

f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

Lembar Data Keselamatan







1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

Nama Produk	Viplas		
Identifikasi Lainnya	Tidak Tersedia		
Deskripsi Produk	Perekat / Lem		
Tipe Produk	Pasta		
Jenis Penggunaan	Untuk Perekat Sambungan Pipa / Fitting PVC		
	PT. Avia Avian		
Pembuat / Pemasok	Jl. Raya Surabaya - Sidoarjo KM. 19		
	Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126		
	Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia		
Nomor telepon darurat	Telp. +6231 - 8968000		
Nortor teleport dalurat	Fax. +6231 - 8921734		

2. Identifikasi Bahaya:

Klasifikasi bahaya produk : Cairan mudah terbakar - Kategori 1

Iritasi pada kulit - Kategori 2

Efek pada organ tubuh setelah terpapar sekali - Kategori 3

Berbahaya bagi kehidupan akuatik kronis atau jangka panjang - Kategori 2

Simbol bahaya







Pernyataan bahaya : Cairan dan uapnya mudah terbakar

Menyebabkan iritasi kulit ringan Uapnya dapat menyebabkan pusing

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



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

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
Ketohexamethylene	108-94-1	-	< 65
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	-	< 25

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

4. Tindakan Pertolongan Pertama:

Secara umum	Apabila mengalami keraguan dalam melakukan penanganan, atau bil gejala yang terjadi terus berlangsung, segera minta bantuan tenaga medis Jangan memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang terpapar da sedang tidak dalam keadaan sadar. Bila korban dalam keadaan tidak sada (pingsan), maka segera minta bantuan medis untuk penanganannya.				
Terhirup	Segera pindahkan orang yang terpapar ke tempat yang berudara segar da memiliki sirkulasi udara yang cukup banyak. Biarkan orang yang terpapa tersebut tetap dalam keadaan hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapa atau jika napas tidak teratur, ataupun jika terjadi serangan pernapasan, mak segera berikan pernapasan buatan atau mengalirkan oksigen dan haru 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	Dapat mengakibatkan gangguan sistem saraf pusat (Central Nervous System / CNS depresion). Bisa mengakibatkan pusing.				
Terkena Kulit	Dapat menyebabkan iritasi kulit ringan				
Tertelan	Dapat mengakibatkan gangguan sistem saraf pusat (Central Nervous System / CNS depresion).				



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

Gejala terpapar berlebih :	
Terkena Mata	Pedih atau iritasi pada mataMata berairMata kemerahan
Terhirup	 Merasa mual atau muntah Sakit kepala Rasa mengantuk / letih Bisa mengakibatkan tidak sadarkan diri
Terkena Kulit	Iritasi dan kemerahan pada kulit
Tertelan	Tidak ada data tersedia

5. Tindakan Terhadap Kebakaran:

Media pemadam yang sesuai	Gunakan bahan kimia kering (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	Karbon dioksidaKarbon monoksidaOksida nitrogenOksida logam			
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 petudas 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 / kebocoran	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 untuk	s penampungan dan pemersihan tumpahan / kebocoran			
Tumpahan dalam jumlah kecil	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih setidak menimbulkan resiko tambahan. Jika tumpahan adalah terma kategori bahan yang bisa larut dengan air, maka encerkan tumpahan den air lalu lap hingga bersih dan kering. Jika tidak termasuk dalam bahan yabisa larut dengan air, maka serap tumpahan menggunakan bahan penye kering (misalnya pasir kering) lalu masukkan ke dalam penampung yasesuai standar (tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Bubekas tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki resmi dari pemerintah.			



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

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

7. Penanganan Dan Penyimpanan:

Langkah – langkah untuk penanganan produk secara aman:

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.

Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah

melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki ijin resmi pemerintah.

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 diarea kerja

Nama bahan	Acuan standar	Batas Pemaparan
Ketohexamethylene	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Indonesia (13/2011)	NAB : 100 mg/m³, 8 jam NAB : 25 BDS, 8 jam
Methyl Ethyl Ketone	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Indonesia (13/2011)	NAB : 200 BDS, 8 jam
Kendali Teknis	Sediakan dan gunakan ventilasi yang memadai dengan menggunakan siste pembuangan lokal. Jika hal ini tidak cukup memadai untuk menja konsentrasi partikel serta uap pelarut berada di bawah batas terendah, ma alat perlindungan diri harus digunakan, khususnya alat perlindung pernapasan.	
Alat Perlindungan Diri		
Perlindungan Kulit dan tubuh	Gunakan pakaian yang bisa melindungi seluruh tubuh dan juga gunaka sepatu yang tahan terhadap bahan kimia.	



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

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 : Bening Kekuningan Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : Tidak berlaku Titik lebur : <-20 °C Titik didih : >75 °C Titik nyala (Flash point) : <-5 °C

Tingkat penguapan : Tidak ada data tersedia Tingkat kemudahan terbakar : Tidak ada data tersedia

Titik nyala api terendah (LEL) : 1,1 % $^{\text{v}}/_{\text{v}}$ Titik nyala api tertinggi (UEL) : 10 % $^{\text{v}}/_{\text{v}}$

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

Densitas dap : 23 (ddala = 1)

Densitas relatif : 0,93 - 0,96 kg/liter (kemasan 400 gram)

0,95 - 0,98 kg/liter (kemasan tube)

Kelarutan : Tidak dapat larut dalam air dingin dan air panas Suhu dapat terbakar sendiri : 244 °C (auto ignition temperature)

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kekentalan : 68 - 72 KU pada suhu 25 °C (kemasan 400 gram)

97 - 105 KU pada suhu 25 °C (kemasan tube)

(%) : 13 - 15 (kemasan 400 gram) 15 - 18 (kemasan tube)

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 ya 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.		



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

11. Informasi Toksiologi:

Toksisitas Akut

Nama bahan terkandung	Hasil	Jenis Spesies	Dosis	Pemaparan
	Akut LD50 Secara Oral	Tikus besar	1516 mg/kg	-
Ketohexamethylene	Akut LD50 Secara Oral	Tikus kecil	1400 mg/kg	-
	Akut LD50 Dermal	Kelinci	948 mg/kg	-
	Akut LD50 Secara Oral	Tikus besar	2737 mg/kg	-
Methyl Ethyl Ketone	Akut LD50 Secara Oral	Tikus kecil	4050 mg/kg	-
	Akut LD50 Dermal	Kelinci	6480 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 tersed	dia	

Potensi pengaruh terhadap kesehatan yang akut

Terkena mata : Bisa menyebabkan iritasi pada mata

Terhirup : Dapat mengakibatkan gangguan sistem saraf pusat (Central Nervous System / CNS depresion).

Bisa mengakibatkan pusing.

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
Mata berair
Mata kemerahan

Merasa mual atau muntah

Terhirup • Sakit kepala

Rasa mengantuk / letih

• Bisa mengakibatkan tidak sadarkan diri

Terknea Kulit

Kulit kemerahan

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 tersediaPotensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia

Paparan jangka panjang

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

MSDS06604/16

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
Ketohexamethylene	-	-	Tidak mudah
Methyl Ethyl Ketone	-	-	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.



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06604/16

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)

Produk ini diklasifikasikan untuk diberikan label sesuai pedoman sebagai berikut:

Peraturan EU 1994/45/EC







Flammable

Berbahaya untuk kehidupan Akuatik

R43

R23/24/25 R34

Frase Resiko R54/F3

R22 R35

S2 – Jauhkan dari jangkauan anak-anak

S23 – Jangan menghirup uap S24 – Jangan terkena kulit

Fase Keselamatan 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

R22 : Berbahaya jika tertelan

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 : 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.