#### www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04704/16

## **Lembar Data Keselamatan**

# **MAX! Lem PVAc**



## 1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

Nama Produk	MAX! Lem PVAc		
Identifikasi Lainnya	Tidak Tersedia		
Deskripsi Produk	Perekat / Lem		
Tipe Produk	Pasta		
Jenis Penggunaan	Untuk Perekat Sambungan Kayu dengan Kayu ataupun Kayu Dengan Kertas		
Pembuat / Pemasok	PT. Avia Avian		
	Jl. Raya Surabaya – Sidoarjo KM. 19		
	Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126		
	Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia		
Nomor telepon darurat	Telp. +6231 - 8968000		
	Fax. +6231 - 8921734		

### 2. Identifikasi Bahaya:

Klasifikasi bahaya produk : Cairan mudah terbakar - Kategori 1

Iritasi pada kulit - Kategori 2

Berbahaya bagi kehidupan akuatik kronis atau jangka panjang - Kategori 2

Simbol bahaya :







Pernyataan bahaya : Cairan dan uapnya mudah terbakar

Menyebabkan iritasi kulit ringan

Beracun untuk kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

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

Jenis komposisi : Campuran Identifikasi lainnya : Tidak tersedia 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:



### f www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04704/16

Nama Kimia	Nomor CAS	Nomor EC	% menurut berat
Vinylactetate	108-05-4	-	< 20

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

# 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	Bisa mengakibatkan iritasi pada mata
Terhirup	Tidak ada data tersedia
Terkena Kulit	Dapat menyebabkan iritasi kulit ringan
Tertelan	Tidak ada data tersedia
Gejala terpapar berlebih :	
Terkena Mata	<ul><li>Pedih atau iritasi pada mata</li><li>Mata berair</li><li>Mata kemerahan</li></ul>
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	Gunakan bahan kimia kering ( $\mathrm{CO}_2$ kering ) atau campuran busa		
Media pemadam yang tidak sesuai	Jangan gunakan air atau air bertekanan tinggi		
Bahaya spesifik dari bahan	Cairan dan uapnya dikategorikan mudah terbakar. Jika mengalami panas atau terbakar, maka wadah bisa 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>		



f www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku: 18 April 2016

MSDS04704/16

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 .
Alat pelindung khusus	Personel yang melakukan pemadaman harus menggunakan perlengkapan perlindungan yang tepat dan juga wajib menggunakan alat bantu pernapasan (Self Contained Breathing Apparatus / SCBA) yang dilengkapi dengan pelindung wajah.

### 6. Tindakan Penanganan Tumpahan atau Kebocoran Yang Tidak Disengaja :

Tindakan perlindungan diri, alat perlindungan diri serta prosedur tanggap darurat

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 tanggap darurat tumpahan / kebocoran. Jangan menimbulkan api atau merokok disekitar area tumpahan / kebocoran. Hindari menghirup uap tumpahan, pakai alat bantu pernapasan yang sesuai (respirator) bila ventilasi 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.

dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serta tidak menimbulkan resiko tambahan. Jika tumpahan adalah termasuk kategori bahan yang bisa larut dengan air, maka encerkan tumpahan dengan air lalu lap hingga bersih dan kering. Jika tidak termasuk dalam bahan yang Tumpahan dalam jumlah kecil bisa larut dengan air, maka serap tumpahan menggunakan bahan penyerap 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 ijin resmi dari pemerintah. Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah

Tumpahan dalam jumlah besar

dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih serta tidak menimbulkan resiko tambahan. Alirkan tumpahan ke area penampungan atau batasi pinggiran terluar area tumpahan dengan menggunakan bahan 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 tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijin resmi pemerintah.

Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah

## 7. Penanganan Dan Penyimpanan:

Langkah – langkah untuk penanganan produk secara aman :s

Tindakan perlindugan	Gunakan alat pelindungan diri yang tepat ( lihat di bagian 8 ). Jangan 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 menggunakan produk ini.
----------------------	---



#### www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04704/16

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

konsentrasi partikel serta uap pelarut berada di bawah batas terendah, maka alat perlindungan diri harus digunakan, khususnya alat perlindungan

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

Parameter yang dikendalikan dan nilai ambang batasnya di area kerja

Nama bahan	Acuan standar	Batas Pemaparan
Vinylactetate	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan	NAB : 35 mg/m³, 8 jam
	Transmigrasi Indonesia (13/2011)	NAB: 10 BDS, 8 jam
		si yang memadai dengan menggunakan sistem Il ini tidak cukup memadai untuk menjaga

Alat Perlindungan Diri

Kendali Teknis

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.

Gunakan alat pelindung mata ( kacamata safety ).

### 9. Sifat Fisik dan Kimiawi:

Mata & Muka

Bentuk fisik : Pasta
Warna : Milky White
Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : ± 5
Titik lebur : < - 20 °C
Titik didih : > 70 °C

Titik nyala( Flash point ) : < - 5 °C ( close cup )
Tingkat penguapan : Tidak ada data tersedia
Tingkat kemudahan terbakar : Tidak ada data tersedia

Titik nyala api terendah ( LEL ) : 2,6 %  $^{\text{v}}/_{\text{v}}$  Titik nyala api tertinggi ( UEL ) : 13,4 %  $^{\text{v}}/_{\text{v}}$ 

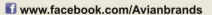
Tekanan uap pada 20 °C : Tidak ada data tersedia
Densitas uap : > 3 (udara = 1)
Densitas relatif : Tidak ada tersedia

Kelarutan : Dapat larut dalam air : Suhu dapat terbakar sendiri : > 400 °C ( auto ignition temperature )

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kekentalan : 200000 - 250000 cps (LVT 64/0,6) pada suhu 25 °C

Kadar Padatan (%) : 29 – 31



# Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04704/16

### 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 reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.
Kondisi yang harus dihindari	Hindarkan dari semua sumber yang bisa menyebabkan terjadinya api (baik itu percikan maupun api langsung). Jangan memberikan tekanan berlebih, memotong, dilas, dibor, digerinda, disolder ataupun meletakkan wadah dekat ke sumber panas atau sumber pengapian.
Bahan – bahan yang tidak cocok	Jauhkan dari bahan kimia yang bisa mengakibatkan reaksi eksotermik, seperti : bahan pengoksidasi, alkali kuat dan juga asam kuat
Hasil penguraian yang bias berbahaya	Karbon monoksida, karbon dioksida, asap atau oksida nitrogen.

# 11. Informasi Toksiologi:

Toksisitas Akut

Nama bahan terkandung	Hasil	Jenis Spesies	Dosis	Pemaparan
	Akut LD50 Secara Oral	Tikus besar	2920 mg/kg	-
	Akut LD50 Secara Oral	Tikus kecil	1613 mg/kg	-
Vinylactetate	Akut LD50 Dermal	Kelinci	2335 mg/kg	-
	Akut LC50 Uap	Tikus besar	2828,4 ppm	4 jam
	Akut LC50 Uap	Tikus kecil	1550 ppm	4 jam
	Akut LC50 Uap	Kelinci	2500 ppm	4 jam

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 : Bisa menyebabkan iritasi pada mata

Terhirup : Tidak ada data tersedia

Terkena kulit : Dapat menyebabkan iritasi kulit ringan

Tertelan : Dapat mengakibatkan gangguan sistem saraf pusat (Central Nervous System /

CNS depresion )

Gejala yang berhubungan dengan sifat fisik, kimia dan juga toksikologi

	Pedih atau iritasi
Terkena mata	Mata berair
	Mata kemerahan
Terhirup	Tidak ada data tersedia
Terknea Kulit	Iritasi
	Kulit kemerahan
Tertelan	Tidak ada data tersedia



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04704/16

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

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

Paparan jangka panjang

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

### 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

Vinylacetate - Tidak mudah

## 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:

Secara umum : Bahan cair mudah terbakar





Kelas bahaya pengangkutan : 3
UN Number : 1173
IATA / ICAO Number : 3 / II
IMO Number : 3.2 / II
UN Class / Packing Group : III
ADR / RID : 3 / 3

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 )



www.facebook.com/Avianbrands

# Tanggal Mulai Berlaku: 18 April 2016

MSDS04704/16

Produk ini diklasifikasikan untuk diberikan label sesuai pedoman sebagai berikut :

Peraturan EU 1994/45/EC







	Flammable	Irritant	Berbahaya untuk kehidupan Akuatik
Frase Resiko	R43 R23/24/25 R34 R50/53 R22 R35		
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		

## 16. Informasi Lain:

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

R23/24/25 Berbahaya jika terhirup, terkena kulit dan jika tertelan

R34 Menyebabkan kebakaran

R43 Bisa mengakibatkan sensitisasi bila terkena kulit

R50/53 Sangat berbahaya bagi mahluk hidup di air, bisa menimbulkan efek merugikan jangka

panjang bagi kehidupan di air

Berbahaya jika tertelan R22

R35 : Menyebabkan kebakaran yang cukup parah

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

Tanggal berlaku 18 April 2016

Versi

#### 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.