

BAGIAN 1: Identifikasi

1.1. Identifikasi

Bentuk produk : Campuran
 Nama produk : GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry
 Kode produk : 96059ID

1.2. Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan zat/campuran : Fertilizer

1.3. Pemasok

JR Simplot Company
 Kotak pos 70013
 Boise, ID 83707
 T 1-208-336-2110

1.4. Nomor telepon darurat

Nomor Darurat : CHEMTREC 1-800-424-9300

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi GHS US

Korosi/iritasi kulit, Kategori 2 H315 Menyebabkan iritasi kulit
 Kerusakan/iritasi serius pada mata, Kategori 2B H320 Menyebabkan iritasi pada mata
 Toksisitas pada organ target spesifik — Paparan tunggal, Kategori 3, Iritasi saluran pernapasan H335 Dapat menyebabkan iritasi pernapasan

Teks lengkap pernyataan bahaya: lihat bagian 16

2.2. Unsur-unsur label GHS termasuk instruksi pencegahan

Pelabelan GHS US

Piktogram bahaya (GHS US) :



Kata sinyal (GHS US) :

: Awas

Pernyataan bahaya (GHS US) :

: H315 - Menyebabkan iritasi kulit
 H320 - Menyebabkan iritasi pada mata
 H335 - Dapat menyebabkan iritasi pernapasan

Pernyataan pencegahan (GHS US) :

: P261 - Hindari menghirup debu
 P264 - Basuh tangan dengan saksama sesudah menangani bahan
 P271 - Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik
 P280 - Kenakan pakaian pelindung
 P302+P352 - Bila pada kulit: Cuci dengan banyak air
 P304+P340 - Bila terhirup: Pindahkan orang tersebut ke udara segar dan jaga agar tetap nyaman untuk bernapas
 P305+P351+P338 - JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas.
 P312 - Hubungi seorang dokter apabila Anda merasa tidak sehat
 P321 - Perawatan khusus (lihat tambahan instruksi pertolongan pertama pada label ini)
 P332+P313 - Jika terjadi iritasi kulit : dapatkan nasihat medis
 P337+P313 - Jika iritasi mata berlanjut : dapatkan nasihat medis
 P362+P364 - Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali
 P403+P233 - Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup rapat
 P405 - Simpan dalam tempat terkunci
 P501 - Buang isi/wadah bahan kimia ke berbahaya atau khusus tempat pengumpulan sampah, sesuai dengan peraturan daerah/ nasional/internasional

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

2.3. Bahaya lain yang tidak menghasilkan klasifikasi

Tidak ada informasi tambahan

2.4. Toksisitas akut yang tidak diketahui (GHS US)

Tidak berlaku

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.1. Zat

Tidak berlaku

3.2. Campuran

Nama	Identitas produk	%	Klasifikasi GHS US
Monoammonium Phosphate	(No. CAS) 7722-76-1		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
ammonium nitrate	(No. CAS) 6484-52-2		Eye Irrit. 2B, H320
Calcium Phosphate	(No. CAS) 7758-23-8		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
diammoniumhydrogenphosphate	(No. CAS) 7783-28-0		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Pacmix	(No. CAS) None		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Proprietary*	(No. CAS) Not Applicable		Tidak terklasifikasi

Teks lengkap kategori klasifikasi dan pernyataan bahaya: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Pertolongan pertama

4.1. Penjelasan tentang pertolongan pertama

- Pertolongan pertama secara umum : Jangan pernah memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadar. Jika Anda merasa tidak enak badan, hubungi dokter (tunjukkan label jika mungkin). Hubungi sentra keracunan atau dokter/tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.
- Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Hubungi pusat penanggulangan keracunan atau dokter/tenaga medis apabila Anda merasa tidak sehat. Hubungi sentra keracunan atau dokter/tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.
- Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit : Cuci dengan sabun dan air yang banyak. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Jika terjadi iritasi kulit. Dapatkan nasehat/perhatian medis. Perawatan khusus (lihat tambahan instruksi pertolongan pertama pada label ini). Basuh kulit dengan banyak air. Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali. Jika terjadi iritasi kulit : dapatkan nasihat medis.
- Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata : Jika terkena mata : Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Jika iritasi mata berlanjut : dapatkan nasihat medis.
- Pertolongan pertama setelah tertelan : Basuh mulut. Jangan merangsang muntah. Hubungi dokter gawat darurat. Hubungi sentra keracunan atau dokter/tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.

4.2. Gejala dan efek yang paling penting (akut dan tertunda)

- Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia : Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
- Gejala/efek setelah inhalasi (terhirup) : Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.
- Gejala/efek setelah kontak dengan kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Iritasi.
- Gejala/efek setelah kontak dengan mata : Menyebabkan iritasi pada mata. Iritasi mata ringan.

4.3. Cari bantuan medis dan berikan perawatan khusus, jika perlu

Pengobatan gejala.

BAGIAN 5: Prosedur pemadaman

5.1. Bahan pemadam yang cocok (dan tidak cocok)

- Media pemadaman yang sesuai : Karbon dioksida. Pasir. Semprotan air. Bubuk kering. Busa.
- Media pemadaman yang tidak tepat : Jangan menggunakan semprotan air yang kuat.

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

5.2. Bahaya spesifik yang timbul dari bahan kimia

Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran : Kemungkinan pelepasan uap toksik.

5.3. Alat perlindungan khusus dan tindakan pencegahan bagi petugas pemadam kebakaran

Instruksi pemadaman : Dinginkan kontainer yang terpapar dengan semprotan air atau kabut. Berhati-hati ketika memadamkan api kimia. Jaga agar air bekas pemadam kebakaran tidak mencemari lingkungan.

Perlindungan pemadaman kebakaran : Jangan memasuki area kebakaran tanpa peralatan pelindung yang tepat, termasuk perlindungan pernapasan. Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Aparatus pernapasan mandiri. Pakaian pelindung lengkap.

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat : Ventilasi area terjadinya tumpahan. Evakuasi personel yang tidak diperlukan. Hindari menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan. Hindari kontak dengan kulit dan mata.

6.1.2. Untuk petugas darurat

Alat perlindungan : Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Lengkapi petugas pembersihan dengan alat perlindungan yang tepat. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 8: "Kontrol paparan dan perlindungan pribadi".

Prosedur gawat darurat : Ventilasi area.

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindari pelepasan ke lingkungan. Cegah agar tidak memasuki selokan dan air minum. Beritahu pihak berwenang jika cairan memasuki selokan atau perairan umum.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Metode pembersihan : Kumpulkan produk secara mekanis. Di darat, sapu atau sekop ke dalam wadah yang sesuai. Minimalkan pembentukan debu. Simpan jauh dari bahan lain.

Informasi lainnya : Buang bahan atau residu padat di tempat resmi yang ditunjuk.

6.4. Referensi bagian lain

Lihat Rubrik 8. Kontrol paparan dan perlindungan pribadi. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 13.

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Kehati-hatian dalam menangani secara aman : Cuci tangan dan semua zona yang terpapar lainnya dengan sabun lembut dan air sebelum makan, minum atau merokok dan ketika meninggalkan tempat kerja. Pastikan adanya ventilasi yang baik di daerah pemrosesan untuk mencegah pembentukan uap. Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik. Hindari menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan. Hindari kontak dengan kulit dan mata. Kenakan alat pelindung individual.

Prosedur kebersihan : Basuh tangan, lengan dan wajah dengan saksama sesudah menangani bahan. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini. Cuci tangan selalu setelah memanipulasi produk.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan : Simpan hanya dalam wadah aslinya, di tempat yang sejuk, dan berventilasi baik jauh dari: Simpan dalam tempat terkunci. Simpan di tempat berventilasi baik. Simpan wadah tertutup rapat. Jaga tetap sejuk.

Produk-produk yang tidak kompatibel : Basa kuat. Asam kuat.

Bahan-bahan yang tidak kompatibel : Sumber kebakaran. Sinar matahari langsung.

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry
Tidak ada informasi tambahan
ammonium nitrate (6484-52-2)
Tidak ada informasi tambahan

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)
Tidak ada informasi tambahan
diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)
Tidak ada informasi tambahan
Calcium Phosphate (7758-23-8)
Tidak ada informasi tambahan
Pacmix (None)
Tidak ada informasi tambahan
Proprietary* (Not Applicable)
Tidak ada informasi tambahan

8.2. Pengendalian teknik yang sesuai

Pengendalian teknik yang sesuai : Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja.
Kontrol paparan lingkungan : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

8.3. Tindakan perlindungan diri/Alat pelindung diri

Alat perlindungan diri:

Hindari semua paparan yang tidak perlu.

Perlindungan tangan:

Kenakan sarung tangan pelindung

Perlindungan mata:

Kacamata pelindung anti zat kimia atau kacamata keselamatan. Kacamata keselamatan

Perlindungan kulit dan tubuh:

Kenakan pakaian pelindung yang sesuai

Perlindungan pernapasan:

Kenakan masker yang sesuai

Simbol peralatan perlindungan pribadi:



Informasi lainnya:

Jangan makan, minum atau merokok selama penggunaan.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Informasi tentang sifat fisik dasar dan kimia

Kondisi fisik : Padat
Warna : Tidak berwarna
Bau : karakteristik
Ambang bau : Data tidak ada
pH : Data tidak ada
Titik lebur : Data tidak ada
Titik beku : Tidak berlaku
Titik didih : Data tidak ada
Titik nyala : Tidak berlaku
Laju evaporasi relatif (butil asetat=1) : Data tidak ada
Sifat mudah terbakar (padat, gas) : Tidak mudah terbakar.
Tekanan uap : Data tidak ada

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

Densitas uap relatif pada 20°C	: Data tidak ada
Densitas relatif	: Tidak berlaku
Kelarutan	: Data tidak ada
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Pow)	: Data tidak ada
Temperatur auto-inflamasi	: Tidak berlaku
Temperatur dekomposisi	: Data tidak ada
Viskositas, kinematis	: Data tidak ada
Viskositas, dinamis	: Data tidak ada
Batas eksplosivitas	: Tidak berlaku
Sifat eksplosif	: Data tidak ada
Sifat oksidasi	: Data tidak ada

9.2. Informasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1. Reaktivitas

Produk ini tidak reaktif dalam kondisi penggunaan, penyimpanan, dan transportasi yang normal.

10.2. Stabilitas kimiawi

Tidak ditetapkan.

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak ditetapkan.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Sinar matahari langsung. Suhu yang sangat tinggi atau sangat rendah.

10.5. Bahan yang harus dihindari

Asam kuat. Basa kuat.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

asap. Karbon monoksida. Karbon dioksida.

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1. Informasi tentang efek toksikologis

Toksistas akut (oral)	: Tidak terklasifikasi
Toksistas akut (kulit)	: Tidak terklasifikasi
Toksistas akut (inhalasi)	: Tidak terklasifikasi

ammonium nitrate (6484-52-2)

DL50 tikus oral	4820 mg/kg (Rat)
DL50 kelinci kulit	> 3000 mg/kg (Rabbit)

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

DL50 tikus oral	5750 mg/kg (Rat)
DL50 kelinci kulit	> 7940 mg/kg (Rabbit)

Calcium Phosphate (7758-23-8)

DL50 tikus oral	17500 mg/kg (Rat; Literature)
DL50 kelinci kulit	> 2000 mg/kg (Rabbit; Literature)

Korosi/iritasi kulit	: Menyebabkan iritasi kulit.
Iritasi/kerusakan mata yang serius	: Menyebabkan iritasi pada mata.
Sensitisasi kulit atau pernapasan	: Tidak terklasifikasi
Mutagenitas pada sel nutfah	: Tidak terklasifikasi
Karsinogenisitas	: Tidak terklasifikasi

Toksistas reproduktif	: Tidak terklasifikasi
-----------------------	------------------------

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal) : Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.
diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.
Calcium Phosphate (7758-23-8)	
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.
Pacmix (None)	
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.

Toksistas organ target spesifik (paparan berulang) : Tidak terklasifikasi

Bahaya aspirasi : Tidak terklasifikasi

Viskositas, kinematis : Data tidak ada

Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia : Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Gejala/efek setelah inhalasi (terhirup) : Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.

Gejala/efek setelah kontak dengan kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Iritasi.

Gejala/efek setelah kontak dengan mata : Menyebabkan iritasi pada mata. Iritasi mata ringan.

BAGIAN 12: Informasi Ekologi

12.1. Toksistas

Ekologi - umum : Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme akuatik dan tidak menyebabkan efek merugikan jangka-panjang terhadap lingkungan.

ammonium nitrate (6484-52-2)	
CL50 ikan 1	74 mg/l (48 h; Cyprinus carpio; Lethal)
CE50 Daphnia 1	555 mg/l (Daphnia magna)
LC50 ikan 2	800 mg/l (3.9 h; Pisces)
TLM ikan 1	100 - 1000,96 h; Pisces
TLM organisme air lainnya 1	100 - 1000,96 h
Batas ambang alga 1	83 mg/l (Scenedesmus quadricauda; Growth rate)
Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
CL50 ikan 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)
diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
CL50 ikan 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)
TLM ikan 1	100 - 1000,96 h; Pisces
TLM organisme air lainnya 1	100 - 1000,96 h

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak ditetapkan.
ammonium nitrate (6484-52-2)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Tidak ditetapkan.
Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Biodegradability in water: no data available. Tidak ditetapkan.

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Biodegradability in water: no data available. Tidak ditetapkan.
Calcium Phosphate (7758-23-8)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Biodegradability: not applicable. Tidak ditetapkan.
Tuntutan oksigen biokimia (BOD)	Not applicable
Kebutuhan oksigen kimia	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD (%dari ThOD)	Not applicable
Pacmix (None)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak ditetapkan.
Proprietary* (Not Applicable)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak ditetapkan.

12.3. Potensi bioakumulasi

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry	
Potensi bioakumulasi	Tidak ditetapkan.
ammonium nitrate (6484-52-2)	
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Pow)	-3,1
Potensi bioakumulasi	Bioaccumulation: not applicable. Tidak ditetapkan.
Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Potensi bioakumulasi	Not bioaccumulative. Tidak ditetapkan.
diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)	
Potensi bioakumulasi	No bioaccumulation data available. Tidak ditetapkan.
Calcium Phosphate (7758-23-8)	
Potensi bioakumulasi	No bioaccumulation data available. Tidak ditetapkan.
Pacmix (None)	
Potensi bioakumulasi	Tidak ditetapkan.
Proprietary* (Not Applicable)	
Potensi bioakumulasi	Tidak ditetapkan.

12.4. Mobilitas dalam tanah

Tidak ada informasi tambahan

12.5. Efek merugikan lainnya

Informasi lainnya : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan

- Metode pembuangan limbah : Buang isi/wadah sesuai instruksi dari lembaga berlisensi yang disetujui.
- Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan : Buang dengan cara yang aman sesuai peraturan setempat/nasional.
- Ekologi - bahan limbah : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Departemen transportasi (Department of Transportation [DOT])

Sesuai dengan DOT

Tidak berlaku

Transportasi Barang-barang Berbahaya

Tidak berlaku

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

Transportasi laut

Tidak berlaku

Transportasi udara

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Peraturan Federal AS

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Semua komponen dari produk ini terdaftar, atau dikecualikan dari daftar, pada Badan Perlindungan Lingkungan Hidup Amerika Serikat (United States Environmental Protection Agency)

Inventaris Undang-Undang Pengendalian Substansi Beracun/Toxic Substances Control Act (TSCA) kecuali untuk:

Kategori	No. CAS	Persentase
Pacmix	None	%
Proprietary*	Not Applicable	%

15.2. Peraturan internasional

CANADA

ammonium nitrate (6484-52-2)

Terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List) Kanada

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

Terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List) Kanada

diammoniumhydrogenphosphate (7783-28-0)

Terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List) Kanada

Calcium Phosphate (7758-23-8)

Terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List) Kanada

Pacmix (None)

Tidak terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List/Daftar Substansi Domestik)/NDSL (Non-Domestic Substances List/Daftar Substansi Non-Domestik) Kanada

Proprietary* (Not Applicable)

Tidak terdaftar dalam DSL (Domestic Substances List/Daftar Substansi Domestik)/NDSL (Non-Domestic Substances List/Daftar Substansi Non-Domestik) Kanada

Peraturan UE

Tidak ada informasi tambahan

Peraturan nasional

Tidak ada informasi tambahan

15.3. Peraturan Negara Bagian AS

Proposisi California 65 - Produk ini tidak mengandung substansi apa pun yang diketahui oleh negara bagian California dapat menyebabkan kanker, kerusakan pada perkembangan dan/atau reproduksi

Komponen	Peraturan daerah atau lokal
ammonium nitrate(6484-52-2)	U.S. - Massachusetts - Daftar Hak Untuk Tahu; U.S. - New Jersey - Hak untuk Mengetahui Daftar Bahan Kimia Berbahaya; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

BAGIAN 16: Informasi Lain

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

Tanggal revisi : 05/06/2024

Informasi lainnya : Tidak ada.

Teks lengkap kalimat H:

H315	Menyebabkan iritasi kulit
H320	Menyebabkan iritasi pada mata
H335	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan

GAL-Xe ONE 10-26-11 +3 Mg Forestry

Lembar data keselamatan

Menurut Daftar Register / Vol. 77, No. 58 / Senin, 26 Maret, 2012 / Hukum dan Peraturan

SDS US (GHS HazCom 2012)

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement.