f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

Lembar Data Keselamatan

Yoko Loodmenie



1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

Nama Produk	Yoko Loodmenie		
Identifikasi Lainnya	Tidak Tersedia		
Deskripsi Produk	Cat		
Jenis Penggunaan	Untuk Pengecatan Dasar Permukaan Kayu		
Tipe Produk	Cairan		
	PT. Avia Avian		
Pembuat / Pemasok	Jl. Raya Surabaya – Sidoarjo KM. 19		
rembuat / remasor	Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126		
	Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia		
Nomor telepon darurat	Telp. +6231 - 8968000		
Nortion telepoil dalulat	Fax. +6231 - 8921734		

2. Identifikasi Bahaya:

Klasifikasi bahaya produk : Cairan mudah terbakar - Kategori 3

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 :Ca

: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



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

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
Pigment Red	12656-85-8	-	< 10
Naphtha (petroleum)	64742-82-1	265-185-4	< 20
Lead bis (2-ethylhexanoate)	301-08-06	-	< 0,50
Manganese bis (2-ethylhexanoate)	13434-24-7	236-562-0	< 0,05

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	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 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	



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku: 18 April 2016

MSDS02804/16

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 dir	ri 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.
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 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.

www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

7. Penanganan Dan Penyimpanan:

Langkah -	langkah untu	c penanganan	produk secar	a 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.
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 :

Daramatary	/ona	dikendalikan	don niloi	amhana	hotoony	a diaraa	Lorio
Parameter	yang	uikeilualikail	udii iiiidi	allibally	DataSily	a ulalea	Kerja

	3 1	
Nama bahan	Acuan standar	Batas Pemaparan
Manganese bis (2- ethylhexanoate)	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Indonesia (13/2011)	0,2 mg/m³ (sebagai Mn), 8 jam
Lead bis (2-ethylhexanoate)	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Indonesia (13/2011)	NAB : 0,15 mg/m³, sebagai Lead, 8 jam
Naphta (Petroleum)	ACGIH TLV (Amerika Serikat, 1/2005)	TWA : 525 mg/m³, 8 jam, dalam semua bentuk TWA : 100 ppm, 8 jam, dalam semua bentuk
Pigment Red	Directive 98/24/EC	TWA : 0,15 mg/m³, 8 jam TWA : 10 mg/m³, 8 jam, sebagai Molybdate
Kendali Teknis	pembuangan lokal. Jika hal konsentrasi partikel serta uap	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 sepatu yang tahan terhadap	melindungi seluruh tubuh dan juga gunakan bahan kimia.
Pernapasan	digunakan. Pemilihan respira ditetapkan dan terlebih jika pemakaian respirator ini. Pem	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 Tangan	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, sarankan untuk menggunakan sarung tangan m, misalnya yang terbuat dari bahan dasar
Mata & Muka	Gunakan alat pelindung mata	a (kacamata safety).



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

9. Sifat Fisik dan Kimiawi:

Bentuk fisik : Cairan
Warna : Hijau
Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : Tidak berlaku
Titik lebur : <-20 °C
Titik didih : 140 °C
Titik nyala (Flash point) : 32 °C

Tingkat penguapan : Tidak ada data tersedia
Tingkat kemudahan terbakar : Tidak ada data tersedia
Titik nyala api terendah (LEL) : Tidak ada data tersedia
Titik nyala api tertinggi (UEL) : Tidak ada data tersedia

Tekanan uap pada $20 \, ^{\circ}\text{C}$: 1 mbar

Densitas uap : > 3 (udara = 1)

Densitas relatif : \pm 1,60 g/cm³

Kelarutan : Tidak dapat larut dalam air dingin dan air panas

Suhu dapat terbakar sendiri : 230 °C (auto ignition temperature)

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kekentalan : 180 – 200 poise pada suhu 25°C

Kadar Padatan (%) : ±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	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
Pigment Red	LD50 Secara Oral	Tikus	5000 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 reproc	luksi	Tidak ada data tersedia		
Pengaruh terhadap pertumbuha	n janin	Tidak ada data tersedia		

Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena paparan sekali)

Nama kandungan bahan	Kategori	Jalur Paparan	Organ Sasaran
Naphta (Petroleum)	Kategori 3	Tidak ditentukan	Efek narkotika



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku: 18 April 2016

MSDS02804/16

Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena

paparan berulang)

Terkena mata

Tidak ada data tersedia

Informasi jalur paparan

Tidak ada data tersedia

Potensi pengaruh terhadap kesehatan yang akut

: Bisa menyebabkan iritasi pada mata Terkena mata

: Dapat mengakibatkan gangguan sistem saraf pusat (Central Nervous System Terhirup

/ 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

Sakit kepala

Terhirup • Rasa mengantuk / letih

• Bisa mengakibatkan tidak sadarkan diri

Iritasi

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 tersedia : Tidak ada data tersedia Potensi efek tertunda

Paparan jangka panjang

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

12. Informasi Ekologi:

Toksisitas

Nama kandungan bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
	Akut EC50 < 10 mg/l	Daphnia	48 jam
Naphta (Petroleum)	Akut IC50 < 10 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut LC50 < 10 mg/l	lkan	96 jam
Pigmont Pod	Akut LC50 ± 2500 mg/l	Ikan	96 jam
Pigment Red	Akut EC50 > 100 mg/l	Daphnia magna	48 jam

Persistensi dan daya urai terhadan lingkungan

Nama kandungan bahan	Separuh kehidupan air	Fotolisis	Kemudahan terurai secara	
			hayati	
Naphta (Petroleum)	-	-	Tidak mudah	
Lead bis (2-ethylhexanoate)	-	-	Tidak mudah	
Manganese bis (2-ethylhexanoate)	-	-	Tidak mudah	
Pigment Red	-	-	Tidak mudah	

🚺 www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

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: 3UN Number: 1866IATA Number: 3IMO Number: 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)

Produk ini diklasifikasikan sebagai produk berbahaya

Peraturan EU 1994/45/EC

Frase Resiko





Flammable

R43

F	23	3/2	24/	2	5

R34

R50/53 R22

RZZ D2E

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



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS02804/16

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 tertelasn

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.