www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

Lembar Data Keselamatan

Boyo Plamir



1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

Nama Produk	Boyo Plamir
Identifikasi Lainnya	Tidak Tersedia
Deskripsi Produk	Plamir
Tipe Produk	Cairan Kental
Jenis Penggunaan	Untuk Meratakan dan Menghaluskan Permukaan Tembok
	PT. Avia Avian
Pembuat / Pemasok	Jl. Raya Surabaya – Sidoarjo KM. 19
rembuat/remasok	Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126
	Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia
Nomor telepon darurat	Telp. +6231 - 8968000
Nortion telepoir dalurat	Fax. +6231 - 8921734

2. Identifikasi Bahaya:

Klasifikasi bahaya produk : Sensitivitas pada kulit - Kategori 1

Berbahaya bagi kehidupan akuatik kronis atau jangka panjang - Kategori 3

Simbol bahaya :



Pernyataan bahaya : Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit (alergi)

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

MSDS04504/16

Nama Kimia	Nomor CAS	Nomor EC	% menurut berat
2,2,'2" (hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-tyl) triethanol	4719-04-4	-	< 0,50
Ammonium Hydrokside	1336-21-6	-	< 0,50

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	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	



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

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

Tindakan perlindungan diri, alat perlindungan di	ri serta prosedur tanggap darurat			
Jangan melakukan tindakan yang bisa membahayakan di adanya pelatihan yang tepat sebelumnya. Segera member mengevakuasi personel yang tidak termasuk sebagai pedarurat tumpahan / kebocoran. Jangan menimbulkan ap disekitar area tumpahan / kebocoran. Hindari me tumpahan, pakai alat bantu pernapasan yang sesuai (respirat 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 untuk penampungan dan pemersihan tumpahan / kebocoran				
Tumpahan dalam jumlah kecil	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah 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 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.			
Tumpahan dalam jumlah besar	Segera hentikan tumpahan / kebocoran yang terjadi serta pindahkan wadah 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			

f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

7. Penanganan Dan Penyimpanan:

Langkah – langkah untuk penanganan produk secara aman :s

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 Tindakan perlindugan 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. 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 Kondisi penyimpanan 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

Nama bahan	Acuan standar	Batas Pemaparan	
	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan	NAD : 17 mg/m³ 0 iam	
Ammonium Hydroksida	Transmigrasi Indonesia (13/2011)	NAB : 17 mg/m³, 8 jam	
Kendali Teknis	pembuangan lokal. Jika hal konsentrasi partikel serta uap p	si yang memadai dengan menggunakan sistem ini tidak cukup memadai untuk menjaga pelarut berada di bawah batas terendah, maka s digunakan, khususnya alat perlindungan	
Alat Perlindungan Diri			
Perlindungan Kulit dan tubuh	Gunakan pakaian yang bisa i sepatu yang tahan terhadap l	melindungi seluruh tubuh dan juga gunakan bahan kimia.	
Pernapasan	digunakan. Pemilihan respira ditetapkan dan terlebih jika pemakaian respirator ini. Pemi	san (respirator) yang bersertifikat dan layak ator harus berdasarkan standar yang sudah hasil penilaian tingkat bahaya mewajibkan ilihan respirator harus didasarkan pada tingkat tingkat bahaya produk serta batas kerja aman	
Perlindungan terhadap Tang	Disarankan untuk menggun selama > 8 jam, yaitu sarung butil ataupun viton. Tidak dis	ng layak dan tahan terhadap bahan kimia. akan sarung tangan yang bisa melindungi tangan yang terbuat dari bahan karet : nitril, arankan untuk menggunakan sarung tangan m, misalnya yang terbuat dari bahan dasar	
Mata & Muka	Gunakan alat pelindung mata	a (kacamata safety).	

9. Sifat Fisik dan Kimiawi:

Bentuk fisik : Cairan Kental Warna : Putih Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : 7 – 9

Titik lebur : Tidak ada data tersedia



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

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 $\pm 1,70 \text{ g/cm}^3$

Kelarutan : Dapat larut dalam air

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

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kekentalan : 400 - 600 poise pada suhu 25°C

Kadar Padatan (%) : 70 - 75

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	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
Ammonium Hydroksida	LD50 Secara Oral	Tikus	350 mg/kg	-
Iritasi / Tingkat korosifitas	Tic	dak ada data tersedia		
Sensitivias	Tic	lak ada data tersedia		
Bahaya mutagensi	Tic	lak ada data tersedia		
Bahaya Karsogenic	Tic	lak ada data tersedia		
Bahaya terhadap system reprodu	ksi Tio	lak ada data tersedia		
Pengaruh terhadap pertumbuhan	janin Tio	lak ada data tersedia		
Bahaya spesifik terhadap organ paparan sekali)	tubuh (karena _{Ti}	dak ada data tersedia		
Bahaya spesifik terhadap organ paparan berulang)	tubuh (karena Ti	dak ada data tersedia		
Informasi jalur paparan	Ti	dak 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

))	<u> </u>
Terkena mata	Tidak ada data tersedia
Terhirup	Tidak ada data tersedia
Terknea Kulit	• Iritasi
Terkilea Kullt	Kulit kemerahan
Tertelan	Tidak ada data tersedia



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

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

Potensi efek langsung : Tidak ada data tersedia
Potensi 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

Nama kandungan bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
	Akut EC50 < 0,66 mg/l	Daphnia	48 jam
Ammonium Hydroksida	Akut LC50 < 0,008 mg/l	Ikan	24 jam

Persistensi dan daya urai terhadap lingkungan

Nama kandungan bahan	Separuh kehidupan air	Fotolisis	Kemudahan terurai secara hayati
Ammonium Hydroksida	-	-	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:

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 : 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



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS04504/16

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:

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 : 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.