573 682

Telepon: 1300 880 739 (jam kerja) Fax:  
1300 880 749

Email: eucalipgroup@gmail.com

**Kondisi kimia:** Senyawa Kloronasi  
**Nama Merek:** **Det-Sol 5000**  
**Pengunaan:** Desinfektan medis.  
**Tanggal:** **September, 2002**  
**Versi Publikasi:** **Mei, 2015** dan berlaku untuk 5 tahun kemudian selanjutnya setelah tanggal tersebut.

**Seksi 2 – Identifikasi Bahaya**

**Pernyataan kondisi kimia:** Produk ini diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya berdasarkan kriteria SWA Australia. Berbahaya berdasarkan kode Australian Dangerous Goods (ADG), IATA dan kriteria IMDG/IMSBC.

**Frasa Bahaya/Risiko Kecelakaan:** R8, R22, R31, R41, R51, R37/38. Kontak langsung dengan bahan yang terbakar bisa menyebabkan kebakaran. Berbahaya jika ditelan. Apabila kontak dengan asam akan menyebabkan gas racun. Beracun bagi hewan akuatik atau laut. Risiko kerusakan serius pada mata. Gangguan pada pernafasan dan kulit.

**Frasa Keamanan:** S2, S8, S20, S22, S24, S26, S36, S38, S24/25. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Pastikan kontainer kering. Apabila dipakai, disarankan jangan makan atau minum. Jangan menghirup debu. Hindari kontak dengan kulit. Apabila kontak dengan mata, bilaslah mata sesegera mungkin dan secepatnya dengan banyak air dan hubungi dokter terdekat atau Pusat Informasi Racun. Pakailah pakaian protektif yang sesuai. Pada situasi ventilasi yang kurang cukup atau tidak memuat udara, pakailah peralatan pernafasan yang sesuai dengan kondisi anda. Hindari kontak dengan mata dan kulit. **Klasifikasi SUSMP:** S5

**Klasifikasi ADG:** Kelas 5.1: Zat pengoksidasi.

**Nomor UN:** 2465, ASAM DIKLOOROISOSIANURAT, KERING

**Kata/kode sinyal: BAHAYA.****PERNYATAAN BAHAYA:**

- H272: Memungkinkan mengintensifkan kebakaran; pengoksidasi.
- AUH031: Kontak dengan asam membebaskan gas beracun.
- H302: Berbahaya jika tertelan.
- H315: Menyebabkan iritasi kulit.
- H319: Menyebabkan iritasi mata yang serius.
- H401: Beracun pada kehidupan akuatik/hewan laut.

**PENCEGAHAN**

- P102: Jauhi dari jangkauan anak-anak.
- P220: Simpan jauh dari materi yang mudah terbakar.
- P261: Hindari bernafas atau menghirup debu.
- P262: Jangan sampai kena di mata, kulit ataupun pakaian.
- P264: Cuci area yang terkena kimia atau tercemar secara menyeluruh setelah penanganan.
- P270: Jangan makan, minum atau merokok saat menggunakan produk ini.
- P271: Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik.
- P273: Hindari pelepasan bahan ke lingkungan.
- P280: Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian protektif dan pelindung mata atau wajah.

**TANGGAPAN**

- P362: Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi atau tercemar dan cucilah sebelum digunakan kembali.
- P301+P312: JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau dokter terdekat jika anda merasa tidak sehat
- P301+P330+P331: JIKA TERTELAN: Bilas mulut. JANGAN memaksakan muntah.
- P302+P352: JIKA TERKENA KULIT: Cuci area yang terkena cemar dengan banyak sabun dan air.
- P304+P340: JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan jaga posisi istirahat yang nyaman untuk bernafas.
- P305+P351+P338: JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, jika ada dan yang mudah dilepaskan. Lanjutkan membilas mata
- P332+P313: Jika iritasi kulit terjadi: minta saran medis dengan dokter setempat.

**DOKUMEN DATA KESELAMATAN**

Dikeluarkan oleh: Eucalip Bio Chemical Group Pty Ltd

Telepon: 1300 880 739 (jam kerja)

**Pusat Informasi Racun: 13 1126 dari mana saja di Australia, (0800 764 766 di Selandia Baru)**

P337+P313: Jika iritasi mata berlanjut: minta saran medis dengan dokter setempat.  
P370+P378: Tidak mudah terbakar. Gunakan media pemadam yang cocok untuk bahan yang terbakar.

#### PENYIMPANAN YANG BENAR

P402: Simpan di tempat yang kering.  
P403+P233: Simpan di tempat yang berventilasi baik. Simpan wadah sehingga tertutup rapat.

#### PEMBUANGAN YANG BENAR

P501: Jika produk tidak dapat didaur ulang, hubungi perusahaan spesialis pembuangan limbah (lihat Bagian 13 dari dokumen data keselamatan ini (SDS))

### Tinjauan Darurat

**Keterangan Fisik dan Warna:** Bubuk putih memberikan solution cairan merah muda.

**Bau:** Bau klorin.

**Bahaya Kesehatan Terutama:** Tidak ada bahaya yang memengaruhi kesehatan diketahui.

### Potensial Efek Kesehatan

#### Inhalasi

**Eksposur Jangka Pendek:** Data yang tersedia menunjukkan bahwa produk ini menyebabkan iritasi inhalasi parah. Gejala-gejala adalah sakit kepala, iritasi parah pada hidung dan tenggorokan serta peningkatan sekresi lender di hidung dan tenggorokan. Gejala lainnya mungkin semakin menonjol, dan bertahan lama setelah eksposur berhenti. **Eksposur Jangka Panjang:** Tidak ada data tercatat untuk efek kesehatan berkaitan dengan inhalasi berjangka panjang.

#### Kontak Dengan Kulit:

**Eksposur Jangka Pendek:** Data yang tersedia menunjukkan bahwa produk ini menyebabkan iritasi kulit yang parah. Gejala-gejala termasuk adalah rasa gatal ekstrim dan pemerahan area kulit yang tercemar. Gejala lainnya adalah gelumbung pada kulit yang menonjol, dan mungkin bertahan lama setelah eksposur berhenti.

**Eksposur Jangka Panjang:** Tidak ada data untuk efek berkaitan dengan iritasi kulit berjangka panjang.

#### Kontak Dengan Mata:

**Eksposur Jangka Pendek:** Data yang tersedia menunjukkan bahwa produk ini menyebabkan iritasi mata yang parah. Gejala-gejala termasuk adalah rasa menyengat dan mata memerah dan berair sehingga mungkin secara berlebihan. Gejala lainnya yaitu Other symptoms such as pembengkakan kelopak mata dan penglihatan kabur. Kalau eksposur berlangsung sebentar sedikit, gejalanya akan menghilang setelah pajanan berhenti. Namun, eksposur lama atau perawatan yang tertunda kemungkinan akan menyebabkan kerusakan secara permanen. **Eksposur Jangka Panjang:** Tidak ada data untuk efek kesehatan yang berkaitan dengan eksposur pada mata.

#### Proses Menelan:

**Eksposur Jangka Pendek:** Data menunjukkan bahwa produk ini berbahaya, tetapi tidak ada gejala terketahui. Produk ini juga menyebabkan iritasi lisan yang parah. Gejala-gejala termasuk adalah rasa sakit ekstrim dan pemerahan warna kulit di mulut dan tenggorokan. Gejala lainnya seperti gelumbung menonjol dan mungkin bertahan lama setelah eksposur berhenti. **Eksposur Jangka Panjang:** Tidak ada data untuk efek kesehatan yang berkaitan dengan konsumsi jangka panjang.

#### Status Karsinogen:

**SWA:** Tidak ada bahan signifikan yang diklasifikasikan sebagai karsinogenik oleh SWA.

**NTP:** Tidak ada bahan signifikan yang diklasifikasikan sebagai karsinogenik oleh NTP.

**IARC:** Tidak ada bahan signifikan yang diklasifikasikan sebagai karsinogenik oleh IARC.

### Bagian 3 – Komposisi/informasi bahan-bahan

Komposisi	Nomor CAS	Konsentrasi,%	TWA (mg/m3)	STEL (mg/m3)
Sodium dikloroisosianurat	2893-78-9	42	tidak teratur	tidak teratur
Bahan-bahan lain yang tidak berbahaya	rahasia	to 100	tidak teratur	tidak teratur

Ini adalah produk komersial yang perbandingan komponennya mungkin sedikit bervariasi. Sejumlah kecil bahan-bahan tidak berbahaya lainnya juga dimungkinkan.

Nilai paparan TWA adalah konsentrasi udara rata-rata dari suatu zat tertentu ketika dihitung selama 8 jam kerja normal selama 5 hari kerja seminggu. STEL (Short Exposure Limit) adalah nilai eksposur yang tidak boleh dilampaui lebih dari 15 menit dan tidak boleh diulang lebih dari 4 kali per hari. Harus ada setidaknya 60 menit antara eksposur berturut-turut di STEL. Istilah "puncak" digunakan ketika batas TWA, karena aksi zat yang cepat, tidak boleh dilampaui, bahkan secara singkat.

### Bagian 4 – Tindakan Pertolongan Pertama

#### Informasi Umum:

#### DOKUMEN DATA KESELAMATAN

Dikeluarkan oleh: Eucalip Bio Chemical Group Pty Ltd

Telepon: 1300 880 739 (jam kerja)

Pusat Informasi Racun: 13 1126 dari mana saja di Australia, (0800 764 766 di Selandia Baru)

Anda harus menghubungi Pusat Informasi Racun jika Anda merasa telah diracuni, dibakar, atau teriritasi oleh produk ini. Nomor telepon adalah 13 11 26 dari mana saja di Australia dan tersedia setiap saat. Bawa Dokumen Data Keselamatan (SDS) ini saat Anda menelepon. **Penghirupan:** Jika penghirupan terjadi, hubungi Pusat Informasi Racun, atau hubungi dokter sekaligus. Hapus sumber kontaminasi atau pindahkan korban ke udara segar. Jika sulit bernafas, oksigen mungkin bermanfaat jika diberikan oleh tenaga terlatih, lebih disukai atas saran dokter. JANGAN biarkan korban bergerak dengan tidak perlu. Gejala edema paru dapat tertunda hingga 48 jam setelah eksposur. **Kontak Dengan Kulit:** Dengan cepat dan lembut, singkirkan bahan kimia berlebih. Cuci dengan lembut dan menyeluruh dengan air (gunakan sabun non-abrasif jika perlu) selama 20 menit atau sampai bahan kimia dihilangkan. Di bawah air yang mengalir, lepaskan pakaian, sepatu, dan barang-barang kulit yang terkontaminasi (mis. Arloji dan ikat pinggang). Jika iritasi berlanjut, ulangi pembilasan dan dapatkan saran medis. Dekontaminasi sepenuhnya pakaian, sepatu, dan barang-barang kulit sebelum digunakan kembali atau dibuang. **Kontak Dengan Mata:** Dengan cepat dan hapus atau singkirkan produk secara lembut dari mata. Segera basuh mata yang terkontaminasi dengan air setengah panas yang mengalir dari kran air dengan lembut sampai produk dikeluarkan atau sampai beberapa menit setelah iritasi berhenti, sambil memegang kelopak mata terbuka. Berhati-hatilah agar tidak membilas air yang terkontaminasi ke mata atau ke wajah yang tidak terkena kontaminasi. **Menelan:** Jika tertelan, bilas mulut dengan air secara menyeluruh dan hubungi Pusat Informasi Racun, atau sekaligus hubungi dokter secara bersamaan. Gunakan arang aktif jika diminta.

### Bagian 5 – Tindakan Pemadaman Kebakaran

**Bahaya Kebakaran dan Ledakan:** Ada risiko moderat dari ledakan dari produk ini jika jumlah komersial terlibat dalam kebakaran. Petugas pemadam kebakaran harus berhati-hati dan melakukan tindakan pencegahan yang sesuai. Kehadiran produk ini dalam api kemungkinan akan meningkatkan api karena sifat pengoksidasi. Produk penguraian api dari produk ini mungkin beracun jika terhirup. Ambil tindakan perlindungan yang tepat. **Media Pemadam:** Semprotan air kasar adalah media yang cocok untuk kebakaran besar. Cobalah untuk menahan tumpahan, meminimalkan tumpahan yang masuk ke saluran pembuangan atau saluran air. **Pemadam Kebakaran:** Jika produk dalam jumlah terbesar ini terlibat dalam kebakaran, hubungi pemadam kebakaran. Ada bahaya reaksi atau ledakan dahsyat jika produk dalam jumlah banyak terlibat dalam kebakaran. Disarankan memakai peralatan protektif/ pelindung diri yang merupakan pakaian pelindung ketat dari kimia dan apparatus pernafasan.

Titik Nyala:	Tidak terbakar.
Batas Kebakaran Tinggi:	Tidak ada data.
Batas Kebakaran Rendah Batas	Tidak ada data.
Kebakaran Rendah: Suhu	Tidak ada data.
Pengapian Otomatis:	Tidak ada data.
Kelas Tipe Kebakaran:	Tidak ada data.

### Bagian 6 – Tindakan Pelepasan Yang Tidak Sengaja

**Rilis yang tidak disengaja:** Produk ini dijual dalam paket kecil, dan pelepasan kimia yang tidak sengaja dari salah satu dari tindakan tersebut biasanya tidak perlu dikhawatirkan atau diperhatikan. Untuk tumpahan kecil, bersihkan, bilas ke saluran pembuangan dan masukkan wadah kosong ke tempat sampah. Meskipun tidak ada pakaian pelindung khusus yang biasanya diperlukan karena kontak kecil dengan produk ini, adalah praktek yang baik untuk mengenakan sarung tangan kedap air saat menangani produk kimia. Jika terjadi tumpahan besar, cegah agar tumpahan tidak masuk ke saluran pembuangan atau saluran air dan segera hubungi layanan darurat.

### Bagian 7 – Penanganan dan Penyimpanan

**Penanganan:** Jaga agar paparan produk ini minimum, dan meminimalkan jumlah yang disimpan di area kerja. Periksa Bagian 8 SDS ini untuk rincian tindakan perlindungan pribadi, dan pastikan bahwa langkah-langkah tersebut diikuti. Langkah-langkah yang dirinci di bawah "Penyimpanan" harus diikuti selama penanganan untuk meminimalkan risiko terhadap orang yang menggunakan produk di tempat kerja. Selain itu, hindari kontak atau kontaminasi produk dengan bahan yang tidak kompatibel yang tercantum dalam Bagian 10. **Penyimpanan:** Produk ini adalah Racun Terjadwal. Patuhi semua peraturan terkait tentang penjualan, transportasi, dan penyimpanan kelas racun ini. Simpan di tempat yang sejuk, berventilasi baik. Periksa wadah secara berkala apakah ada korosi dan kebocoran. Wadah harus ditutup agar meminimalkan kontaminasi, terutama dari bahan yang mudah terbakar atau tereduksi. Pastikan bahwa produk tidak bersentuhan dengan atau zat yang tercantum di bawah "Bahan yang harus dihindari" di Bagian 10. Jika Anda menyimpan lebih dari 50kg Zat Pengoksidasi pada Kelompok Pembungkus II atau III, Anda akan memerlukan lisensi untuk melakukannya. Jika Anda ragu, kami sarankan Anda menghubungi otoritas lisensi Anda untuk menjelaskan kewajiban Anda. Periksa kemasan - mungkin ada petunjuk penyimpanan lebih lanjut pada label.

### Bagian 8 Kontrol Eksposur dan Perlindungan Pribadi

Standar Australia berikut ini akan memberikan saran umum mengenai pakaian dan peralatan keselamatan:

Peralatan pernapasan: **AS / NZS 1715**, Sarung Tangan Pelindung: **AS 2161**, Pakaian Pelindung Kerja: **AS / NZS 4501 set 2008**, Pelindung Mata: **AS1336** dan **AS / NZS 1337**, Alas Kaki Pelindung Kerja: **AS / NZS2210**.

**Batas Eksposur SWA**                      **TWA (mg/m<sup>3</sup>)**                      **STEL (mg/m<sup>3</sup>)**

#### DOKUMEN DATA KESELAMATAN

Dikeluarkan oleh: Eucalip Bio Chemical Group Pty Ltd

Telepon: 1300 880 739 (jam kerja)

Pusat Informasi Racun: 13 1126 dari mana saja di Australia, (0800 764 766 di Selandia Baru)

Batas eksposur belum diterapkan oleh SWA untuk komposisi yang signifikan dalam produk ini.

**Ventilasi:** Tidak ada kebutuhan ventilasi yang spesial untuk produk ini. Namun, pastikan kalau lingkungan kerja ini terjamin bersih dan jumlah debu dikurangi.

**Pelindung Mata:** Kacamata pelindung harus dipakai saat produk ini digunakan. Kegagalan untuk melindungi mata anda dapat menyebabkan kerusakan parah pada mata atau kesehatan diri anda. Fasilitas pencuci mata darurat juga harus tersedia di area yang dekat dengan tempat di mana produk ini digunakan.

**Pelindungan Kulit:** Sangat penting bahwa semua area kulit dilindungi secara memadai oleh sarung tangan kedap air, penutup rambut, celemek dan pelindung wajah. Lihat informasi di bawah untuk jenis bahan yang cocok..

**Jenis Bahan Pelindung:** Kami menyarankan agar pakaian pelindung dibuat dari bahan-bahan berikut seperti karet, PVC. **Pernafasan:** Jika ada kemungkinan besar debu akan menumpuk di area tempat di mana produk ini digunakan, kami sarankan Anda menggunakan masker penghalang debu yang sesuai.

Stasiun cuci mata atau pemandian mata serta pancuran keselamatan harus disediakan di dekat tempat produk ini digunakan.

## Bagian 9 - Sifat Fisika dan Kimia

<b>Dekripsi warna dan fisik:</b>	Solution memberikan warna merah
<b>Bau:</b>	muda. Bau klorin.
<b>Titik Didih:</b>	Tidak dapat diterapkan.
<b>Titik Beku/Leleh:</b>	Membusuk sebelum meleleh.
<b>Penguapan:</b>	Tidak ada data spesifik. Diharapkan rendah pada suhu 100°C
<b>Tekanan Uap:</b>	Dapat diabaikan pada suhu kamar normal.
<b>Kepadatan Uap:</b>	Tidak ada data.
<b>Jenis Gravitasi:</b>	1.9
<b>Kelarutan Air:</b>	Sekitar 150g/L
<b>pH:</b>	8.5 - 9.0 di saat ditambahkan pada konsentrasi spesifik.
<b>Volatilitas/Keriangan:</b>	Tidak ada data.
<b>Ambang Bau:</b>	Tidak ada data.
<b>Evaporasi Rate:</b>	Tidak ada data.
<b>Distribusi Minyak/Air Koeffensi:</b>	Tidak ada data.
<b>Temperatur pengapi automasi:</b>	Tidak ada data.

## Bagian 10 – Stabilitas dan Reaktivitas

**Reaktivitas:** Produk ini tidak mungkin bereaksi atau terurai dalam kondisi penyimpanan normal. Namun, jika anda ragu, hubungi pemasok untuk nasihat tentang kehidupan bahan. **Kondisi yang Harus**

**Dihindari:** Produk ini harus disimpan di tempat yang dingin, disarankan di bawah 30°C. Simpan wadah dan area sekitarnya dengan ventilasi yang baik. Isolasikan produk ini dari bahan yang mudah terbakar.

**Ketidakcocokan:** asam, basa, zat pereduksi, seng, timah, aluminium dan paduannya, bahan mudah terbakar. **Dekomposisi Api:** Karbon dioksida. Gas hidrogen klorida, senyawa klorin lainnya. senyawa natrium. **Polimerisasi:** Produk ini tidak mungkin menjalani proses polimerisasi

## Bagian 11 – Informasi Toksikologi

**Informasi Target Organ:** Tidak ada data yang menunjukkan organ target tertentu. target organs.

## Klasifikasi Bahan Berbahaya

Komposisi	Frasa Risiko
Sodium dikloroisosianurat	Konsentrasi $\geq 10\%$ : Xn; R22; R36/37; R31

## Bagian 12 – Informasi Ekologis

Produk ini beracun bagi organisme air. Namun, itu tidak akan menumpuk di tanah atau air atau menyebabkan masalah jangka panjang..

## Bagian 13 – Pertimbangan Pembuangan

**Pembuangan:** Buang dalam jumlah kecil dan wadah kosong dengan dibungkus dengan kertas dan masukkan ke dalam sampah. Untuk jumlah yang lebih besar, jika daur ulang atau reklamasi tidak dimungkinkan, gunakan layanan pembuangan limbah komersial.

## DOKUMEN DATA KESELAMATAN

## Bagian 15 – Informasi Transportasi

**Nomor UN:** 2465, ASAM DIKLOOROISOSIANURAT, KERING

**Kode Hazchem:** 1WE

**Ketentuan Provisi Khusus:** 135

**Jumlah Terbatas:** ADG 7 menentukan nilai Kuantitas Terbatas 1 kg untuk kelas produk ini.

**Kelas Barang Berbahaya:** Kelas 5.1, Agen Pengoksidasi.

**Grup Kemasan:** II

**Cara Kemasan:** P002, IBC08

Kelas 5.1 Agen Pengoksidasi tidak boleh dimuat dalam kendaraan yang sama atau dikemas dalam wadah pengangkutan yang sama dengan Kelas 1 (Bahan Peledak), 2.1 (Gas Mudah Terbakar), 2.3 (Gas Beracun), 3 (Cairan Mudah Terbakar), 4.1 (Bahan Berbahaya Mudah Terbakar), 4.2 (Zat-zat yang Mudah Terbakar Secara Spektan), 4.3 (Zat Berbahaya Saat Basah), 5.2 (Zat Organik Peroksida), 6 (Zat Beracun, di mana Zat Beracun merupakan zat berisiko kebakaran), 7 (Zat Radioaktif), 8 (Zat Korosif), 9 (Bahan Bermacam-macam Berbahaya, di mana zat itu adalah zat risiko kebakaran), zat risiko kebakaran selain Barang Berbahaya. Namun mereka dapat dimuat dalam kendaraan yang sama atau dikemas dalam wadah pengangkutan yang sama dengan Kelas 2.2 (Gas Tidak Terbakar, Tidak Beracun), 6 (Zat Beracun kecuali jika zat-zat tersebut merupakan zat yang berisiko kebakaran), 9 (Barang Berbahaya Lain-lain kecuali di mana barang merupakan zat berisiko kebakaran) Bahan makanan dan bahan makanan dikosongkan.

## Bagian 15 – Informasi Regulasi

**AICS:** Semua bahan penting dalam formulasi ini sesuai dengan peraturan NICNAS.

## Bagian 16 – Informasi Lainnya

Dokumen ini hanya berisi informasi terkait keselamatan. Untuk data lain, lihat literatur produk.

### Akronim:

<b>Kode ADG</b>	Kode Australia untuk Pengangkutan Barang Berbahaya melalui Jalan dan Rel, Edisi ke-7
<b>AICS</b>	Australian Inventory of Chemical Substances (Inventarisasi Bahan Kimia Australia)
<b>SWA</b>	Safe Work Australia, Bekas ASCC and NOHSC Chemical Abstracts
<b>Nomor CAS</b>	Service Registry Number (Nomor Pendaftaran Layanan Abstrak Kimia)
<b>Nomor Hazchem</b>	Kode tindakan darurat angka dan huruf yang memberikan informasi kepada layanan darurat terutama petugas pemadam kebakaran
<b>IARC</b>	Badan Internasional untuk Penelitian Kanker
<b>NOS</b>	Not otherwise specified (tidak ditentukan lain atau tidak dispesifikasikan)
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (Program Toksikologi Nasional - USA)
<b>R-Phrase</b>	Frasa Risiko
<b>SUSMP</b>	Standard for the Uniform Scheduling of Medicines & Poisons (Standar untuk Penjadwalan Seragam Obat-obatan & Racun)
<b>UN Number</b>	United Nations Number atau Nomor United Nations – Persatuan Negara-Negara (PNN)

DOKUMEN INI MENINGKATKAN PENGETAHUAN TERBAIK UNTUK INFORMASI BAHAYA KESEHATAN DAN KESELAMATAN PRODUK DAN BAGAIMANA MENANGANI DENGAN AMAN DAN MENGGUNAKAN PRODUK DI TEMPAT KERJA. SETIAP PENGGUNA HARUS MENINJAU DOKUMEN DATA KESELAMATAN INI DALAM KONTEKS PADA BAGAIMANA PRODUK AKAN DITANGANI DAN DIGUNAKAN DI TEMPAT KERJA.

JIKA KLARIFIKASI ATAU INFORMASI LEBIH LANJUT DIPERLUKAN UNTUK MEMASTIKAN BAHWA PENILAIAN RISIKO YANG TEPAT DAPAT DIBUAT, PENGGUNA HARUS MENGHUBUNGI PERUSAHAAN INI JADI KITA BISA MENDAFTAR UNTUK MENDAPATKAN INFORMASI TAMBAHAN DARI PEMASOK KAMI

TANGGUNG JAWAB KITA UNTUK PRODUK YANG DIJUAL DILAKUKAN DENGAN SYARAT DAN KETENTUAN STANDAR KAMI, SEBUAH SALINAN YANG DIKIRIM KEPADA PELANGGAN KAMI DAN JUGA TERSEDIA DALAM PERMINTAAN.

Harap baca semua label dengan seksama sebelum menggunakan produk.

Dokumen Data Keselamatan ini disiapkan sesuai dengan dokumen SWA "Persiapan Lembar Data Keselamatan untuk Bahan Kimia Berbahaya - Kode Praktik" (Desember 2011) Hak Cipta © Kilford & Kilford Pty Ltd, Mei, 2015. <http://www.kilford.com.au/> Telepon (02) 9251 4532

### DOKUMEN DATA KESELAMATAN

Dikeluarkan oleh: Eucalip Bio Chemical Group Pty Ltd

Telepon: 1300 880 739 (jam kerja)

Pusat Informasi Racun: 13 1126 dari mana saja di Australia, (0800 764 766 di Selandia Baru)