#### f www.facebook.com/Avianbrands

### Tanggal Mulai Berlaku: 20 April 2016

MSDS04604/16

#### **Lembar Data Keselamatan**

## **Lem Vip**



#### 1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

Nama Produk	Lem Vip		
Identifikasi Lainnya	Tidak Tersedia		
Deskripsi Produk	Perekat / Lem		
Tipe Produk	Cairan Kental		
Jenis Penggunaan	Untuk Perekat Kayu, Kertas maupun campuran cat		
	PT. Avia Avian		
Pembuat / Pemasok	Jl. Raya Surabaya – Sidoarjo KM. 19		
remodal/remasor	Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126		
	Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia		
Nomor telepon darurat	Telp. +6231 - 8968000		
Nortor teleport daturat	Fax. +6231 - 8921734		

#### 2. Identifikasi Bahaya:

Klasifikasi bahaya produk Simbol bahaya

Sensitivitas pada kulit - Kategori 1



Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit ( alergi ) Pernyataan bahaya

#### 3. Komposisi / Informasi dari zat - zat yang digunakan :

Jenis komposisi : Campuran : Tidak tersedia Identifikasi lainnya Nomor CAS / pengenal lainnya : Tidak berlaku

Zat – zat yang merupakan bahaya bagi kesehatan ataupun terhadap lingkungan sesuai dengan pengertian yang tercantum dalam

Dangerous Substance Directive (Petunjuk Mengenai Zat Berbahaya) 67/548/EEC:

Nama Kimia	Nomor CAS	Nomor EC	% menurut berat
2-Chloroacetamide	79-07-2	-	< 0,10
Sodium Fluoride	7681-49-4	-	< 0,10

Nilai ambang batas pemaparan ( jika ada ), tercantum pada bagian 8

f www.facebook.com/Avianbrands

## Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama:

Secara umum	Apabila mengalami keraguan dalam melakukan penanganan, atau bila gejala yang terjadi terus berlangsung, segera minta bantuan tenaga medis. Jangan memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang terpapar dan sedang tidak dalam keadaan sadar. Bila korban dalam keadaan tidak sadar ( pingsan ), maka segera minta bantuan medis untuk penanganannya.	
Terhirup	Segera pindahkan orang yang terpapar ke tempat yang berudara segar dan memiliki sirkulasi udara yang cukup banyak. Biarkan orang yang terpapar tersebut tetap dalam keadaan hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapas, atau jika napas tidak teratur, ataupun jika terjadi serangan pernapasan, maka segera berikan pernapasan buatan atau mengalirkan oksigen dan harus dilakukan oleh petugas yang telah terlatih.	
Terkena kulit	Lepaskan terlebih dahulu pakaian serta sepatu yang juga terpapar. Cuci kulit dengan menggunakan sabun dan bilas dengan menggunakan air sampai bersih. Jangan membilas dengan menggunakan pelarut ataupun bahan pengencer yang digunakan di dalam produk.	
Terkena mata	Lakukan pengecekan untuk memastikan apakah orang yang terpapar menggunakan lensa mata atau tidak. Lepaskan jika ada. Segera basuh mata dengan menggunakan air yang mengalir minimal selama 15 menit dengan kondisi kelopak mata tetap dalam keadaan terbuka.	
Tertelan	Segera berikan air putih untuk diminum. Jaga agar kondisi tubuh orang yang terpapar tersebut tetap hangat dan bisa beristirahat. Jangan memaksakan korban untuk muntah. Segera bawa orang tersebut ke tenaga medis dengan membawa serta / menunjukkan label, kemasan ataupun lembar data ini.	
Potensi efek kesehatan yang akut :		
Terkena Mata	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya	
Terhirup	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya	
Terkena Kulit	Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit ( alergi )	
Tertelan	Tidak diketahui efek yang signifikan atau bahaya seriusnya	
Gejala terpapar berlebih :		
Terkena Mata	Tidak ada data tersedia	
Terhirup	Tidak ada data tersedia	
Terkena Kulit	Iritasi dan kemerahan pada kulit	
Tertelan	Tidak ada data tersedia	

### 5. Tindakan Terhadap Kebakaran :

Media pemadam yang sesuai	Produk berbahan dasar air. Tidak beresiko mengakibatkan kebakaran	
Media pemadam yang tidak sesuai	Produk berbahan dasar air. Tidak beresiko mengakibatkan kebakaran	
Bahaya spesifik dari bahan	Jika mengalami panas atau terbakar, maka tekanan di dalam wadah bisa menyebabkan wadah pecah dan meledak. Kontaminasi bahan ini dengan air akan mengganggu kehidupan akuatik, maka pastikan bekas penanganan terhadap kebakaran tidak mencemari saluran atau badan air	
Hasil uraian produk jika terbakar	<ul> <li>Karbon dioksida</li> <li>Karbon monoksida</li> <li>Oksida nitrogen</li> <li>Oksida logam</li> </ul>	
Penanganan yang khusus bila kebakaran	Jauhkan semua orang dari lokasi terjadinya kebarakan dan sebisa mungkin segera isolasi lokasi tersebut. Penanganan kebakaran serta pemindahan wadah produk yang terbakar harus dilakukan oleh personel yang sudah terlatih. Dinginkan wadah yang terbakar dengan menggunakan air .	



Tindakan perlindugan

#### www.avianbrands.com

f www.facebook.com/Avianbrands

### Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

Alat pelindung khusus	Personel yang melakukan pemadaman harus menggunakan perlengkapar perlindungan yang tepat dan juga wajib menggunakan alat bantu pernapasar ( Self Contained Breathing Apparatus / SCBA ) yang dilengkapi dengar pelindung wajah.
	nan atau Kebocoran Yang Tidak Disengaja :
Findakan perlindungan diri, alat perlindungan d	
Untuk bukan petugas tanggap darurat tumpahan / kebocoran	Jangan melakukan tindakan yang bisa membahayakan diri sendiri tanpa adanya pelatihan yang tepat sebelumnya. Segera memberi bantuan untuk mengevakuasi personel yang tidak termasuk sebagai petugas tanggar darurat tumpahan / kebocoran. Jangan menimbulkan api atau merokol disekitar area tumpahan / kebocoran. Hindari menghirup uar tumpahan, pakai alat bantu pernapasan yang sesuai (respirator) bila ventilas udara kurang / tidak memadai.
Untuk petugas tanggap darurat tumpahan / kebocora	Bila dibutuhkan perlengkapan perindungan tubuh khusus, maka lihat bagian 8 sebagai acuan.
Pencegahan pencemaran	Pastikan bahwa tumpahan tidak menyebar ke saluran serta badan air. Tumpahan yang terjadi dalam jumlah yang besar dapat membahayakan lingkungan.
Meotde dan alat / bahan yang digunakan untu	k penampungan dan pemersihan tumpahan / kebocoran
Tumpahan dalam jumlah kecil	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadal dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serti tidak menimbulkan resiko tambahan. Jika tumpahan adalah termasul kategori bahan yang bisa larut dengan air, maka encerkan tumpahan dengal air lalu lap hingga bersih dan kering. Jika tidak termasuk dalam bahan yang bisa larut dengan air, maka serap tumpahan menggunakan bahan penyeral kering (misalnya pasir kering) lalu masukkan ke dalam penampung yang sesuai standar (tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Buang bekas tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijii resmi dari pemerintah.
Tumpahan dalam jumlah besar	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadal dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serti tidak menimbulkan resiko tambahan. Alirkan tumpahan ke area penampungal atau batasi pinggiran terluar area tumpahan dengan menggunakan bahal penyerap yang tidak mudah terbakar ( misalnya pasir, tanah atau vermikulit lalu kumpulkan dan masukkan ke dalam penampung yang sesuai standar tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Buang bekas tumpahal melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijin resmi pemerintah.
7. Penanganan Dan Penyimpana	
Langkah – langkah untuk penanganan produk	secara aman :s  Gunakan alat pelindungan diri yang tepat ( lihat di bagian 8 ). Jangar

menggunakan produk ini.

menghirup uap, jangan sampai tertelan, hindari kontak langsung dengan mata, kulit dan pakaian. Pastikan cat digunakan dalam keadaan sirkulasi udara yang cukup ( ventilasi yang baik ). Gunakan alat bantu pernafasan bila keadaan

ventilasi atau sirkulasi udara tidak cukup memadai. Jangan biarkan terjadi tumpahan / kebocoran. Jangan makan dan atau minum disekitar area sedang terjadinya proses pengecatan menggunakan produk ini. Bersihkan tangan dan cuci muka sebelum makan dan atau minum apabila telah selesai

#### Halaman | 3 / 7



www.facebook.com/Avianbrands

## Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

Kondisi penyimpanan

Pastikan produk tertutup rapat selama penyimpanan. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percikan api atau juga nyala api. Hindarkan dari proses pendinginan, karena produk bisa menjadi kental. Simpan di area yang memiliki sistem sirkulasi udara yang cukup baik. Penyimpanan juga harus mengikuti peraturan yang berlaku, baik itu peraturan lokal maupun peraturan nasional

#### 8. Pengendalian Pemaparan dan Alat Perlindungan Diri:

Parameter yang dikendalikan dan nilai ambang batasnya di area kerja Tidak ada data tersedia

Kendali Teknis	Sediakan dan gunakan ventilasi yang memadai dengan menggunakan sistem pembuangan lokal. Jika hal ini tidak cukup memadai untuk menjaga konsentrasi partikel serta uap pelarut berada di bawah batas terendah, maka alat perlindungan diri harus digunakan, khususnya alat perlindungan pernapasan.		
Alat Perlindungan Diri			
Perlindungan Kulit dan tubuh	Gunakan pakaian yang bisa melindungi seluruh tubuh dan juga gunakan sepatu yang tahan terhadap bahan kimia.		
Pernapasan	Gunakan alat bantu pernapasan ( respirator ) yang bersertifikat dan layak digunakan. Pemilihan respirator harus berdasarkan standar yang sudah ditetapkan dan terlebih jika hasil penilaian tingkat bahaya mewajibkan pemakaian respirator ini. Pemilihan respirator harus didasarkan pada tingkat paparan yang bisa dihasilkan, tingkat bahaya produk serta batas kerja aman alat bantu pernafas an ( respirator ) yang dipilih.		
Perlindungan terhadap Tangan	Gunakan sarung tangan yang layak dan tahan terhadap bahan kimia. Disarankan untuk menggunakan sarung tangan yang bisa melindungi selama > 8 jam, yaitu sarung tangan yang terbuat dari bahan karet : nitril, butil ataupun viton. Tidak disarankan untuk menggunakan sarung tangan dengan perlindungan < 1 jam, misalnya yang terbuat dari bahan dasar PVA.		
Mata & Muka	Gunakan alat pelindung mata ( kacamata safety ).		

#### 9. Sifat Fisik dan Kimiawi:

Bentuk fisik : Pasta Warna : Milky White Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : 4 – 5

Titik lebur : Tidak ada data tersedia
Titik didih : Tidak ada data tersedia

Titik nyala( Flash point ) : Tidak berlaku
Tingkat penguapan : Tidak berlaku
Tingkat kemudahan terbakar : Tidak berlaku
Titik nyala api terendah ( LEL ) : Tidak berlaku

Titik nyala api tertinggi (UEL) : Tidak berlaku

Tekanan uap pada 20 °C : 17 mmHg

Densitas uap : < 1 (udara = 1)

Densitas relatif : ± 1,70 g/cm³

Kelarutan : Dapat larut dalam air

Suhu dapat terbakar sendiri : Tidak berlaku ( auto ignition temperature )

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kekentalan : 250000 - 400000 cps pada suhu 25°C

Kadar Padatan (%) : 28 - 30



f www.facebook.com/Avianbrands

## Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

#### 10. Stabilitas dan Reaktifitas:

Reaktifitas	Tidak ada data tersedia		
Stabilitas bahan kimianya	Produk ini tergolong stabil		
Kemungkinan terjadinya reaksi yang berbahaya  Bila kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, maka rea berbahaya tidak akan terjadi.			
Kondisi yang harus dihindari	ndari Tidak ada data tersedia		
Bahan - bahan yang tidak cocok	Tidak ada data tersedia		
Hasil penguraian yang bias berbahaya	Bila kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, maka hasil penguraian yang berbahaya tidak akan terjadi		

#### **11.** Informasi Toksiologi:

Toksisitas Akut

Nama bahan terkandung	Hasil	Jenis Spesies	Dosis	Pemaparan
	Akut LD50 Secara Oral	Tikus besar	138 mg/kg	-
2-Chloroacetamide	Akut LD50 Secara Oral	Tikus kecil	155 mg/kg	-
	Akut LD50 Secara Oral	Kelinci	122 mg/kg	-
Sodium Fluoride	Akut LD50 Secara Oral	Tikus besar	52 mg/kg	-
Sodium Fluoride	Akut LD50 Secara Oral	Tikus kecil	57 mg/kg	-

Iritasi / Tingkat korosifitas	Tidak ada data tersedia
Sensitivias	Tidak ada data tersedia
Bahaya mutagensi	Tidak ada data tersedia
Bahaya Karsogenic	Tidak ada data tersedia
Bahaya terhadap system reproduksi	Tidak ada data tersedia
Pengaruh terhadap pertumbuhan janin	Tidak ada data tersedia
Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena paparan sekali)	Tidak ada data tersedia
Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena paparan berulang)	Tidak ada data tersedia
Informasi jalur paparan	Tidak ada data tersedia

Potensi pengaruh terhadap kesehatan yang akut Terkena mata : Tidak ada data tersedia Terhirup : Tidak ada data tersedia

Terkena kulit : Dapat menyebabkan sensitivitas / alergi pada kulit

Tertelan : Tidak ada data tersedia

Gejala yang berhubungan dengan sifat fisik, kimia dan juga toksikologi

Terkena mata	Tidak ada data tersedia
Terhirup	Tidak ada data tersedia
Terknea Kulit	<ul><li>Iritasi</li><li>Kulit kemerahan</li></ul>
Tertelan	Tidak ada data tersedia

Efek tertunda dan efek langsung serta efek kronis akibat paparan jangka pendek dan jangka panjang Paparan jangka pendek

Potensi efek langsung
 Tidak ada data tersedia
 Potensi efek tertunda
 Tidak ada data tersedia

Paparan jangka panjang

Potensi efek langsung : Tidak ada data tersediaPotensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia



#### f www.facebook.com/Avianbrands

## Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

#### 12. Informasi Ekologi:

Toksisitas

Tidak ada data tersedia

Persistensi dan daya urai terhadap lingkungan

Nama kandungan bahan	Separuh kehidupan air	Fotolisis	Kemudahan terurai secara hayati
2-Chloroacetamide	-	-	Tidak mudah
Sodium Fluoride	-	-	Tidak mudah

Potensi bioakumulasi Tidak ada data tersedia

#### 13. Informasi Cara Pembuangan :

- Jangan dibiarkan masuk ke saluran pembuangan atau aliran air. Bila dilakukan pembakaran, maka harus dilakukan kontrol.
   Bahan dan/atau wadah bekas harus dibuang sebagai limbah berbahaya. Wadah bekas pakai bisa digunakan kembali bila telah selesai dibersihkan.
- Jika bahan dan/atau wadah dibuang tercampur bersama dengan limbah yang lain, maka aturan ini tidak berlaku lagi, harus diberi kode yang sesuai.
- Untuk informasi yang lebih jelas dan benar mengenai aturan cara pembuangan limbahnya, maka harus menghubungi badan yang memiliki otoritas penanganan limbah di daerah masing-masing.

#### **14.** Informasi Transportasi :

Klasifikasi untuk transportasi darat dan kereta : Tidak teregulasi Klasifikasi untuk transportasi laut : Tidak teregulasi Klasifikasi untuk transportasi udara : Tidak teregulasi UN Number : Tidak diatur IATA Number : Tidak diatur IMO Number : Tidak diatur

Klasifikasi transportasi bisa berbeda-beda berdasarkan ukuran wadah dan juga berdasarkan peraturan daerah atau negara setempat.

Pastikan selalu diangkut dalam wadah yang tertutup rapat dan diletakkan dengan posisi tutup menghadap ke atas. Pastikan juga orang yang melakukan pengangkutan produk ini mengetahui dengan benar tindakan yang harus dilakukan jika terjadi tumpahan / kebocoran.

#### 15. Informasi Mengenai Peraturan:

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut	Sejauh ini diketahui belum ada peraturan nasional ataupun ataupun peraturan lokal setempat yang berlaku untuk produk ini ( termasuk bahan-bahan produk ini )
Peraturan EU 1994/45/EC	Produk ini diklasifikasikan sebagai produk berbahaya
Frase Resiko	R43 R22
Fase Keselamatan	S2 – Jauhkan dari jangkauan anak-anak S23 – Jangan menghirup uap S24 – Jangan terkena kulit S37 – Pakai sarung tangan yang sesuai S46 – Jika tertelan segera minta pertolongan medis dan tunjukkan lembaran ini S51 – Gunakan di tempat yang memiliki ventilasi yang baik



f www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku : 20 April 2016

MSDS04604/16

#### 16. Informasi Lain:

Penjelasan mengenai simbol bahaya serta simbol R yang disebutkan sebagai kode bahaya di bagian 15:

R43 : Bisa mengakibatkan sensitisasi bila terkena kulit

R22 : Berbahaya jika tertelan

Lembar Data Keselamatan ini dibuat sesuai dengan Peraturan Annex II No 1907/2006

Tanggal berlaku : 20 April 2016

Versi : 0

Pemberitahuan kepada pembaca / pengguna :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Keselamatan ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan ketentuan yang berlaku. Informasi yang diberikan bertujuan sebagai pedoman dalam hal penanganan, penggunaan, pengolahan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan limbah dan tidak untuk dianggap sebagai jaminan ataupun spesifikasi kualitas. Jangan menggunakan produk untuk tujuan selain yang tertera di bagian 1. Pengguna bertanggung jawab juga untuk mematuhi, menjalankan dan mengikuti peraturan dan undang-undang lokal yang berlaku.