f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06404/16

Lembar Data Keselamatan

Thinner A Special Avia



1. Deskripsi Produk dan Perusahaan:

| Nama Produk | Thinner A Special Avia | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Identifikasi Lainnya | Tidak Tersedia | | | |
| Deskripsi Produk | Pengencer | | | |
| Tipe Produk | Cairan | | | |
| Jenis Penggunaan | Untuk Pengenceran Cat | | | |
| | PT. Avia Avian | | | |
| Pembuat / Pemasok | Jl. Raya Surabaya – Sidoarjo KM. 19 | | | |
| Tembuat / Temasok | Desa Wadungasih, Buduran PO. BOX 126 | | | |
| | Sidoarjo, Jawa Timur - Indonesia | | | |
| Nomor telepon darurat | Telp. +6231 - 8968000 | | | |
| Northol 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 : 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

MSDS06404/16

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 |
|---------------------------------|------------|----------|-----------------|
| Hydrocarbon Solvent | 64742-69-0 | - | < 20 |
| Dimethyl benzene | 1330-20-7 | - | < 20 |
| Alcohol | 67-56-1 | - | < 30 |
| Ethyl Ester Acetic Ether | 141-78-6 | - | < 30 |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | 111-76-2 | - | < 15 |

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). | | |
| | | | |



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06404/16

| Gejala terpapar berlebih : | |
|----------------------------|--|
| Terkena Mata | Pedih atau iritasi pada mataMata berair |
| | Mata kemerahan Merasa mual atau muntah |
| Terhirup | Sakit kepala |
| Torringp | 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 wa dari area tumpahan, dan pastikan dilakukan oleh personel yang terlatih s tidak 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 y bisa larut dengan air, maka serap tumpahan menggunakan bahan penye kering (misalnya pasir kering) lalu masukkan ke dalam penampung y sesuai standar (tidak bocor dan tempatnya muat untuk menampung). Bu bekas tumpahan melalui perusahaan pengumpul limbah yang memiliki resmi dari pemerintah. | | |



www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06404/16

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 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 :

Parameter yang dikendalikan dan nilai ambang batasnya diarea kerja

| Nama bahan | Acuan standar | Batas Pemaparan | |
|---------------------------------|--|-------------------------|--|
| Dimethyl benzene | Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan | NAB : 434 mg/m³, 8 jam | |
| Difficulty Delizerie | Transmigrasi Indonesia (13/2011) | NAB: 100 BDS, 8 jam | |
| Ethyl Ester Acetic Ether | Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan | NAB : BDS 400, 8 jam | |
| Luiyi Estei Acede Ethei | Transmigrasi Indonesia (13/2011) | NAB . BB3 400, 0 Jam | |
| Alcohol | Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan | NAB : BDS 200, 8 jam | |
| Alcohol | Transmigrasi Indonesia (13/2011) | 11AB . BB3 200, 0 Jani | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan | NAB : 121mg/m³, 8 jam | |
| | Transmigrasi Indonesia (13/2011) | 14Ab . 12 mig/m , 0 jam | |
| | | | |
| 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 melindur sepatu yang tahan terhadap bahan ki | | |



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06404/16

| 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 : Cairan

Warna : Bening / Transparan

Bau : Karakteristik

Ambang bau : Tidak ada data tersedia

pH : Tidak berlaku Titik lebur : <-20 °C Titik didih : 64,5 °C Titik nyala (Flash point) : -25 °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) : 36,5 % $^{\text{v}}/_{\text{v}}$

Tekanan uap pada 20 °C : Tidak ada data tersedia Densitas uap : > 3 (udara = 1) Censitas relatif : $0,770 - 0,820 \text{ g/cm}^3$

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 : Tidak berlaku Kadar Padatan (%) : Tidak berlaku

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. |
| | |



f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 18 April 2016

MSDS06404/16

11. Informasi Toksiologi:

| | | itas | | |
|--|--|------|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Nama bahan terkandung | Hasil | Jenis Spesies | Dosis | Pemaparan |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------|
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus besar | 5628 mg/kg | - |
| Alcohol | Akut LD50 Dermal | Kelinci | 15800 mg/kg | - |
| | Akut LC50 Uap | Tikus besar | 64000 ppm | 4 jam |
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus kecil | 2119 mg/kg | 4 jam |
| Dimethyl benzene | Akut LD50 Dermal | Kelinci | 1700 mg/kg | - |
| | Akut LC50 Uap | Tikus besar | 5000 mg/m | 4 jam |
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus kecil | 1230 mg/kg | - |
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus besar | 470 mg/kg | - |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | Akut LD50 Dermal | Kelinci | 220 mg/kg | - |
| | Akut LC50 Uap | Tikus kecil | 700 ppm | 7 jam |
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus besar | 5620 mg/kg | - |
| | Akut LD50 Secara Oral | Tikus kecil | 4100 mg/kg | - |
| Ethyl Ester Acetic Ether | Akut LD50 Secara Oral | Kelinci | 4935 mg/kg | - |
| - | Akut LC50 Uap | Tikus kecil | 45000 mg/kg | 3 jam |
| | Akut LC50 Uap | Tikus besar | 16000 ppm | 6 jam |

| Iritas | si/ | Ting | kat | koro | sifitas |
|--------|-----|------|-----|------|---------|
| | | | | | |

| Nama bahan terkandung | Hasil | Jenis Spesies | Angka | Pemaparan | Observasi | |
|--|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--|
| Ethyl Ester Acetic Ether | Kulit - Iritasi Parah | Kelinci | - | 20000 ml/kg | - | |
| | | | | | | |
| Sensitivias | | Tidak ada c | lata tersedia | | | |
| Bahaya mutagensi | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |
| Bahaya Karsogenic | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |
| Bahaya terhadap system reproduksi | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |
| Pengaruh terhadap pertumbuhan janin | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |
| Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena paparan sekali) | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |
| Bahaya spesifik terhadap organ tubuh (karena paparan berulang) | | ng) Tidak ada d | Tidak ada data tersedia | | | |
| Informasi jalur paparan | | Tidak ada c | Tidak ada data tersedia | | | |

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

| Gejala yang bernubul | igan dengan shat risik, kirila dan juga toksikologi |
|----------------------|---|
| Terkena mata | Pedih atau iritasi |
| | Mata berair |
| | Mata kemerahan |
| Terhirup | Merasa mual atau muntah |
| | Sakit kepala |
| | Rasa mengantuk / letih |
| | Bisa mengakibatkan tidak sadarkan diri |
| Terknea Kulit | • Iritasi |
| | Kulit kemerahan |
| Tertelan | Tidak ada data tersedia |
| | |

MSDS06404/16

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 tersedia
 Potensi efek tertunda : Tidak ada data tersedia

12. Informasi Ekologi:

Toksisitas

| Nama kandungan bahan | Hasil | Spesies | Pemaparan |
|--------------------------|--------------------|---------|-----------|
| Ethyl Ester Acetic Ether | Akut LC50 220 mg/l | Ikan | 96 jam |

Persistensi dan daya urai terhadap lingkungan

| Nama kandungan bahan | Separuh kehidupan air | Fotolisis | Kemudahan terurai secara hayati |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| Hydrocarbon Solvent | - | - | Tidak mudah |
| Dimethyl Benzena | - | - | Tidak mudah |
| Alcohol | - | - | Tidak mudah |
| Ethyl Ester Acetic Ether | - | - | Tidak mudah |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | - | - | 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

MSDS06404/16

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

Frase Resiko







Flammable I

Berbahaya untuk kehidupan Akuatik

R43

R23/24/25 R34

R50/53

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.