

Avian Brands
 www.facebook.com/Avianbrands
 Linkedin/PT Avia Avian Tbk. (Avian Brands)

www.avianbrands.com

avianbrands

## **Lembar Data Keselamatan**

## **AVITEX GOLD**



### 1. Deskripsi Produk dan Perusahaan

Nama Produk	Avitex Gold	
Identifikasi Lainnya	-	
Deskripsi Produk	Cat	
Tipe Produk	Cairan kental	
Jenis Penggunaan	Untuk cat tembok	
Pembuat / Pemasok	PT. Avia Avian Tbk. 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

Pernyataan bahaya : H317-Dapat menyebabkan sensitivitas pada kulit (alergi).

H319-Dapat menyebabkan iritasi serius pada mata.

H412-Beracun untuk kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Klasifikasi bahaya produk : Sensitivitas pada kulit - Kategori 1

Berbahaya bagi kehidupan akuatik kronis atau jangka panjang -

Kategori 3



Simbol bahaya

## 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:

Nama Kimia	Nomor CAS	Nomor EC	% Menurut Berat
Diuron	330-54-1	-	0.50
5-Chloro-2-methyl-3(2h)-isothiazolone mix 2- Methyl-3(2h)-isothiazolone	55965-84-9	-	< 0.1

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

#### 4. Tindakan Pertolongan Pertama

	Apabila mengalami keraguan dalam melakukan penanganan, atau bila
Secara umum	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 cat.
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

Kena 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

Kena mataTidak ada data tersediaTerhirupTidak ada data tersedia

Terkena kulit : Iritasi dan kemerahan pada kulit

Tertelan : Tidak ada data tersedia



avianbrands
 Avian Brands
 www.facebook.com/Avianbrands
 Linkedin/PT Avia Avian Tbk. (Avian Brands)

## 5. Tindakan Terhadap Kebakaran

www.avianbrands.com

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.	
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/ kebocoran	Bila dibutuhkan perlengkapan perlindungan tubuh khusus, maka lihat bagian 8 sebagai acuan.
Metode pembersihan	Pastikan bahwa tumpahan tidak menyebar ke saluran serta badan air. Tumpahan yang terjadi dalam jumlah yang besar dapat membahayakan lingkungan.

## Metode dan alat / bahan yang digunakan untuk penampungan dan pembersihan 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.

## 7. Penanganan Dan Penyimpanan

Langkah-langkah untuk penanganan produk secara aman :

Tindakan perlindungan	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 produk digunakan dalam keadaan sirkulasi udara yang cukup (ventilasi yang baik). Gunakan alat bantu pernafasan bila keadaan ventilasi atau sirkulasi udara tidak cukup memadai. 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

Parameter yang dikendalikan dan nilai ambang batasnya di area kerja

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 produk serta batas kerja aman alat bantu pernafasan ( 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 dan Muka	Gunakan alat pelindung mata (kacamata safety).



avianbrands
 Avian Brands
 www.facebook.com/Avianbrands
 Linkedin/PT Avia Avian Tbk. (Avian Brands)

#### 9. Sifat Fisik dan Kimiawi

www.avianbrands.com

Bentuk fisik : Cairan kental
Warna : Sesuai kartu warna

Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : 8 - 10

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 1,4 - 1,50 g/cm<sup>3</sup> Kelarutan Dapat larut dalam air

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

Suhu terjadinya dekomposisi : Tidak ada data tersedia

Kadar Volatilitas (%) : 40-50

#### 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 bisa berbahaya	Bila kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, maka hasil. Penguraian yang berbahaya tidak akan terjadi.	

#### 11. Informasi Toksiologi

Toksisitas akut : Tidak ada data tersedia Iritasi / Tingkat Korosifitas : Tidak ada data tersedia Sensitivitas : Tidak ada data tersedia Bahaya Mutagenis : Tidak ada data tersedia Bahaya karsinogenic : Tidak ada data tersedia Bahaya terhadap system reproduksi : Tidak ada data tersedia Pengaruh terhadap : Tidak ada data tersedia



pertumbuhan janin

Bahaya spesifik terhadap : Tidak ada data tersedia

organ tubuh ( karena paparan sekali )

Bahaya spesifik terhadap organ : Tidak ada data tersedia

tubuh (karena paparan

berulang)

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

Terkena kulit : Iritasi

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 Potensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia

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
5-Chloro-2-methyl-3(2h)-isothiazolone	Akut LC50 0.56 ppm air laut	Crustanceans	48 jam
mix 2-Methyl-3(2h)-isothiazolone	Akut LC50 0.19 ppm air tawar	Ikan	96 jam
	Akut EC50 0.022 mg/lt	Ganggang	96 jam
Diuron	Akut LC50 3.2 mg/lt	Ikan	48 jam



#### Informasi umum

Beracun untuk organisme air, dapat menyebabkan efek mungkin jangka panjang dalam lingkungan

#### Persistensi dan daya urai terhadap lingkungan

Diuron:

Bahan ini termasuk dalam Lampiran I Peraturan (EC) No.1005/2009 yang mengatur tentang Bahan Perusak.

#### 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 masingmasing.

#### 14. Informasi Transportasi

Secara umum : Tidak ada data tersedia

: Tidak ada data tersedia Kelas bahaya pengangkutan **UN Number** : Tidak ada data tersedia IATA Number : Tidak ada data tersedia IMO Number : Tidak ada data tersedia

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, : Sejauh ini diketahui belum ada peraturan nasional ataupun kesehatan dan kemanan untuk peraturan lokal setempat yang berlaku untuk produk ini

(termasuk untuk produk tersebut bahan-bahan produk ini)

Peraturan EU Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya

1994/45/EC

Frase Resiko R43

R22

Frase Keselamatan S2 – Jauhkan dari jangkauan anak-anak

> S23 – Jangan menghirup uap S24 – Jangan terkena kulit



S37 - Pakai sarung tangan yang sesuai

P46 – Jika tertelan segera minta pertolongan medis dan Tunjukan lembaran ini.

S51- Gunakan tempat ini yang memiliki ventilasi yang baik

#### 16. Informasi Lain

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

Tanggal berlaku : 01 September 2022

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.